

Полигон промышленных отходов ПАО «ГАЗ»

Материалы оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности

Пояснительная записка

ПР-09-24-ОВОС.ПЗ

Том 1

2025

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭКОПРОЕКТ»
СРО П-018-19082009
660041, Красноярск, ул. Новомлинская 5, 2 эт., тел/факс. (391) 218-00-13
ekopro@list.ru



СОГЛАСОВАНО
И.о. Генерального директора
ООО «Экострой»
Ю.Г. Харитонов
_____ 2025г.



УТВЕРЖДАЮ
Технический директор ПАО «ГАЗ»
А.С. Ерышканов
_____ 2025 г.

Полигон промышленных отходов ПАО «ГАЗ»

**Материалы оценки воздействия
на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности**

Текстовая и графическая части

ПР-09-24-ОВОС

Том 1

ДИРЕКТОР ООО «ЭКОПРОЕКТ»
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА






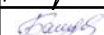
М. Л. БАКУЛИНА
М. Л. БАКУЛИНА

2025

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

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание
ПР-09-24-ОВОС.ПЗ-С	Содержание тома	
ПР-09-24-ОВОС.ПЗ	Пояснительная записка	

Взам. инв. №	Подпись и дата								
Инв. № подл.							ПР-09-24-ОВОС-С		
	Измен.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
	Разработал	Салаватов		10.24	Содержание тома	Стадия	Лист	Листов	
	Проверил	Кондратьев		10.24		П		1	
	Н.Контроль	Гаврик		10.24		ООО «ЭКОПРОЕКТ»			
ГИП	Бакулина		10.24						

Состав ОВОС

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	ПР-09-24-ОВОС.ПЗ	Материалы оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду Пояснительная записка	
2	ПР-09-24-ОВОС.ТП	Материалы оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду Текстовые приложения	
3	ПР-09-24-ОВОС.ГП	Материалы оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду Графические приложения	

Взам. инв. №

Подпись и дата




Инв. № подл.

Лист

ПР-09-24-ОВОС.ПЗ

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

Список исполнителей

Разделы проектной документации	Должность	Фамилия и инициалы	дата	Подпись
Материалы оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности	Инженер-эколог	Салаватов К.Н.	02.12.24	
	Начальник отдела	Кондратьева Л.А.	02.12.24	
Выпуск и оформление проектной документации. Нормоконтроль	Начальник отдела	Гаврик Т.Н.	02.12.24	

Содержание

Список исполнителей	3
Содержание	4
1 Общие сведения о планируемой хозяйственной и иной деятельности	7
1.1 Сведения о Заказчике планируемой хозяйственной и иной деятельности .	7
1.2 Наименование планируемой хозяйственной и иной деятельности и планируемое место ее реализации:.....	7
1.3 Цель реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности	7
1.4 Описание планируемой хозяйственной и иной деятельности.....	7
1.4.1 Общие технические решения	7
1.4.2 Описание последовательности и объема проведения работ по рекультивации земель	8
1.4.2 Генеральный план	18
1.4.3 Водоснабжение и водоотведение	18
1.4.3 Сведения о расчетной численности профессионально-квалифицированном составе работ	19
1.5 Описание альтернативных вариантов достижения цели планируемой хозяйственной и иной деятельности	21
2 Описание окружающей среды, которая может быть затронута планируемой хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации	23
2.1 Характеристика объекта проектирования	23
2.2 Климатические характеристики района	29
2.3 Геоморфологические условия, рельеф и ландшафтная характеристика ..	30
2.4 Геологическое строение, опасные геологические процессы	32
2.5 Гидрогеологические условия	34
2.6 Гидрологические условия	35
2.7 Почвенно-растительные условия, животный мир	45
2.7.1 Характеристика почвенного покрова	45
2.7.2 Характеристика растительного покрова	49
2.7.3 Состояние животного мира	50
2.9 Зоны с особым режимом природопользования (экологических ограничений) 52	
2.10 Особо охраняемые природные территории (ООПТ)	52
2.11 Земли объектов исторического и культурного наследия	56
2.12 Санаторно-курортные местности, курорты, пансионаты	57
2.13 Места распространения защитных лесов разной категории	57
2.14 Санитарно-эпидемиологические ограничения	58
2.15 Водные объекты, их водоохранные зоны (ВОЗ) и прибрежные защитные полосы (ПЗП), рыбоохранные зоны	58
2.16 Зоны санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения	59
2.20 Ключевые орнитологические территории и водно-болотные угодья	61
2.21 Информация о полезных ископаемых, месторождениях	61
2.22 Характеристика уровня загрязненности атмосферного воздуха в районе расположения объекта	62
3 Оценка воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности	66
3.1 Оценка воздействия на атмосферный воздух в подготовительный период технического этапа рекультивации	66
3.1.1 Характеристика объекта как источника загрязнения атмосферы	69
3.1.2 Расчёт максимально-разовых выбросов загрязняющих веществ	71
3.1.3 Анализ результатов рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ	72
3.2 Оценка воздействия на атмосферный воздух в основной период технического этапа рекультивации	76
3.2.1 Характеристика объекта как источника загрязнения атмосферы	76
3.2.2 Расчёт максимально-разовых выбросов загрязняющих веществ	78

3.2.3	Анализ результатов рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ.....	79
3.2.4	Предложения по предельно допустимым и временно согласованным выбросам.....	83
3.2.5	Мероприятия при НМУ в период рекультивации	84
3.3	Оценка воздействия на атмосферный воздух в пострекультивационный период	88
3.4	Оценка воздействия на водные объекты	88
3.4.1	Оценка воздействия на геологическую среду и подземные воды	100
3.5	Оценка воздействия на земельные ресурсы	105
3.6	Оценка воздействия на растительный и животный мир территорий.....	110
3.7	Оценка воздействия отходов производства и потребления на состояние окружающей среды.....	115
3.7.1	Общие сведения об объекте проектирования, как источника образования отходов	115
3.7.2	Расчёт отходов.....	115
3.8	Оценка физических факторов воздействия	128
3.8.1	Оценка шумового воздействия в подготовительный период.....	128
3.8.2	Оценка шумового воздействия в основной период технического этапа рекультивации.....	133
3.8.3	Оценка электромагнитного воздействия на период проведения работ по рекультивации.....	137
3.8.4	Оценка вибрационного воздействия на период проведения работ по рекультивации.....	137
3.8.5	Оценка светового воздействия на период проведения работ по рекультивации.....	138
3.9	Описание возможных аварийных ситуаций и оценка воздействия на окружающую среду при аварийных ситуациях.....	139
3.9.1	Оценка воздействия аварийных ситуаций (расчетный метод)	139
3.9.2	Оценка воздействия аварийных ситуаций на компоненты природной среды	146
4	Мероприятия по предотвращению и уменьшению возможного негативного воздействия планируемой деятельности на окружающую среду.....	154
4.1	Меры по предотвращению и уменьшению возможного негативного воздействия хозяйственной деятельности на атмосферный воздух, а также мероприятия по предотвращению физического воздействия	154
4.2	Меры по предотвращению и уменьшению возможного негативного воздействия хозяйственной деятельности на водные объекты.....	158
4.3	Меры по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, в т.ч. мероприятия по рекультивации нарушенных или загрязненных земель и почвенного покрова.....	159
4.4	Меры по обращению с отходами производства и потребления	161
4.5	Меры по охране недр	164
4.6	Меры по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания, включая объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу РФ и красные книги субъектов РФ.....	165
4.7	Меры по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций и последствий их воздействия на окружающую среду	169
5	Предложения по мероприятиям производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды	174
5.1	Производственный экологический контроль и мониторинг в период рекультивации	176
5.1.1	Производственный экологический контроль и мониторинг состояния атмосферного воздуха в период рекультивации	176
5.1.2	Производственный экологический контроль и мониторинг акустического воздействия в период рекультивации	177
5.1.3	Производственный экологический контроль и мониторинг состояния почвенного покрова в период рекультивации.....	178

5.1.4	Производственный экологический контроль и мониторинг состояния поверхностных и грунтовых вод, донных отложений в период рекультивации	180
5.1.4	Производственный экологический контроль и мониторинг состояния поверхностных и грунтовых вод, донных отложений в период рекультивации	181
5.1.5	Производственный экологический контроль и мониторинг за обращением с отходами производства и потребления в период рекультивации	183
5.2	Основные положения ПЭК за соблюдением требований природоохранного законодательства	187
5.3	Сводный план-график контроля ПЭКиЭМ на этапе рекультивации	188
5.4	Производственный экологический контроль и мониторинг при возникновении аварийных ситуаций	190
6.1.1	Плата за размещение отходов	200
6.2	Затраты на экологический мониторинг	200
7	Выявленные при проведении оценки неопределенности в определении воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду	201
7.1	Социально-экономические условия, ситуация и санитарно-эпидемиологическая обстановка	201
7.2	Демографические показатели	201
	Список литературы	205

1 Общие сведения о планируемой хозяйственной и иной деятельности

1.1 Сведения о Заказчике планируемой хозяйственной и иной деятельности

Сведения о Заказчике планируемой хозяйственной и иной деятельности

Публичное акционерное общество «ГАЗ» (ПАО «ГАЗ»);

ИНН 5200000046;

ОГРН: 1025202265571;

Юридический адрес: 603004, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, д. 88, офис 302;

Тел.: +7 (904) 914-21-15;

e-mail: BalandinaAA@nautocom.ru.

Контактные данные ответственного лица со стороны исполнителя:

Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОПРОЕКТ» (ООО «ЭКОПРОЕКТ»);

ИНН: 2463215991;

ОГРН: 1092468043470;

Юридический адрес: 660041, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Новомлинская, д. 5 этаж 2;

Тел.: 8 (391) 218-00-13;

e-mail: ekopro@list.ru.

1.2 Наименование планируемой хозяйственной и иной деятельности и планируемое место ее реализации:

«Полигон промышленных отходов ПАО «ГАЗ»;

Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Дзержинск, с севера на расстоянии 1,9 км граничит с пос. Строителей и пос. Лесная Поляна, кадастровый номер земельного участка 52:21:0000003:354.

1.3 Цель реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности

Цель планируемой хозяйственной и иной деятельности: проведение рекультивации объекта «Полигон промышленных отходов ПАО «ГАЗ» в целях реализации единого комплекса мероприятий, обеспечивающего ликвидацию негативного воздействия со стороны объекта на окружающую среду».

1.4 Описание планируемой хозяйственной и иной деятельности

1.4.1 Общие технические решения

Вместимость объекта «Полигон промышленных отходов ПАО «ГАЗ»» – 425 648 т.

Площадь, занимаемая отходами, составляет около 5,9 га.

Проектный срок рекультивации полигона – 9 месяца.

Переработка и изъятие отходов не требуется.

Таблица 1.1 – Показатели производственной мощности участка работ

Наименование показателя	Ед. изм.	Количество
Площадь поверхности изоляции карты захоронения отходов IV класса опасности	М ²	51062
Площадь поверхности изоляции ж/б емкостей захоронения отходов III и IV класса опасности	М ²	8020
Планируемый срок рекультивации объекта	лет	0,7
Нормативное количество рабочих дней в году	дн	259
Количество рабочих смен в сутках		1
Отведённая территория/участок в ограждении	га	8,3
Размер санитарно-защитной зоны	м	500
Опасность рекультивируемых отходов	класс	III-V
Списочная численность работающих	чел.	23

1.4.2 Описание последовательности и объема проведения работ по рекультивации земель

Рекультивация полигона выполняется в два этапа: **технический и биологический**. **Технический этап рекультивации** включает исследования состояния свалочного грунта и его воздействия на окружающую природную среду, подготовку территории полигона к последующему целевому использованию.

Технический этап рекультивации выполняется в два периода:

1. Подготовительные работы.

В рамках подготовительного периода производится:

- устройство временных дорог вокруг карты захоронения и ж/б емкостей;
- устройство защитного земляного вала вокруг рекультивируемых объектов;
- обустройство и использование временных зданий для потребностей персонала на период рекультивации;
- сведение растительности с площади, попадающей под рекультивацию;
- перенос тела карты захоронения с южной стороны.

2. Работы основного периода

Рекультивация карты захоронения нетоксичных отходов:

- устройство технологической полки на склоне карты захоронения по всему периметру;
- выполаживание откосов карты с уклоном 1:2;
- устройство выравнивающего слоя посредством отсыпки откосов карты песком с уплотнением h=500мм;
- устройство гидроизоляции бентонитовыми матами Bentizol SB*5-ss;

- укладка защитного слоя из песка $h=200$ мм;
 - укладка местного грунта $h=200$ мм;
 - монтаж георешетки $h=150$ мм 210 x 210 закрепленной при помощи системы полимерных тросов с устройством бетонных анкеров;
 - укладка плодородного слоя $h=200$ мм.
- Рекультивация железобетонных емкостей для отходов III класса опасности:
- зачеканивание бетонных емкостей мелкозернистым бетоном B35, F100, W12.
 - устройство гидроизоляции бентонитовыми матами Bentizol SB*5-ss;
 - укладка защитного слоя из песка $h=200$ мм;
 - укладка местного грунта $h=200$ мм;
 - укладка плодородного слоя $h=200$ мм.

Подготовительные работы

Подготовительный период, следующий после выполнения организационных мероприятий, включает работы, которые необходимо выполнить, чтобы подготовить площадку для проведения работ основного периода. В период проведения подготовительных работ возможно применение бензиновых и дизельных генераторов малой мощности, необходимой для выполнения текущих задач.

Временная наружная открытая электропроводка должна выполняться изолированным проводом на надежных опорах так, чтобы нижняя точка провода находилась на высоте не менее 2,5 м над рабочим местом, 3,5 м над проходом и 6 м над проездом. В зоне действия монтажных механизмов временные электросети выполняются кабелем в траншее.

Все рабочие места в вечернее время должны быть освещены по установленным нормам. На строительных площадках, где расположено действующее оборудование и механизмы, в зоне производства работ, опасных местах следует вывешивать предупредительные знаки. При производстве земляных работ необходимо соблюдать требования СП 45.13330.2017.актуализированной редакции СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты".

Грунт разрабатывается при помощи экскаватора «UMG E330C» с рукоятью 3,25 м или аналогичным по характеристикам. Глубина копания - 7525 мм, высота выгрузки –7945 мм, вместимость ковша 1,6 м³.

К работам подготовительного периода относятся следующие виды работ:

1. Размещение на въезде на площадку проведения рекультивационных работ информационных щитов с обязательным содержанием по СП.48.13330.2019 «Свод правил. Организация строительства. СНиП 12-01-2004» и дополнительной информацией о схеме движения автотранспорта на рекультивируемом участке.

2. Создание опорной геодезической сети.

3. Уточнение границ свалочного тела, подлежащего рекультивации.

4. Передислокация временных бытовых помещений размещения персонала, временного мобильного вагончика для обогрева рабочих на площадке рекультивации, обустройство

площадки размещения бытовых вагончиков и стоянки ночного отстоя тяжелой техники площадью 768 м²(32х24 м). Предварительно снимается почвенно-растительный слой мощностью 0,2 м объемом 153,6 м³ Предварительная вертикальная планировка выполняется при помощи бульдозера типа Б-10М. Далее производится отсыпка основания песком h=100 мм с уплотнением. Объем песка 76,8 м³. На уплотненное основание размещают плиты ПАГ 14 размерами 0,14х2х6м – 64 шт.

5. Устройство площадки заправки строительной техники и площадью 135 м². Предварительно снимается почвенно-растительный слой мощностью 0,2 м объемом 27 м³ Предварительная вертикальная планировка выполняется при помощи бульдозера типа Б-10М. Далее производится отсыпка основания песком h=100 мм с уплотнением. Объем песка 13,5 м³. На уплотненное основание размещают плиты ПАГ 14 размерами 0,14х2х6м – 30 шт.

6. Устройство временных подъездных путей к площадке рекультивации из плит ПАГ 14: от въезда до карты захоронения 216 м, плита ПАГ 14 размерами 0,14х2х6м – 72 шт, песчаная подушка h=100 мм с уплотнением. Объем песка 86,4 м³

- вокруг карты захоронения 1002 м, плита ПАГ 14 размерами 0,14х2х6м – 334 шт., песчаная подушка h=100 мм с уплотнением. Объем песка 400,8 м³;

- вокруг железобетонных емкостей 432 м, плита ПАГ 14 размерами 0,14х2х6м – 144 шт., песчаная подушка h=100 мм с уплотнением. Объем песка 172,8 м³.

Монтаж плит ПАГ 14 размерами 0,14х2х6м массой 4,2 т производится автокраном КС35715 «Ивановец» г/п 16т или аналогичным по характеристикам.

7. Устройство грунтовых валиков и обустройство водоотводных лотков вокруг площадки рекультивации для предотвращения попадания ливневых вод на площадку с вышестоящих склонов. Устройство резервуаров-накопителей (3 шт. наливным объемом 100 м³ каждый, установлены наземно) для сбора поверхностного стока от водосборных лотков.

8. Сведение растительности с тела полигона локальных участков древесно-кустарниковой растительности.

9. Перенос южной части карты захоронения на верх в соответствии с проектной документацией, работы ведутся при помощи экскаватора типа UMG E330C или аналогичного по характеристикам. Перенос производится в два этапа, сначала экскаватором разрабатывается верхняя часть карты в кузов самосвала, находящегося на отметке 96,62, который транспортирует отход на северную часть для дальнейшего разравнивания бульдозером. По окончании работ по разработке верхней части карты, экскаватор перемещается в нижнюю часть карты и разрабатывает окончательно (Рисунок 1.1).

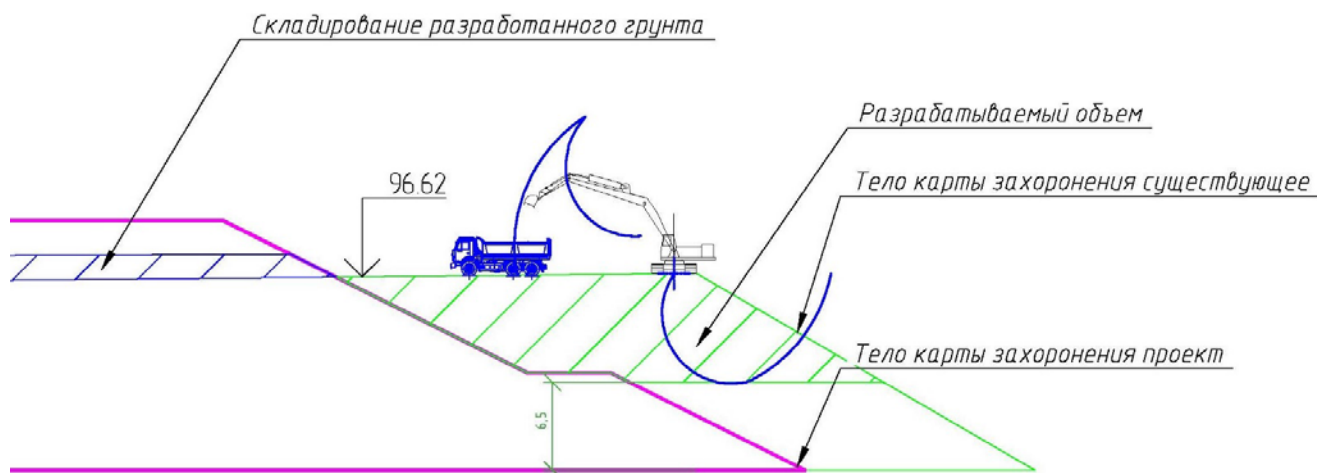


Рисунок 1.1 Схема переноса тела карты с южной стороны с верхней части

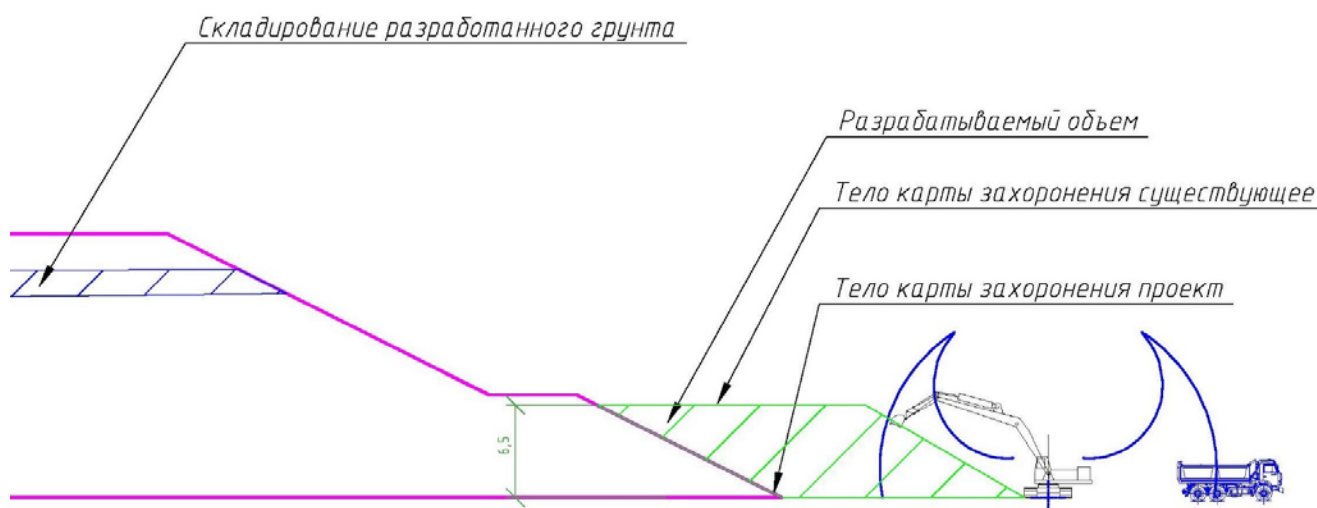


Рисунок 1.2 Схема переноса тела карты с южной стороны с нижней части

Более подробная информация по организации подготовительного периода представлена в разделе 4.2 ПР-09-24—ОГР.ТЧ. Том 4, а также в разделах данного тома ОВОС.

Работы основного периода

Устройство технологической полки шириной 6м производится с одновременным выполаживанием склонов с уклоном 1:2.

Земляные работы ведутся с низу вверх двумя захватками. Первой захваткой (Рисунок 1.2) производится с площадки в верхней части карты при помощи экскаватора типа UMG E330C или аналогичных по характеристикам с организацией отвала, который разравнивается по верхней части карты бульдозером типа Б 10 М или аналогичным по характеристикам. Второй захваткой экскаватор разрабатывает грунт тела карты и переносит его в верхнюю часть, после чего грунт разравнивается бульдозером Б 10 М или аналогичным по характеристикам, планировка откосов делается бульдозером с верху вниз.

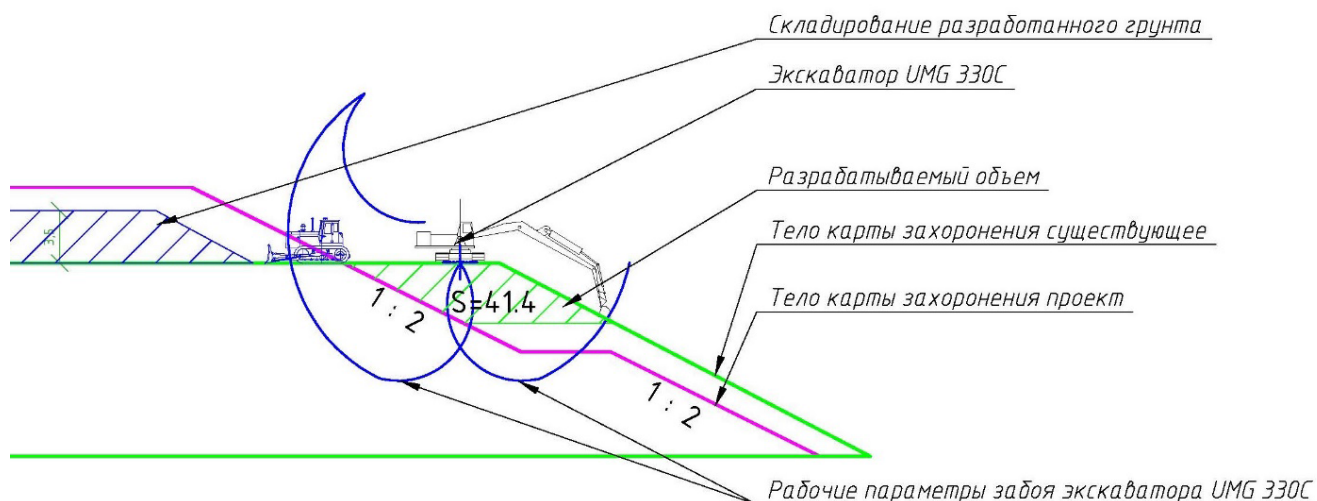


Рисунок 1.3 Схема устройства технологической полки

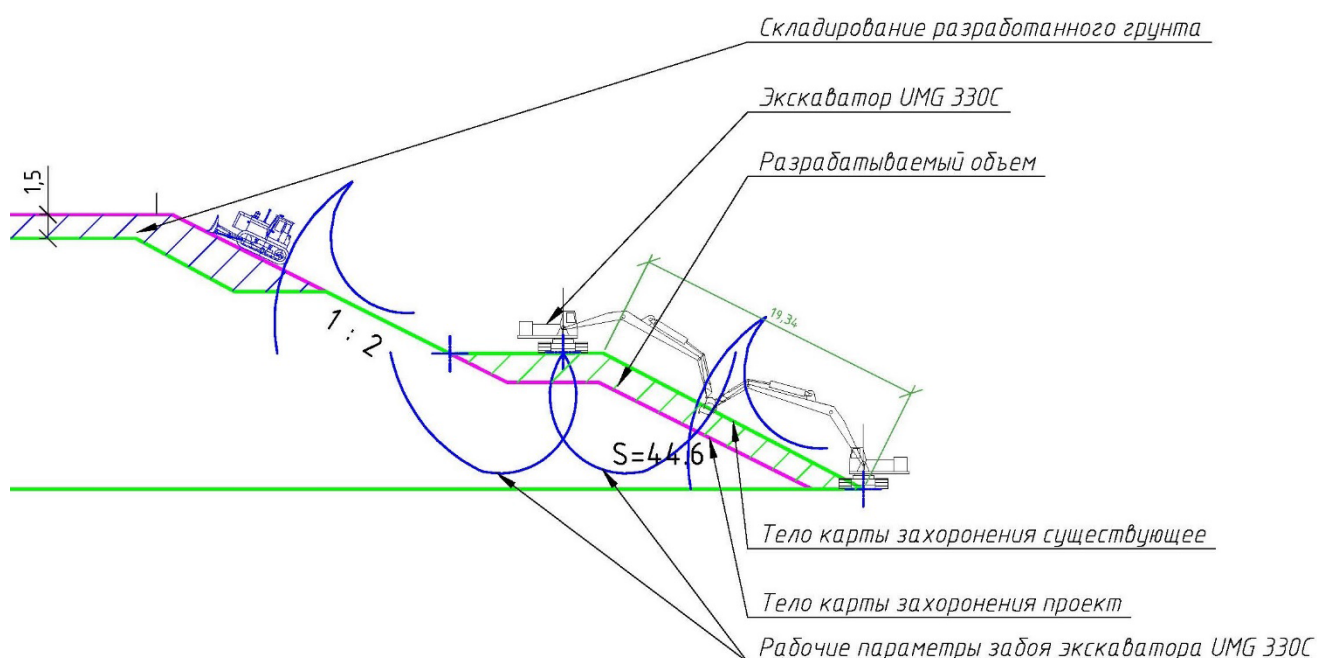


Рисунок 1.4 Схема планировки бульдозером Б 10 м.

На основании п. 11.4 СП 127.13330.2023 при выводе из эксплуатации объекта обращения с отходами производства проводят мероприятия по сбору фильтрата (при его образовании) с последующей утилизацией.

На основании технического отчета по результатам инженерно-геологических изысканий 14-24-ИГИ, в теле карты обнаружены насыщенные водой грунты. В разделе 5.3 14-24-ИГИ среднее значение природной влажности грунта ИГЭ-1 (Антропогенный грунт-свалка промышленных отходов) ниже уровня инфильтрационных вод составляет $W=23,5\%$, что в соответствии с таблицей Б.9 ГОСТ 25100-2020 «Грунты. Классификация» относится к малой степени водонасыщения (маловлажные) и извлечению не подлежат.

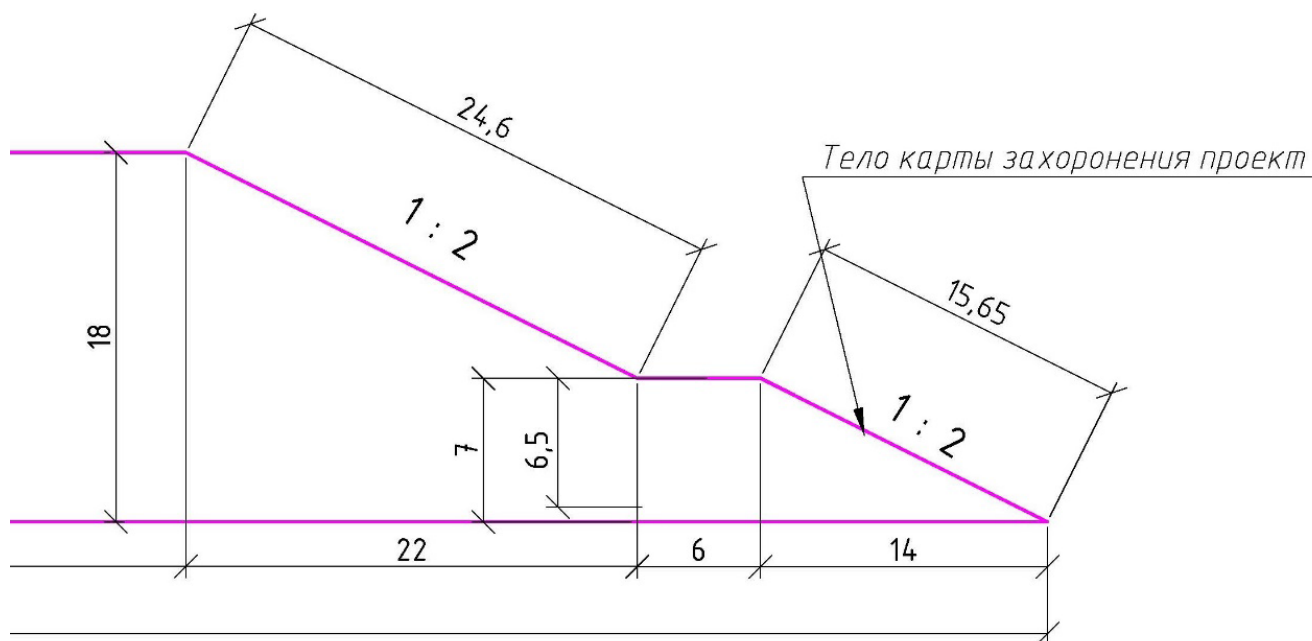


Рисунок 1.5 Схема планировки бульдозером Б 10 м.

Земляные работы при консервации железобетонных емкостей захоронения отходов

СП123.13330.2012 «Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки». Для герметизации используется мелкозернистый бетон В35, F100, W12. Подача бетона осуществляется при помощи автобетононасоса типа АБН 32 или аналогичного по характеристикам. Емкости габаритами 12х36-4 шт. и 12х42-2 шт. – общей площадью 2736 м². Слой бетона для герметизации емкости толщиной 100мм, объем бетона 273,6м³.

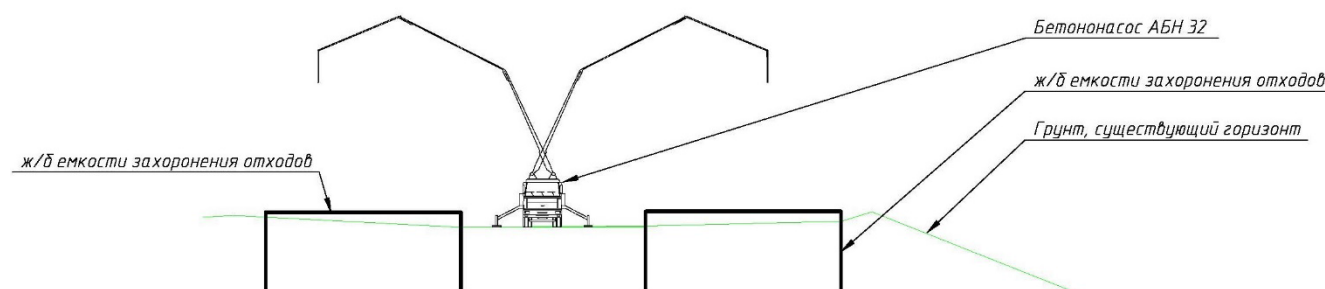


Рисунок 1.6 Схема бетонирования ж/б емкостей захоронения отходов

По окончании герметизации и набором бетона 100% прочности (28 дней) производится отсыпка изолирующего слоя толщиной 2 м, местным грунтом «песок мелкий» или песком по ГОСТ 8736-2014 с коэффициентом уплотнения 0,95, для отсыпки подходят пески с модулем крупности не менее 0,77 Мкр. Уплотнение производится при помощи вибротрамбовок на базе экскаватора или ручными вибротрамбовками. Движение экскаватора производится по

периметру емкостей, заезд строительной техники на бетонные емкости запрещен. По окончании обсыпки и уплотнения изолирующего слоя над емкостями производится обсыпка, выравнивание и уплотнение слоя между емкостями.

Устройство внешнего противofильтрационного экрана

При выводе из эксплуатации объектов размещения отходов защита грунта, грунтовых и поверхностных вод, а также атмосферы обеспечивается сочетанием системы защитного экрана поверхности объекта размещения отходов с защитным экраном основания объекта. Верхнее изолирующее покрытие необходимо использовать для ограничения притока атмосферных осадков в массив отходов, для уменьшения количества образующихся дренажных вод, для сбора и отвода поверхностной воды.

Согласно СП 127.13330.2023 конструкция верхнего изолирующего покрытия поверхности объекта размещения отходов должна включать выравнивающий уплотненный слой грунта (или техногенного грунта) по поверхности отходов мощностью не менее 0,5 м, гидроизоляционный слой на основе глинистых материалов (с коэффициентом фильтрации не более чем $5 \cdot 10$ м/с) мощностью не менее 0,5 м или геосинтетического материала, слой минерального песчаного или песчано-гравийного материала 0,2 м, слой грунта не менее 0,4 м, включая 0,2 м плодородного грунта.

В проекте принято решение устройство внешней гидроизоляции с использованием бетонитовых матов Bentizol SB 5-ss.

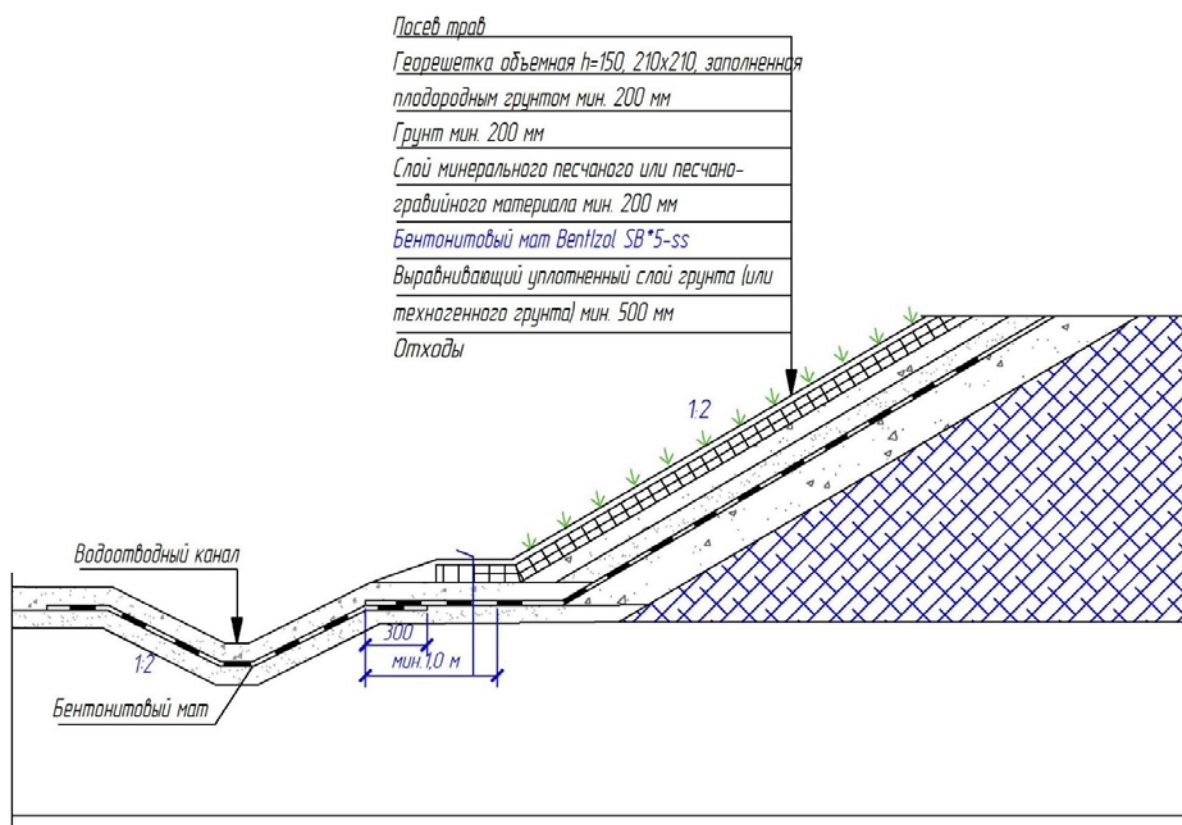


Рисунок 1.7 Схема устройства внешнего изолирующего покрытия

Отсыпка верхнего выравнивающего слоя грунта (или техногенного грунта) по поверхности отходов мощностью 0,5 м с уплотнением производится песком по ГОСТ 8736-2014 с коэффициентом уплотнения 0,95, для отсыпки подходят пески с модулем крупности не менее 0,77 Мкр. Уплотнение производится при помощи вибротрамбовок на базе экскаватора

Грунт, на который укладывается материал, должен быть утрамбован с коэффициентом уплотнения не менее 0,95.

На основании не должно быть корней растений, камней и других предметов, которые могут механически повредить материал. Все неровности на основании размеров более 12 мм должны быть выровнены. Бентонитовый мат может быть уложен на замерзшее основание, с условием, что это основание будет соответствовать вышеперечисленным требованиям.

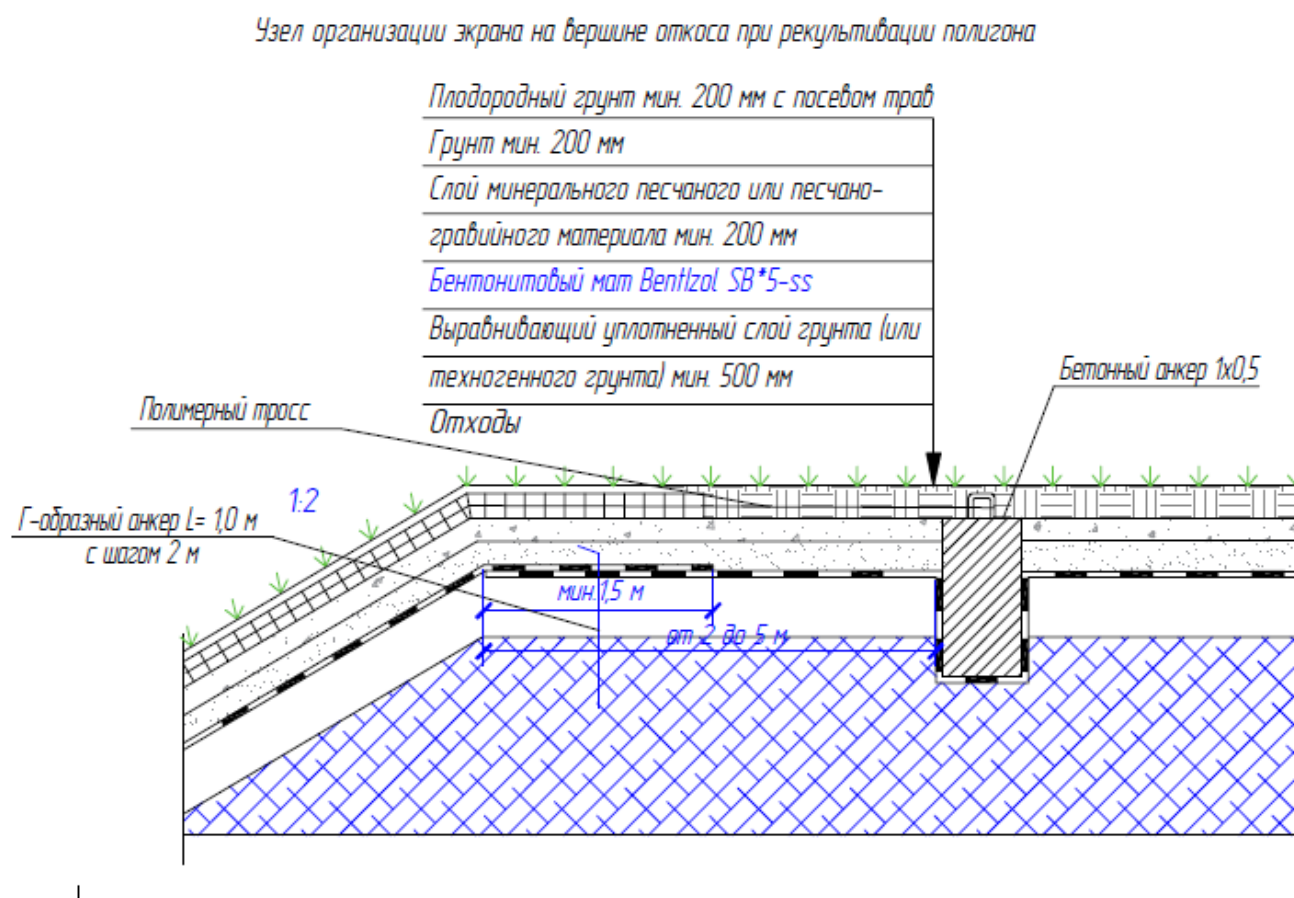


Рисунок 1.8 Схема внешней гидроизоляции на вершине откоса

Материал необходимо укладывать аккуратно, сводя к минимуму трение материала с основанием, чтобы избежать порчи нижнего слоя. Все полотна материала должны лежать гладко, без складок или морщин. Размотка и укладка бентонитовых матов производится грузоподъемной машиной, оснащённой траверсой, разматывающей маты за собой. Полотна материала укладываются между собой внахлест. Необходимо следить за тем, чтобы места нахлестов не были загрязнены. Минимальный нахлест полотен материала по длине рулона должен составлять 150 мм, если нет каких-либо специальных условий. Нахлест материала в местах стыковки рулонов по ширине полотна – 300 мм. Материал должен быть уложен так, чтобы

места нахлестов рулонов по длине полотна шли параллельно склону. На крутых склонах (более 1В:4Г) места соединения двух рулонов по ширине полотна должны находиться на расстоянии не менее 1 м от линии основания карты/откос. На откосах места нахлестов по ширине полотна должны быть выполнены таким образом, чтобы верхний рулон перекрывал нижний.

Для герметизации и обеспечения дополнительной надежности места нахлестов просыпают непрерывным слоем гранул бентонита. Край верхнего мата отгибают и по нижнему мату просыпают зону нахлеста бентонитовыми гранулами. Расход гранул бентонита составляет 0,4 кг/м.п.

В верхней части откоса карты захоронения отходов устраивается траншея для размещения бетонного анкера в которую укладывается гидроизоляция.

Количество материала, укладываемое на объекте, ежедневно должно быть таким, которое можно закрыть в день укладки защитным слоем грунта.

В виде исключения допускается движение колесной машины по уложенным матам, избегая механических воздействий на материал при резких остановках и поворотах машины.

По верх уложенных бентонитовых матов устраивается защитный слой песчаного грунта толщиной 0,2 м, слой грунта толщиной 0,2м, на откосах карты захоронения укладывается георешетка и отсыпается 0,2 м плодородного грунта.

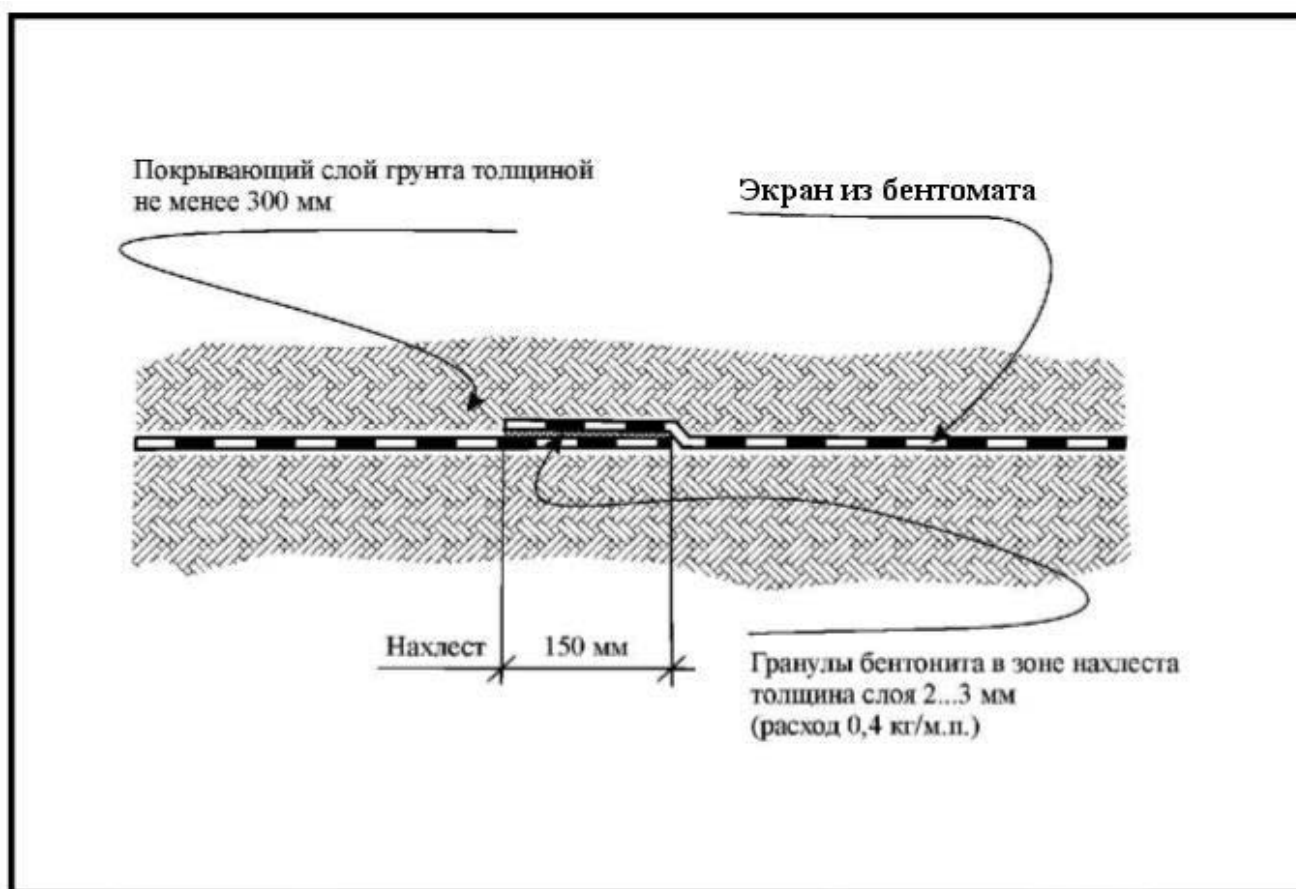


Рисунок 1.9 Герметизация зоны нахлеста

Устройство георешетки на откосах карты захоронения

В виду крутизны склонов для предотвращения сползания грунта производится армирование склонов пространственными георешетками.

До начала укладки георешетки поверхность основания должна быть выровнена.

Перед установкой георешетки выполняют разметку границ укладываемых модулей с учетом их геометрических размеров направления их укладки с фиксацией углов секций. Предварительная разбивка линии размещения модулей включает установку вех или направляющих колышков, на которые надевают краевые ячейки. Данный метод позволяет обеспечить точное размещение каждой секции при минимальном количестве людей, необходимом для выполнения этой операции. Так как проектом предусмотрено дополнительное крепление модулей тросом перед началом растяжения георешетки через отверстия в ее стенках протягивают полимерные тросы, после чего растягивают георешетку, крепят анкерами, а трос через 3-4 ячейки прижимают к основанию анкерами. Растяжение модуля ведут в направлении его длины: при укладке на откосе от бровки к подошве откоса.

Для достижения поставленной задачи в устройстве для закрепления грунта поверхностного слоя откоса, содержащем объемную георешетку, состоящую из соединенных между собой секций георешеток, ячейки секций которых заполнены заполнителем и через ячейки каждой секции пропущены расположенные рядами в направлении образующей откоса полимерные тросы, секции георешеток присоединены к откосу анкерными стержнями, по меньшей мере, один трос в одной секции выполнен большей длины, чем ширина объемной георешетки, и закреплен своими концами на дополнительных (бетонных) анкерах (рис. 1.8) установленных на горизонтальной поверхности у вершины, при этом анкерные стержни изолированы от тросов, прикрепленных к бетонным анкерам.

Биологический этап рекультивации

Биологический этап рекультивации нарушенных земель включает мероприятия по восстановлению хозяйственной и экологической ценности нарушенных земель, их озеленение, лесное или иное пользование, создание благоприятного для жизни и деятельности человека ландшафта. К нему относится комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, который продолжается 4 года и включает следующие работы: восстановление структуры почвенного покрова; повышение плодородия нарушенных земель; закрепление поверхностного слоя почвы корневой системой растений; предотвращение развития водной и ветровой эрозии почв на нарушенных землях.

Учитывая окружающий ландшафт, а также покрытие спланированной поверхности карты на последнем этапе технической рекультивации плодородным слоем, биологический этап рекультивации принят с естественным самозарастанием. Выбранное направление рекультивации с наибольшим эффектом и наименьшими затратами должно обеспечить решение поставленной задачи по рекультивации.

Естественное восстановление растительности после технического этапа рекультивации обеспечивается вследствие природных процессов на всех нарушенных площадях.

Естественные эрозионные процессы на участке отсутствуют исходя из характеристики слагающих пород; в процессе технического этапа рекультивации будет проведена планировка поверхности с обеспечением беспрепятственного стока дождевых и талых вод, что также исключает развитие эрозионных процессов. Кроме того, в будущем земельный участок будет использоваться не планируется.

Исходя из расположения участка между лесными массивами (смешанный лес с кустарниками), площади нарушенных земель, достаточной увлажненности участка, общей характеристики окружающего ландшафта, наличия органики в нанесенном плодородном слое (почвы относятся к плодородным, рекомендованы к использованию согласно отчета ИЭИ), все это является достаточно благоприятным фактором для естественного самозарастания (осеменения) рекультивируемых земель.

В качестве факторов, которые интенсифицируют процесс восстановления растительности на данном участке рекультивации, в первую очередь следует отметить:

- наличие примыкающих лесов и кустарников осеменителей, которые будут служить естественным источником семян в процессе естественного восстановления растительного покрова;

- соответствие наносимого плодородного грунта, который по результатам проведенных инженерно-экологических изысканий относится к пригодным потенциально-плодородным, имеющим гуминовые включения;

- соответствие технических параметров участка требованиям ГОСТ Р 59057-2020, по которому с учетом слагающих участок пород и характера рекультивации его поверхности, естественные эрозионные процессы будут практически отсутствовать.

Таким образом, намеченный способ восстановления растительного покрова – естественное самозарастание, не противоречит действующим нормативно-правовым актам, ГОСТам и техническим регламентам, действующим в Российской Федерации.

1.4.2 Генеральный план

План организации рельефа выполнен на основании отчёта инженерно-геологических и геодезических изысканий.

Рельеф площадки, представленный для рекультивации полигона спланирован.

Проектом предусмотрен демонтаж существующих плит покрытия и устройство новых проездов необходимых для работ по рекультивации. Водосбор с дорожного покрытия осуществляется в зумпфы с последующим вывозом сточных вод в контрольно-регулирующий пруд.

1.4.3 Водоснабжение и водоотведение

Подробные проектные решения представлены в разделе 5.4 данного тома.

1.4.3 Сведения о расчетной численности профессионально-квалифицированном составе работ

Основной штат сотрудников – это рабочие, занятые непосредственно работой по рекультивации, а именно гидроизоляции железобетонных емкостей и карты захоронения.

Численность обслуживающего персонала рассчитывается исходя из обеспечения работ по бесперебойной рекультивации объекта, которая должна обеспечиваться персоналом в максимальную смену количеством на техническом этапе рекультивации: 22 человека. Работы ведутся в одну смену.

Таблица 1.2- Численность обслуживающего персонала

Профессиональный состав	Состав, чел		В том числе, чел				График работы
	Списочный	Явочный	Мужчины	Женщины	I смена	Резерв, включая	
Административный персонал							
Начальник участка	1	1	1	-	1		5/2
Мастер-механик	1	1	1	-	1		5/2
Производственный персонал							
Водитель автомобиля	12	11	12	-	11	1	5/2
Машинист экскаватора	4	3	4	-	3	1	5/2
Машинист бульдозера/ катка	5	4	5	-	4	1	5/2
Слесарь-электрик	1	1	1	-	1		5/2
Подсобный рабочий	2	2	2	-	2		5/2
Уборщица	1	1	-	1	1		5/2
Охранник	3	2	3	-	2	1	7/2
Итого:	30	26	30	1	26		

Потребность в бытовых помещениях

Потребность в бытовых помещениях (табл.1.3) определена в соответствии с графиком движения рабочей силы на максимальное количество работающих в соответствии с нормативными показателями потребности в площади временных сооружений, принятыми по номенклатуре таблицы 54, изложенной в раздела 10 «Расчетных нормативов для составления ПОС» Часть 1 (ЦНИИОМТП, 1973 г). Расчет ведется по максимальной расчетной численности работающих.

Площади зданий санитарно-бытового назначения определяются рассчитаны согласно разделу 11.1, ПР-09-24-ОГР.ТЧ. Том 4.

Потребности во временных зданиях представлены в таблице 1.3

Таблица 1.3 - Потребности во временных зданиях

Наименование	Нормативный показатель	Количество, чел	Расчетная площадь временных зданий, м ²
Контора	4 м ² /чел	4	16
Гардеробная	0,7 м ² /чел	22	15,4
Душевая	0,54 м ² /чел	18	9,72
Умывальная	0,2 м ² /чел	26	5,2
Сушилка	0,2 м ² /чел	22	5,2
Помещение для обогрева рабочих	0,1 м ² /чел	22	2,2
Уборная	0,07,1,4 м ² /чел	22	1,99
			55,71

На время рекультивации предусматривается временный городок, располагаемый в непосредственной близости от объекта, утвержденного Заказчиком, для размещения административных, санитарно-бытовых помещений.

На основании расчетных площадей и номенклатуры подбираем мобильные административно – бытовые здания.

На период рекультивации требуется 3 мобильных здания (Приложение Б, ПР-09-24-ОГР.ТЧ. Том 4), габаритами 2,5м х 8,0 м, вагон для обогрева рабочих габаритами 2 х 6 и один вагон дом охраны габаритами 2х3м общей площадью 78 м² из них:

- 1 вагон дом для размещения охраны;
- 1 вагон офис для размещения ИТР;
- 1 вагон дом с сушкой, гардеробом, умывальником и душем вместимостью 19 человек;
- 1 вагон для обогрева рабочих;
- 1 мобильное здание с утепленными санузлами и умывальником.

Отопление в административных и бытовых вагончиках (1 вагон дом для размещения охраны, 2 мобильных здания), осуществляется следующим образом: в каждом вагон-доме устанавливаются два электрических маслонаполненных обогревателя мощностью 1,5 кВт каждый плюс один 0,5 кВт расположенный на входе или настенные электрообогреватели. Общая мощность обогревательных приборов $3 \cdot (2 \cdot 1,5 + 0,5) = 10,5$ кВт.

Вода питьевого качества для налива в умывальник хранится рядом в пластиковой канистре с крышкой объемом 40 л (не более 2-х суточной потребности).

Среднее количество питьевой воды, потребное для одного рабочего, определяется 1,0 - 1,5 л зимой; 3,0 - 3,5 л летом. Общее количество работающих 26 чел.

Исходя из средних данных водопотребления на одного человека 1,25л для питьевых нужд требуется вода питьевого качества в объеме:

$$1,25 \cdot 26 = 32,5 \text{ л/сут} = 0,033 \text{ м}^3/\text{сут в зимний период.}$$

$$3,25 \cdot 26 = 84,5 \text{ л/сут} = 0,085 \text{ м}^3/\text{сут в летний период.}$$

1.5 Описание альтернативных вариантов достижения цели планируемой хозяйственной и иной деятельности

Вариант 1 – Отказ от деятельности

Предполагает отказ от рекультивации карты полигона, что повлечёт за собой нарушение требований действующего законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

В результате отказа от деятельности не решатся проблемы:

- выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух вредных загрязняющих веществ, а также запаха от биотермического анаэробного процесса распада органической составляющей отходов;
- скопления птиц, не имеющих охотничьей ценности, насекомых, грызунов как разносчиков опасных заболеваний таких как, чума, сибирская язва, брюшной тиф, клещевой энцефалит, туберкулёз, бешенство и многие другие;
- загрязнения почв, грунтов, подземных вод;
- разлёт легких фракций отходов в районе полигона;
- эстетически не приглядной местности.

Вариант 2- Вывоз отходов.

Предполагает вывезти весь накопительный объем отходов на существующие полигоны размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов.

Ближайшим лицензированным полигоном к рекультивируемой свалке является полигон ТКО ООО «МАГ Групп», который расположен на расстоянии 14 км от объекта.

Количество накопленных отходов, согласно проведенным инженерным изысканиям, составляет 425 648 т.

Согласно открытым данным стоимость размещения 1 тонны отходов на полигоне ТКО ООО «МАГ Групп», составляет – 283,53 руб.

Предварительная стоимость варианта 2 – 120 683 977 рублей.

Плюсы:

- освобождение территории от накопленных отходов.

Минусы:

- не решаются проблемы по рекультивации нарушенной территории, а также возникают неблагоприятные последствия вывоза загрязненных грунтов, находящихся под отходами;
- истощение проектных мощностей существующих полигонов, что понесет за собой необходимость открытия новых и проблему в районе по размещению вновь образованных отходов производства и потребления у хозяйствующих субъектов;
- при транспортировании свалочных масс, возможны аварийные ситуации, разлёт фракций отходов из кузовов автотранспорта.

Вариант 3 -Рекультивация полигона.

Данный вариант предполагает проведение работ по рекультивации карты полигона с целью минимизации воздействий накопленного экологического ущерба, нанесенного картой компонентам окружающей среды, путем рекультивации.

Решения по рекультивации карты включают два последовательных этапа работ – технический и биологический.

Технический этап предусматривает создание рекультивационного многофункционального покрытия, планировка, формирование откосов, разработка, транспортировка и нанесение технологических слоев и потенциально-плодородных почв, строительство дорог, гидротехнических и других сооружений.

Биологический этап рекультивации включает мероприятия по восстановлению хозяйственной и экологической ценности нарушенных земель, их озеленение путем естественного самозарастания.

Предварительная стоимость Варианта 3 – 1 103 409,40 рублей.

Плюсы:

- исключение скопления птиц, не имеющих охотничьей ценности, насекомых, грызунов как разносчиков опасных заболеваний;
- исключение загрязнения почв, грунтов, подземных вод;
- исключение разлёта легких фракций отходов в районе карты;
- эстетически спланированная территория, пригодная для дальнейшего использования, согласно выбранному направлению рекультивации.

Минусы:

- стоимость реализации проекта.

Вывод: на основании анализа и оценки альтернативных вариантов достижения цели намечаемой деятельности наиболее оптимальным вариантом является 3 вариант – рекультивация свалки в два этапа технический и биологический.

2 Описание окружающей среды, которая может быть затронута планируемой хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации

2.1 Характеристика объекта проектирования

Полигон промышленных отходов расположен в Нижегородской области, в г.о.г. Дзержинск, с северо-восточнее на расстоянии 1,35 км граничит с пос. Строителей и пос. Лесная Поляна, в 2,35 км западнее -СНТ «ЦВЕТ», в 2,45 км юго-восточнее -СНТ «Труд», в 2,8 км южнее – СНТ «Рассвет», в 2,3 км восточнее – СНТ «Ивушка».

Участок является частью земельного участка с кадастровым номером 52:21:0000003:354 общей площадью 11,6 га. Административный адрес участка: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, ЗУ 52:21:0000003:354.

В остальных направлениях территории с нормируемыми показателями качества окружающей среды находятся на значительном удалении от территории предприятия.

В настоящее время полигон промышленных отходов представляет собой возвышенность в виде двух террас с достаточно крутыми откосами (заложение откосов около 1:1,5) и плоской вершиной, отметки поверхности нижней террасы 95,0-97,0 м БС, верхней - 91,0-93,00 м БС, площадь нижнего основания составляет $S_n=52461,6\text{м}^2$ (5,25га), площадь верхней террасы составляет $S_v=24278,67\text{м}^2$ (2,43га). Высота фактическая (по данным изысканий) – от 10 до 10,5 м. Вместимость ОРО, 411 505,0 м³, 425 648 т.

Эксплуатация полигона прекращена. Полигон исключен из исключён из государственного реестра объектов размещения отходов (ГРОРО) Приказом №317 от 14.06.2024 г.

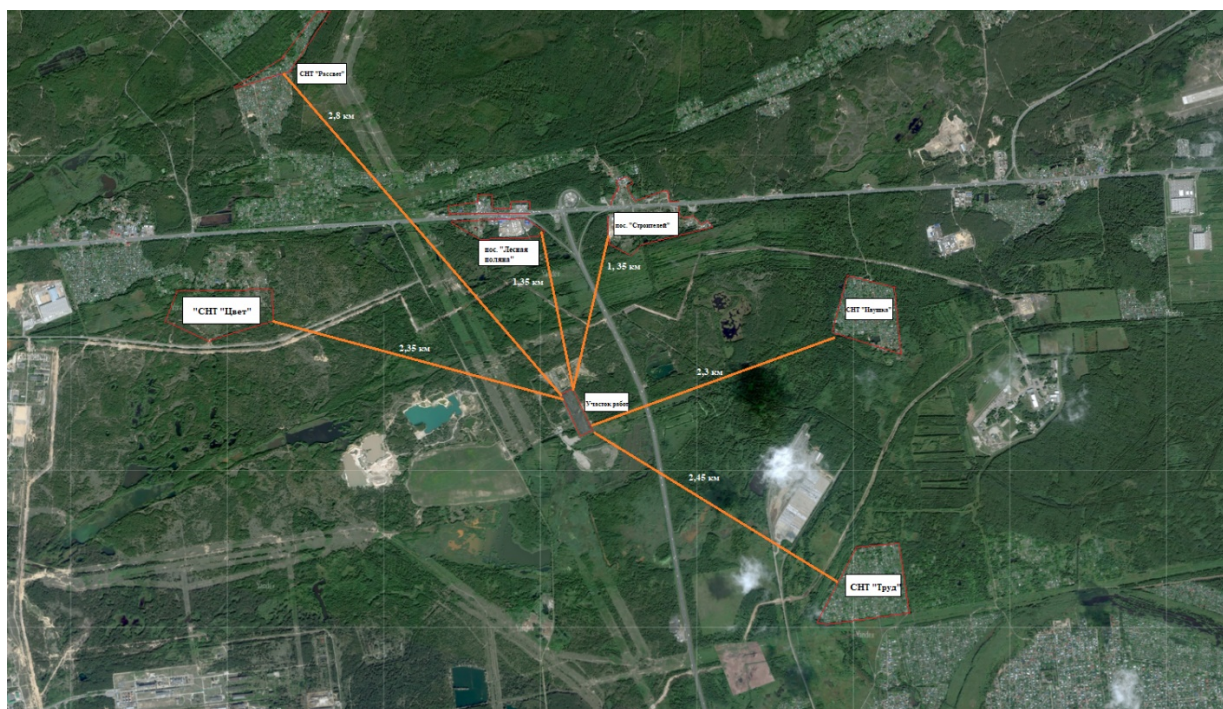


Рисунок 2.1 – Схема расположения объекта

Категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Карта расположена на территории полигона исключенного из Государственного реестра объектов размещения отходов согласно Приказа № 317 от 14.06.2024. (Акт ликвидации объекта негативного воздействия на окружающую среду от 10.04.2024, Приложение У, ПР-09-24-ОВОС.ТП Том 2).

В соответствии с Техническим заданием и ГОСТ 59060-2020, направление рекультивации – консервационное направление рекультивации нарушенных земель. Техническое задание приведено в приложении А, том 1, шифр ПР-09-24-ПЗ2. Том 2.

В соответствии с ГОСТ Р 57446-2017 «Наилучшие доступные технологии. Рекультивация нарушенных земель и земельных участков. Восстановление биологического разнообразия», консервационное направление рекультивации предусматривает проведение работ в целях консервации земель, не поддающихся качественному восстановлению и представляющих угрозу в качестве источников негативного воздействия на окружающую среду».

Основная площадь участка представлена травяной растительностью. Площадь полигона покрыта рудеральными и луговыми видами растительности (щучка дернистая, ежа сборная, сныть, купырь лесной); широко распространены крапива, полынь-чернобыльник, донник, лопух паутинистый, подорожник, одуванчик, клевер, осока и др. Реликтовой растительности на участке не выявлено.

Травянистая растительность, наличие или отсутствие видов животных и растений из Красной книги Нижегородской области и РФ изучены в благоприятный период года (п.3.1.10 и п. 5.5 СП 502.1325800.2021).

Обследование производилось в августе 2024 г. По результатам маршрутного обследования инженерных изысканий редкие и исчезающие виды растений и животных, внесенные в список охраняемых на территории Нижегородской области и РФ, отсутствуют.

Основными технико-экономическими показателями объекта проектирования согласно Технического задания на проектирования являются:

Вид отходов - промышленные отходы.

Год открытия объекта - 2006.

Год закрытия объекта - 2024.

Карта расположена на территории полигона промышленных отходов.

Местность, на которой расположен объект, является открытым, хорошо продуваемым и незатопляемым земельным участком расположенным с подветренной стороны относительно населённых пунктов и рекреационных зон.

Общая площадь, занятая отходами – 5,9 га.

Проектный срок рекультивации полигона – 9 месяцев.

Общий объем накопления – 290 189,68 т.

Остаточная вместимость захоронения отходов в т. – 135 458,32 т.

Высота слоя отходов: 10-10,5 м.

Производственно-бытовые объекты и инженерные сооружения на рекультивируемой территории полигона отсутствуют, коммуникаций и сетей не предусмотрено. К карте ведет дорога с одним подъездом.

На участке расположены:

1.Карта для захоронения нетоксичных отходов IV класса опасности

Карта захоронения отходов IV классов опасности представляют собой возвышенность с достаточно крутыми откосами (заложение откосов около 1:1,5) и плоской вершиной, отметки поверхности основания 82,00-87,00 м и БС, отметки поверхности верхней террасы – 95,0-97,00 м БС, площадь нижнего основания составляет $S_n = 52461 \text{ м}^2$ (5,25 га), площадь верхней террасы составляет $S_v = 24278,67 \text{ м}^2$ (2,43 га). Высота фактическая (по данным изысканий) – от 10 до 10,5 м. Вместимость ОРО, 411 505,0 м³, 425 648 т.

Состав отходов V класса опасности, согласно характеристике ОРО ПАО «ГАЗ»:

- лом шамотного кирпича незагрязненный (код ФККО 9 12 181 01 21 5);
- электроды графитовые отработанные не загрязненные опасными веществами (код ФККО 3 51 901 01 20 5);
- обрезь натуральной чистой древесины (код ФККО 3 05 220 04 21 5);
- песок формовочный горелый отработанный практически неопасный (код ФККО 3 57 150 11 49 5);
- шкурка шлифовальная отработанная (код ФККО 4 56 200 01 29 5);
- опилки натуральной чистой древесины (код ФККО 3 05 230 01 43 5);
- ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные (код ФККО 4 31 120 01 51 5);
- тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная (код ФККО 4 04 140 00 51 5);
- лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий (код ФККО 8 12 201 01 20 5);
- абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов (код ФККО 4 56 100 01 51 5);
- стружка черных металлов несортированная незагрязненная (код ФККО 3 61 212 03 22 5);
- стружка алюминиевая незагрязненная (код ФККО 3 61 212 07 22 5);
- стружка бронзы незагрязненная (код ФККО 3 61 212 05 22 5);
- стружка латуни незагрязненная (код ФККО 3 61 212 06 22 5);
- отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений (код ФККО 7 37 100 01 72 5).

Состав отходов IV класса опасности, согласно характеристике ОРО ПАО «ГАЗ»:

- обрезь фанеры, содержащей связующие смолы (код ФККО 3 05 312 01 29 4);
- спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)

- (код ФККО 4 02 312 01 62 4);
- обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства
(код ФККО 4 03 101 00 52 4);
- отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные
(код ФККО 4 04 290 99 51 4);
- отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязнённые нефтепродуктами
(содержание нефтепродуктов менее 15%) (код ФККО 4 05 912 02 60 4);
- отходы бумаги с клеевым слоем (код ФККО 4 05 290 02 29 4);
- отходы резинотехнических изделий, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) (код ФККО 4 33 202 02 51 4);
- отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязнённые
(код ФККО 4 35 100 03 51 4);
- тара полиэтиленовая, загрязнённая неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами (код ФККО 4 38 112 01 51 4);
- отходы асбестовой бумаги (код ФККО 4 55 320 01 20 4);
- коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства (код ФККО 4 91 102 01 52 4);
- мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) (код ФККО 7 33 100 01 72 4);
- смет с территории предприятия малоопасный (код ФККО 7 33 390 01 71 4);
- обтирочный материал, загрязнённый лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) (код ФККО 8 92 110 02 60 4);
- обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) (код ФККО 9 19 204 02 60 4);
- опилки и стружка древесные, загрязнённые нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) (код ФККО 9 19 205 02 39 4);
- обрезь фанеры, содержащей связующие смолы (код ФККО 3 05 312 01 29 4);
- обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит (код ФККО 3 05 313 41 21 4);
- окалина, замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15 % (код ФККО 3 51 501 02 29 4);
- отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки
(код ФККО 3 63 110 02 20 40);
- пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла более 50% и более (код ФККО 3 61 221 01 42 4);
- пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% (код ФККО 3 61 221 02 42 4);
- отходы песка от очистных и пескоструйных устройств (код ФККО 3 63 110 01 49 4).

Состав отходов III класса опасности, согласно характеристике ОРО ПАО «ГАЗ»:

-шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные (код ФККО 8 41 000 01 51 3);

- фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные (код ФККО 9 21 302 01 52 3).

2. Ж/б емкости захоронения гальванических отходов III, IV класса опасности:

Количество: 2 емкостных сооружения.

Размеры: сооружение прямоугольной формы с геометрическими размерами 12х36х5 м.

Объем сооружения при высоте заполнения 4 м составляет 1728 м³

Проектная мощность: 37 500 тонн.

Состав отходов:

- осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка 7% и более (в пересчёте на цинк) (код ФККО 3 63 312 01 33 3);

- осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка менее 7% (в пересчёте на цинк) (код ФККО 3 63 312 02 39 4).

3. Ж/б емкости захоронения нефтесодержащих отходов III класса опасности:

Количество: 2 емкостных сооружения

Размеры: сооружение прямоугольной формы с геометрическими размерами 12х42х5 м.

Объем сооружения при высоте заполнения 4 м составляет 2520 м³

Проектная мощность: 95 000 тонн

Состав отходов

- шлам шлифовальный маслосодержащий (код ФККО 3 61 222 03 39 3);

- осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более (код ФККО 7 23 102 01 39 3).

4. Ж/б емкости захоронения отходов ЛКМ и осадков очистки сточных вод III класса опасности:

Количество: 2 емкостных сооружения.

Размеры: сооружение прямоугольной формы с геометрическими размерами 12х36х5 м.

Объем сооружения при высоте заполнения 4 м составляет 1728 м³.

Проектная мощность: 50 000 тонн.

Состав отходов:

шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой (код ФККО 3 63 512 21 39 3).

Количество наблюдательных скважин - 19 шт.

Исследования морфологического состава и уточнение класса опасности отходов откала карты ППО осуществлялось Лабораторией ООО «НИИ ПТМ №17», согласно ПНД Ф 12.1:2:2:2.3:3.2-03. Исследование морфологического состава отходов с оценкой класса опасности произведено аккредитованной испытательной лабораторией аналитического центра НИИ химии ННГУ им. Н.И. Лобачевского в соответствии с Протоколами биотестирования проб

отходов и морфологического состава субстрата отвала указанных в Приложении И, тома 14-24-ИЭИ.

Для установления класса опасности отхода по степени негативного воздействия на окружающую среду применяется критерий – кратность разведения водной вытяжки из отхода, при которой вредное воздействие на гидробионты отсутствует (Приказ Минприроды России от 04.12.2024 № 536 «Об утверждении Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду», п.3).

По результатам биотестирования водной вытяжки из проб почвы (таблица 23, том 14-24-ИЭИ-ПЗ) на ракообразных (культура дафний (*Daphnia magna* Straus)) кратность разведения водной вытяжки их отхода (Кр), при которой токсическое воздействие на гидробионты отсутствует, равна 1; т.е. исследуемые пробы не оказывают острого токсического действия на гидробионты.

В соответствии с Приказом Минприроды № 536 от 04.12.2014 г., (Приложение № 5) Кр=1 соответствует классу опасности отхода -V.

По результатам биотестирования водной вытяжки отхода на зеленых одноклеточных водорослях (культура хлорелла (*Chlorella vulgaris* Beijer) кратность разведения водной вытяжки из отходов, при которой токсическое воздействие на гидробионты отсутствует, равна 1, т.е. исследуемая проба не оказывает токсическое воздействие на гидробионты. Кр=1 соответствует классу опасности отхода -V.

За окончательный результат принимается класс опасности, выявленный на тест-объекте, проявившем более высокую чувствительность к анализируемому отходу. Таким образом, отходы, размещенные на рекультивируемом земельном участке, относятся к V классу опасности.

Согласно исследованию тома 14-24-ИЭИ-ПЗ, отходы состоят на >50% грунта (земля и песок), на 13-14,5% полимерные материалы, на 21,5-30% состоит из древесины. Органические отходы частично подверглись разложению, минерализованы.

Таблица 2.1 – Морфологический состав свалочных масс

Наименование показателя	Результат испытания		
	мг/кг	Проба № 1	Проба № 2
		%	
Содержание каждой составной части отхода по отношению к общему весу отхода:	-	-	
- полимерные материалы	-	13,48	14,43
- резина	-	1,54	-
- грунт	-	54,16	58,47
- ткань	-	0,82	5,62
- дерево	-	30,00	21,48

Поскольку эксплуатация карты прекращена с момента 2006 г., то произошло частичное или полное разложение органических составляющих свалочных масс (бумага, картон,

древесина, кожа, ткань), в качестве полезных компонентов могут быть использованы полимерные материалы, металл, стекло.

2.2 Климатические характеристики района

Территория района расположена в зоне умеренно-континентального климата с холодной и снежной зимой и умеренно жарким коротким летом. По географическому положению район находится под воздействием воздушных масс Атлантики, Арктики, а также масс, сформировавшихся над территорией Европы. В течении большей части года на рассматриваемой территории преобладает западный тип атмосферной циркуляции, сопровождающийся обычно активной циклонической деятельностью, значительными осадками, положительными аномалиями температуры воздуха зимой и отрицательным летом.

Начало весны определяется устойчивым переходом температуры через 0 °С. В среднем переход температуры через 0 °С отмечается 3 апреля. Перемещение циклонов с запада на восток оказывает большое влияние на погоду весны. Кроме того, весной происходят частые меридиональные переносы, обмен воздушными массами между севером и югом, что обуславливает как периоды наиболее интенсивного таяния снега, так и типичные для весны возвраты холодов.

Летом (июнь-август) погода формируется в основном за счет трансформации воздушных масс в антициклонах, чему способствует большой приток солнечной энергии. Циклоническая деятельность в летнее время уменьшается. Средняя продолжительность лета составляет 120-130 дней.

Средняя годовая температура воздуха изменяется от 3,0 на севере до 4,5°С на юге области. За год выпадает около 600-650 мм осадков в Заволжье и 500-550 мм в Правобережье, две трети которых выпадает в виде дождя. С сентября по май в области преобладают южные и юго-западные ветры, а в летние месяцы – северо-западные. Среднегодовая скорость ветра составляет 3-4 м/с.

Самым холодным месяцем в году является январь, со средней температурой воздуха минус 12°С, а самым тёплым – июль, средняя температура воздуха в июле составляет 18,8 °С. Среднегодовое количество осадков составляет 640 мм.

Среднемесячная и годовая температура воздуха за период многолетних наблюдений (1936-1990 г.г.) по метеостанции Н. Новгород (Стригино) представлены ниже.

Таблица 2.2 Среднемесячная температура воздуха

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Среднегодовая
-9,1	-8,1	-2,0	6,5	13,9	17,9	20,1	17,8	11,7	4,9	-1,7	-6,6	+5,5

Таблица 2.3. Среднемесячное количество осадков

Период (месяц)	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Холодн. XI-III	Теплый IV-X	Год
Осадки, мм	52	44	37	36	48	61	72	60	60	58	56	56	245	395	640

Таблица 2.4 Направление и скорость ветра

Период	С	СВ	В	Ю-В	Ю	Ю-З	З	СЗ	Штиль %
Январь	7 4,1	4 3,9	6 3,7	14 4,1	24 4,7	18 5,1	18 4,4	9 4,2	11
Июль	1,7 4,1	8 3,6	9 3,4	9 3,3	14 3,5	13 4,0	16 3,6	14 3,9	19
год	11	6	7	12	20	17	15	12	17

Согласно СП 20.13330.2016 и картам районирования территории РФ по климатическим характеристикам участок изысканий относится:

- По значению веса снегового покрова – к IV району (карта № 1);
- По толщине стенки гололеда – к I району (карта 4);
- По средней скорости ветра (м/с) – к 5 району (карта № 2);
- По давлению ветра – к I району, (карта № 3).

Таблицы 2.2 и 2.5 подготовлены по данным справки ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» (исх. № 301/02-28/2146 от 20.08.2024 г.)

Таблица 2.5. Метеорологические характеристики и коэффициенты

Наименования характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	160,0
Коэффициент рельефа местности	1,0
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, Т, С	25,9
Средняя температура наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), Т, С	-11,4
Скорость ветра, повторяемость превышения которой по многолетним данным составляет 5%, м/с	7,0

Согласно ГОСТ 16350-80 «Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей» климат изучаемой территории относится ко II В строительному климатическому району.

2.3 Геоморфологические условия, рельеф и ландшафтная характеристика

Нижегородская область расположена в центральной части Восточно-Европейской равнины. По типам ландшафтов Нижегородская область разделяется на две почти равные части, лесное незинное Заволжье (площадью 42 тыс. кв.км) и безлесное возвышенное Предволжье.

Городской округ город Дзержинск расположен на левом берегу р. Оки в 30 км от устья.

В пределах рассматриваемой территории выделяется неизменное левобережье. Являющееся частью Балахнинской низины.

Вся территория к северу от р. Оки представляет собой обширную аккумулятивную равнину со слабоволнистой поверхностью, расчлененную небольшими водотоками.

В пределах левобережья просматривается несколько речных террас, имеющих общий уклон к р. Оке. Наиболее выражены в рельефе пойменная и третья надпойменная террасы.

Пойма реки развита неравномерно. Непосредственно у г.о. г. Дзержинска, где р. Ока образует излучину, пойменная терраса по левому берегу прослеживается.

Первая надпойменная терраса развита к югу от восточной промзоны. Она возвышается на 10-12 м над уровнем реки и достигает 4-5 км ширины. Небольшие участки этой террасы имеются в районе рп. Желчино, жилого района пос. Пушкино. Абсолютные отметки террасы изменяются от 76 до 80 м. Поверхность террасы относительно ровная, местами осложненная карстовыми формами рельефа и эоловыми образованиями.

Поверхность террасы большей частью осложнена эоловыми, а также карстовыми формами рельефа. Высота дюнных холмов в среднем составляет 6-8 м, иногда до 10м.

От нижележащей второй террасы третья отделена уступом высотой 5-7 м, в районе города искусственно выравненным.

Рельеф в пределах участка изысканий холмистый, техногенный, осложненный сооружением полигона промышленных отходов. Отметки поверхности изменяются от 80 м БС у подножия насыпи до 98 м БС на площадке полигона.

В геоморфологическом отношении рассматриваемая территория расположена в Волжско-Окской области зандровых и аллювиально-зандровых низин. Непосредственно участок изысканий приурочен к позднеплейстоценовой второй надпойменной террасе (Q2III) междуречья Волги и Оки.

По карте ландшафтного районирования (Система ландшафтов СССР, 1988 г.) рассматриваемая территория расположена в группе неизменных подтаежных Восточноевропейских ландшафтов бореальной зоны. По схеме А.Т. Харитонычева (1982 г.) район относится к Балахнинско-низинному природному району. Рельеф Балахнинской низины образуют обширные зандровые аллювиальные равнины, чередующимися с многочисленными котлованами, занятыми болотами и реже озерами. Выделяются обширные дюнно-бугристые и плоские террасы Волги и Оки. По карте ландшафтных районов Нижегородского Поволжья (Ф.М. Баканиной, А.В. Пожарову, А.А. Юртаеву, 2003) участок работ относится к Балахнинско-Сейминскому району мещерской провинции подтаежной подзоны.

Район работ приравнивается к северной полосе низменностей, которая включает Волго-Ветлужскую низину. Наибольшая глубина расчленения и малые уклоны поверхности обуславливают сравнительно неглубокое залегание грунтовых вод, режим которых очень тесно связан с поверхностной гидрографической сетью. Эти обстоятельства в сочетании с преобладанием рыхлых пород вызывают в пределах низменностей резкое сокращение густоты речной сети. Современный рельеф сформировался под влиянием неотектонических движений и экзогенных процессов в неогеновое и четвертичное время.

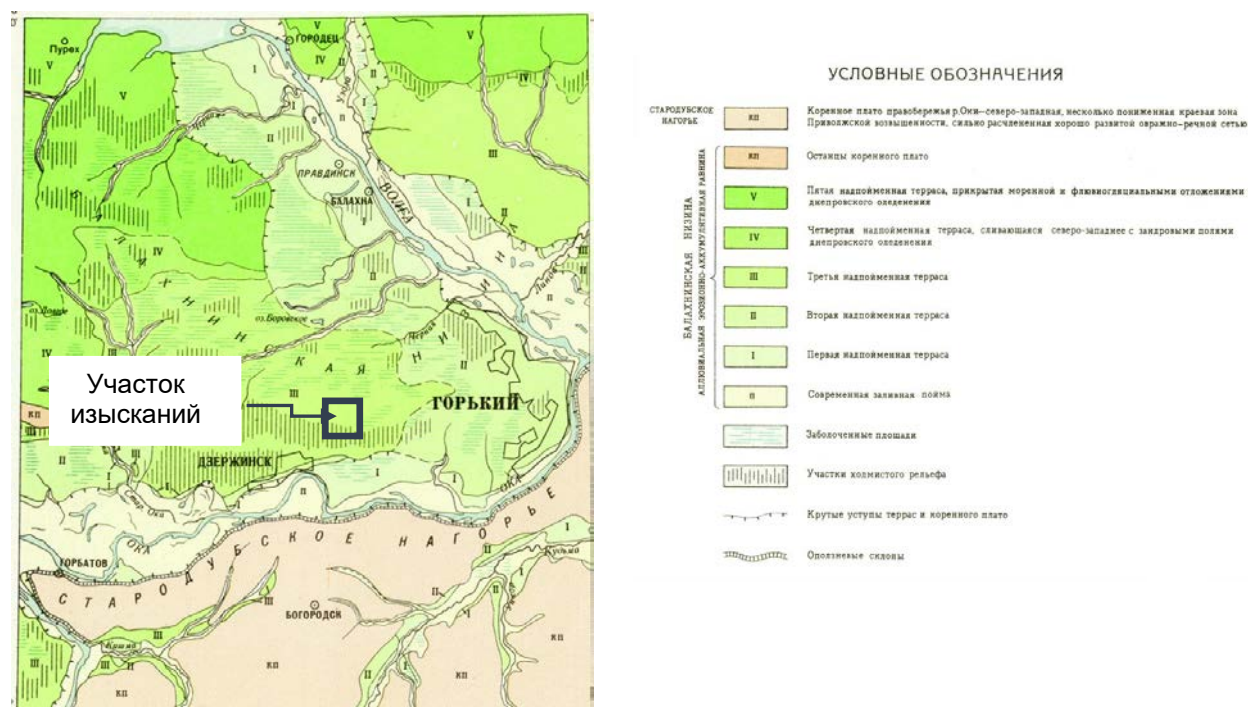


Рисунок 2.2 -Схема геоморфологического районирования с расположенного участка изысканий на основании листа геологической карты четвертичных образований О-38-XXXII

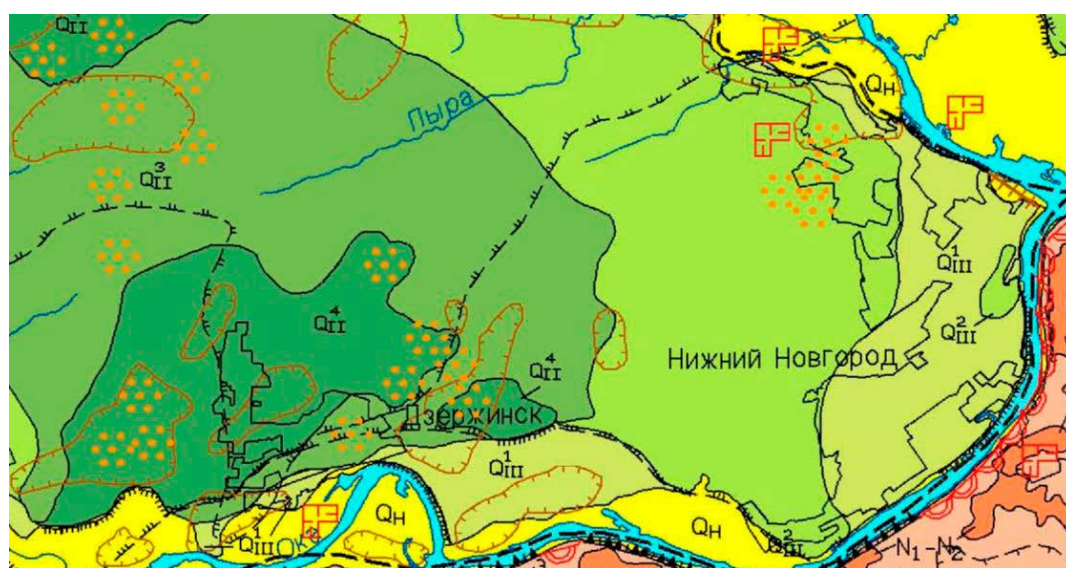


Рисунок 2.3 – Фрагмент геоморфологической карты

2.4 Геологическое строение, опасные геологические процессы

Для Нижегородской области характерно широкое распространение сложного комплекса четвертичных отложений, которые представлены наносами и осадками ледниковых вод днепровского ледника, и отложениями водных потоков валдайского ледника. Почти повсеместно покрывающих дочетвертичные (за исключением высоких берегов рек, склонов глубоких оврагов). В геологическом строении исследуемого района принимают участие верхнепротерозойские, девонские и каменноугольные отложения, вскрытые глубокими скважинами, а также пермские и четвертичные отложения.

В геологическом строении рассматриваемой территории до исследуемой глубины 5-25 м принимают участие отложения четвертичной системы: современные техногенные образования

соответствует III-V категории карстоопасности по интенсивности провалообразования (по СП 11-105-97 ч.II), т.е. является потенциально опасной.

Проявления других опасных инженерно-геологических процессов (подтопление, карст, эрозия, оползни, оврагообразование и т.п.), которые могли бы негативно повлиять на устойчивость поверхностных и глубинных грунтовых массивов территории и отрицательно сказаться на процессе строительства и эксплуатации проектируемого сооружения, в пределах исследуемого участка не обнаружены.

Подробное описание геологического строения рассматриваемой территории и детальное описание геологических условий участка изысканий представлено в техническом отчете по инженерно-геологическим изысканиям.

2.5 Гидрогеологические условия

По условиям формирования подземных вод и распространения основных эксплуатационных гидрогеологических подразделений территорию Нижегородской области можно разделить на два региона: северный – включает Низменное Заволжье и Окско-Волжское междуречье и южный – Приволжская возвышенность. В северной части области водоснабжения в основном осуществляется за счет подземных вод четвертичных, неогеновых, нижнетриасовых и верхнепермских отложений, в южной – преимущественно за счет пермских и каменноугольных отложений.

В региональном плане исследуемая территория находится на стыке трех гидрогеологических областей Волгско-Сурского артезианского бассейна: Муромско-Пурехской, Кокшаго-Ветлужской и Приволжской. По стратиграфическому признаку и литолого-финальным особенностям водовмещающих пород на территории района выделены водоносные, слабоводоносные и водоупорные горизонты и комплексы. В пределах территории района первым от поверхности региональным водоупором являются гипсангидритовые отложения сакмарского яруса стерлимакского горизонта нижней перми.

В пределах территории района первым от поверхности региональным водоупором являются гипсангидритовые отложения сакмарского яруса стерлимакского горизонта нижней перми.

Гидрогеологические условия района работ определяются развитием двух выраженных водоносных горизонтов. Первый – грунтовые воды, безнапорные. Водовмещающими породами служат аллювиальные пески. Питание происходит за счет инфильтрации атмосферных осадков, разгрузка осуществляется в р. Ока. Вторым водоносным горизонтом – напорные трещинно-карстовые воды. Они приурочены к карбонатным породам средней и нижней перми. Пьезометрические уровни устанавливаются на глубинах 13-23 м. Нижним водоупором для горизонта служат крепкие гипсы и ангидриты сакмарского яруса нижней перми.

Для хозяйственно-питьевого и технического водоснабжения округа и промышленных предприятий используются подземные воды водоносного четвертичного аллювиального

горизонта и гидравлически взаимосвязанной с ним водоносной сакмарско-нижеказанской сульфато-карбонатной серии.

Водоносный горизонт залегает первым от поверхности и его верхней границей является зона аэрации. Пластово-поровые воды горизонта безнапорные.

Водовмещающими породами являются аллювиальные отложения, представленные песками, а также техногенные образования. Водоупор, которым повсеместно служат отложения пермской системы, представленные глинами, по данным материалов изысканий прошлых лет залегает на глубине 37,2 м. (абс. отм. 53,33 м. БС). Питание водоносный горизонт получает за счет инфильтрации атмосферных осадков. Область питания горизонта совпадает с площадью его распространения. Разгрузка осуществляется в дренающую речную сеть. Уклон зеркала грунтовых вод (направление потока) прослеживается в южном направлении.

Согласно справочным данным коэффициент фильтрации преобладающих в разрезе мелких песков может изменяться в пределах от 1 до 10 м./сут.

Отметки уровня грунтовых вод в августе 2024 г. по близлежащим наблюдательным скважинам НС №1, №2, №10, №11 изменяются от 78,86 до 79,82 м БС.

Грунтовые воды на рассматриваемой территории имеют местную гидравлическую связь с уровнем поверхностных вод в близлежащих водоемах, расположенных юго-западнее карты захоронения отходов, урез воды в которых в августе 2024 г. зафиксирован на отметках 79,08-79,77 м. БС.

В периоды паводков, обильного снеготаяния и затяжных дождей уровень грунтовых вод может повышаться. Амплитуда сезонного колебания уровня предположительно может составлять около 0,5-1,0 м., в многоводные годы и более.

Также стоит отметить, что в теле полигона на разных глубинах возможно существование не вскрытых при бурении отдельных водоносных горизонтов спорадического распространения типа «верховодка».

Территория объекта частично расположена в границах зон слабого и умеренного подтопления, установленных в отношении территорий Дзержинского городского округа Нижегородской области, прилегающей к р. Ока (Чебоксарское водохранилище), затапливаемых при половодьях и паводках 1% обеспеченности с учетом фактически затапливаемых территорий за предыдущие 100 лет наблюдений. Имеется один выдержанный горизонт подземных вод с неоднородным химическим составом и содержащих загрязнения.

В процессе производства работ было отобрано три пробы подземных вод первого от поверхности водоносного горизонта для исследования уровня загрязнения.

2.6 Гидрологические условия

Гидрографическая сеть района проектируемого строительства относится к бассейну реки Волги (исследуемая мелиоративная канава → мелиоративная сеть → р. Вьюница → р. Гниличка → р. Ока → р. Волга).

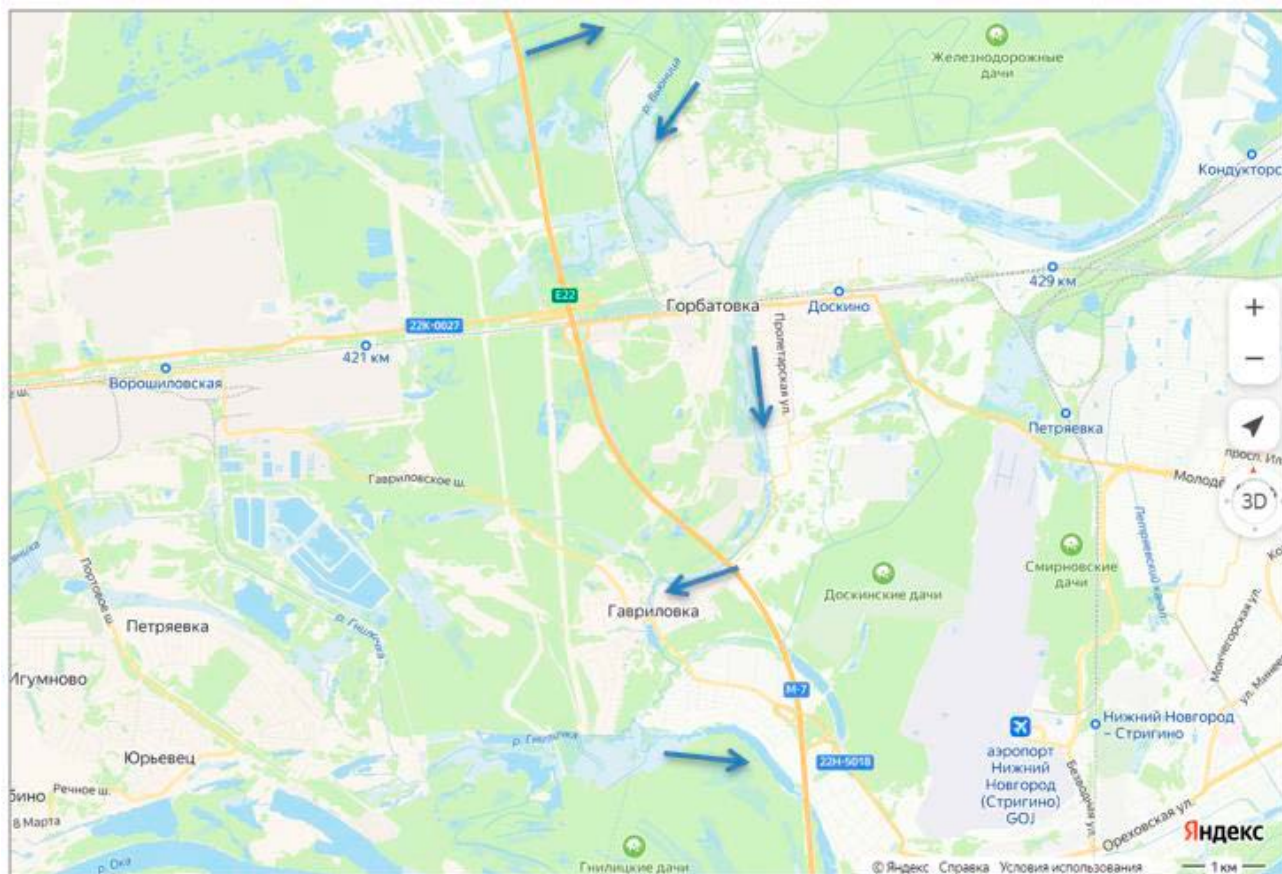


Рисунок 2.4 – Гидрографическая сеть участка изысканий

На территории области насчитывается 550 рек длиной свыше 10 км. Основными водоприемниками мелких водотоков и водоемов являются реки Ока и Волга.

Река Волга имеет длину 3531 км, площадь водосбора 1 360 000 км². Долина реки трапецеидальной формы, шириной 7-8 км. Правый склон долины крутой, высотой 70-85 м, расчленен оврагами. Левый склон пологий. Пойма, в основном, односторонняя, левобережная, шириной 3,5 км, начинает затопливаться при уровне воды 69,10 м. Ширина реки в межень 0,9-1,0 км.

По Нижегородской области р. Волга протекает от пос. Катунки до г. Васильурска. Расход воды в Волге у истоков (у Верхневолжского бейшлота) – 29 м³/с, у Твери – 182 м³/с,

у Ярославля – 1110 м³/с, у Нижнего Новгорода – 2970 м³/с, у Самары – 7720 м³/с, у Волгограда – 8060 м³/с, а ниже Волгограда теряется около 2% из-за усиления испарения. Максимальный расход воды в Волге у Волгограда, по расходу воды среди российских рек она занимает 5 место.

Падение Волги небольшое: исток находится на высоте 228 м. над уровнем моря, а устье лежит на 28 м ниже уровня моря. Волга спускается на 256 м. Уклон Волги 0,07‰. Средняя скорость течения невысокая – от 2 до 6 км/час.

Река Ока длиной 1500 километров, площадью водосбора 245 000 км², является правобережным притоком реки Волги и впадает в нее в 2231 км от устья.

Долина реки трапецеидальной формы. Правый склон долины крутой, высотой до 70-80 м, рассечен оврагами. Пойма левобережная, в многоводные годы затопливается. Русло реки прямолинейное, шириной 700-800 м.

По территории Нижегородской области р. Ока имеет протяженность 270 км и впадает в р. Волгу около г. Нижнего Новгорода, на Стрелке. По характеру водного режима, реки Волга и Ока относятся к восточно-европейскому типу рек с отчетливо выраженным весенним половодьем, устойчивой летней меженью, нарушаемой дождевыми паводками.

Основным источником питания являются: 60% – талые снеговые воды, 30% – грунтовые воды, 10% – дождевые воды. Весной, в результате снеготаяния, наблюдается подъем уровней. Интенсивность подъема равна 15-30 см/сут. Максимальный уровень весеннего половодья составил 76,07 м, минимальный – 62,86 м.

Подъем уровней весеннего половодья на р. Ока наблюдается в конце марта – начале апреля. Средняя интенсивность подъема уровней – 40-80 см/сут.

На р. Волга наблюдается следующий уровенный режим:

- Высокое и продолжительное весеннее половодье (в апреле – июне, в среднем 72 дня). Максимум подъема воды приходится обычно на первую половину мая, через полмесяца после весеннего ледохода. Во время половодья уровень воды в Волге в верховьях достигает 7-11 м, ниже Камского устья – 12-15 м и в низовьях Волги, у Астрахани – 3 м. Во время весеннего половодья Волга затопляет своими водами широкую пойму, разливаясь на 10 – 15 км и более (до 30 км в низовьях, в районе Волго-Ахтубинской поймы).

- Довольно устойчивая летняя межень.

- Осенние дождевые паводки (в октябре).

- Маловодная зимняя межень.

Речную систему Нижегородской области разделяют на две группы – левобережье и

Правобережье р. Волги, выделяя при этом наиболее крупные реки. Реки левого притока замерзают раньше рек правого притока и позже начинают таяние льдов. Все реки области – типично равнинные, характеризуются спокойным течением, лишь слегка ускоряющимся на немногочисленных перекатах.

К левым притокам относят реки: Узола, Керженец и Линда, Пижма, Вая, Люнда, Уста, Большая Какша. Эти реки протекают по равнинной местности, имеют извилистые русла. Самая крупная река левого берега – Ветлуга.

К правым притокам относятся малые реки: Пьяна, Чека, Теша, Качма, Алатырь, Урга, Сережа. Эти реки протекают по возвышенным территориям, имеют глубокие долины. Таяние льдов начинается раньше, чем у рек левого притока, и заканчивается быстрее.

На возвышенном Правобережье больше перепады высот и больше открытых пространств. Снег тает раньше и быстрее, во-первых, потому что территория расположена южнее, а во-вторых, потому что на полях солнечные лучи греют сильнее, чем в лесах. Образовавшаяся вода не застаивается в болотах, а быстро стекает по крутым склонам оврагов и балок и дальше с большой скоростью стекает в реки. Во время такого быстрого схода талых

вод значительно меньше влаги просачивается в почву. В результате на летнее время ее часто не хватает. Ручьи и малые реки пересыхают, более крупные мелеют.

В Нижегородской области насчитывается значительное количество водоемов (озера, пруды, заболоченные участки), занимающих около 10% площади второй надпойменной террасы реки Оки.

Гидрологические условия участка работ

В границах участка производства работ отсутствуют мелиоративные системы.



Рисунок 2.5 – Пруд-испаритель

На территории участка изысканий расположен пруд-испаритель (рис.6.5.2) объемом 1938 м3. Средняя глубина пруда равна 1,2 м.

На юге территории изысканий выявлены три заболоченных участка. Эти участки отмечены красным на (рис. 6.5.3)

Объект под номером 1 представляет собой копань площадью 199 м2 и максимальной глубиной воды 1,4 м. Уровень воды на 24.08.2024 составил 79,77 м БС.

Объект под номером 2 представляет собой копань площадью 319 м2 и максимальной глубиной воды 0,45 м. Уровень воды на 30.08.2024 составил 79,48 м БС.

Объект под номером 3 представляет собой понижение рельефа, заполненное водой и приобретающее признаки заболаченности, площадью 2044 м² и максимальной глубиной воды 0,33 м. Уровень воды на 24.08.2024 составил 79,47 м БС.

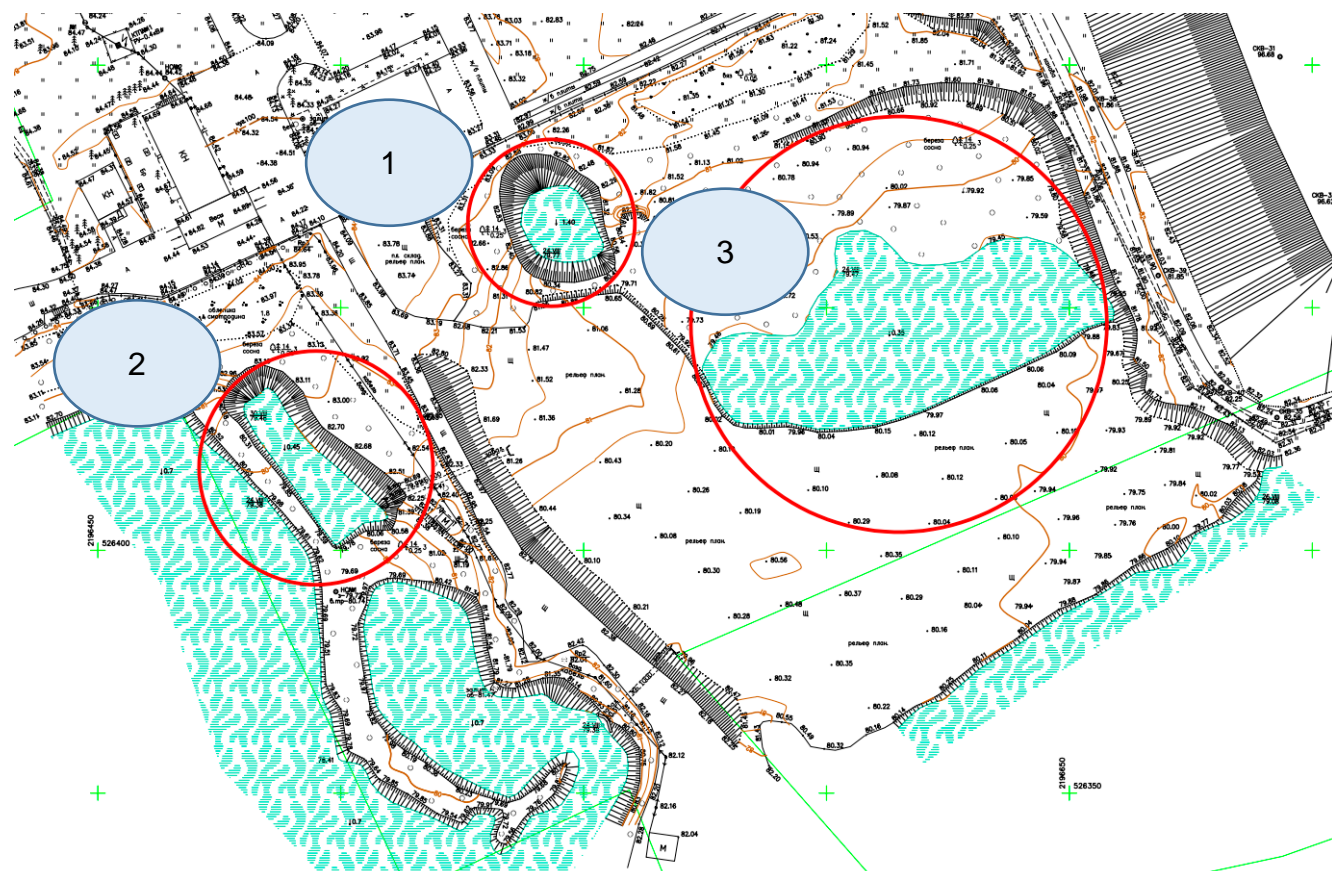


Рисунок 2.6 -Заболаченные территории на участке работ

Сведения о состоянии поверхностных вод

Источниками загрязнения поверхностных и подземных вод являются объекты коммунального хозяйства, промышленные и сельскохозяйственные предприятия, неочищенные дождевые и талые воды с неблагоустроенных территорий населённых пунктов, кислотные дожди и т. д.

Основными загрязнителями водных объектов в отраслевом разрезе являются машиностроение, металлообработка и коммунальное хозяйство. Согласно п.5.12 СП 502.1325800.2021 опробование и оценку загрязненности природных вод при инженерно-экологических изысканиях следует производить для:

- выявления существующих источников загрязнения поверхностных вод;
- оценки качества поверхностных вод, включая установление уровня их загрязнения на основании гигиенических и рыбохозяйственных (экологических) нормативов;
- оценки качества воды поверхностных источников питьевого водоснабжения и
- выполнения требований соблюдения специального режима ЗСО таких источников, установленных законодательством;

– оценки экологического состояния прибрежной части водного объекта.

В 2019 г. в плановых пробах поверхностных водных объектов на территории ответственности ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) воды поверхностных водных объектов не отмечалось.

В июне 2019 года выявлено 5 случаев экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) воды р. Рязанка в районе объездной дороги г. Богородск: В сентябре 2019 года выявлено 6 случаев экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) воды р. Рязанка в районе объездной дороги г. Богородск.

Сведения о загрязнении исследуемого водотока отсутствуют. Регулярных наблюдений за состоянием водоема не ведется.

Анализ проб поверхностных вод проводился по результатам архивных работ.

Ранее были отобраны четыре проб поверхностных вод из ближайших водных объектов и одна проба для определения фоновое содержания за пределами территории исследования:

- южная сторона (ручей без названия);
- восточная сторона (ручей без названия);
- северная сторона (ручей без названия);
- западная сторона (ручей без названия);
- фон (ручей без названия)

Также при производстве мониторинговых работ в 2023 году были отобраны пробы из следующих поверхностных водных объектов: пожарный пруд, хозяйственный водоем, дренажный канал и болото.

Территория не расположена в пределах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы.

Точки отбора проб поверхностных вод представлены на графическом приложении 4 тома 14-24-ИЭИ.

Пробы отобраны в соответствии с ГОСТ 17.1.5.05-85 «Охрана природы.

Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков».

По результатам произведенных лабораторных исследований отобранных проб проведена оценка степени загрязнения поверхностных вод различными веществами. Оценка основывается на сравнении их концентраций с предельно допустимыми концентрациями (ПДК) или ориентировочными допустимыми уровнями (ОДУ) для водных объектов в соответствии с таблицами 3.1 и 3.13 СанПиН 2.1.3685-21 как для воды поверхностных водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. В случае отсутствия ПДК для воды поверхностных водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования использовался ПДК из таблицы 3.3 для воды питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения.

Химический анализ пробы поверхностной воды проведен специалистами лабораторного центра ФГБУ ЦАС «Нижегородский». Протоколы лабораторных исследований приведены в приложении И. Анализ результатов поверхностных вод представлен в таблице 2.7.

Таблица 2.7 – Результаты анализа проб поверхностных вод по архивным данным

Наименование показателей	Ед. изм.	Норматив	Проба №1	Проба №2	Проба №3	Проба №4	Фон
Неорганические вещества							
Железо общее	мг/дм ³	0,3	>10,0	9,1	5,2	3,9	8,9
Свинец*	мг/дм ³	0,01	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Медь	мг/дм ³	1,0	0,046	0,102	0,031	0,010	0,042
Кадмий*	мг/дм ³	0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Кальций	мг/дм ³	-	34,1	31,3	24,2	16,7	38,2
Магний	мг/дм ³	50	10,7	29,9	37,5	9,6	20,5
Хром	мг/дм ³	0,05	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Ртуть	мг/дм ³	0,0005	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
Обобщенные показатели							
Минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	1500	610	713	842	239	544
ХПК	мгО ₂ /дм ³	не более 30	69	77	80	40	78
БПК	мгО ₂ /дм ³	не более 4	5,9	6,8	8,0	3,8	7,5
Газовый и солевой состав							
Хлорид-ион	мг/дм ³	350,0	126	178	156	26,2	134
Нитрат-ион	мг/дм ³	45,0	0,72	<0,1	0,24	2,2	0,40
Нитрит ион	мг/дм ³	3,0	0,046	0,220	0,076	0,91	0,29
Сульфат ион	мг/дм ³	500,0	25	32	23	11,8	23
Аммоний-ион	мг/дм ³	1,5	17,8	22,6	16,4	1,72	19,3
Гидрокарбонаты	мг/дм ³	-	305	530,7	622,2	201,3	359,9

*ПДК ниже предела обнаружения

По результатам проведенных исследований можно сделать следующие выводы:

- во всех пробах отмечается превышение концентрации общего железа (от 1,8 до 12 ПДК) и БПК₅ (до 1,1 ПДК);
- во всех пробах выявлено превышение показателей ХПК (от 4,9 до 8,2 ПДК);
- в пробе №1 отмечается превышение ПДК по концентрации аммоний иона (до 1,8 ПДК).

В целом, пробы воды из поверхностных водных объектов не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21.

Химический анализ пробы поверхностных вод в пожарном пруде, хозяйственном водоеме, дренажном канале и болоте проведен экологической лабораторией ПАО «Павловский автобус» в 2023 году. Результаты анализов представлены в приложении С ТОМА 14-24-ИЭИ-ПЗ.

Таблица 2.7 – Результаты анализа поверхностных вод по результатам мониторинга

Наименование показателей	Ед. изм.	Норматив	Пожарный пруд	Хозяйственный водоем	Дренажный канал	Болото
Неорганические вещества						
Железо общее	мг/дм ³	0,3	5,0	0,28	5,0	5,4
Свинец*	мг/дм ³	0,01	< 0,002	0,0060	0,0059	0,0033

Медь	мг/дм3	1,0	0,0074	0,0070	0,0099	0,0121
Кадмий*	мг/дм3	0,001	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002
Хром 6+	мг/дм3	0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Хром общий	мг/дм3	0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Алюминий	мг/дм3	0,2	< 0,01	0,032	0,014	< 0,01
Цинк	мг/дм3	5,0	0,012	0,0064	0,034	< 0,005
Никель	мг/дм3	0,02	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Нефтепродукты	мг/дм3	0,3	0,28	0,30	0,52	0,22
Марганец	мг/дм3	0,1	0,135	0,35	0,047	0,108
Обобщенные показатели						
Минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	1500	150	88	586	832
ХПК	мгО2/дм3	Не более 30	22	19	74	83
Взвешенные вещества	мг/дм3	-	145	14,8	50	42
Газовый и солевой состав						
Хлорид-ион	мг/дм3	350,0	< 10	< 10	183	134
Нитрат-ион	мг/дм3	45,0	0,31	0,202	0,75	1,17
Нитрит-ион	мг/дм3	3,0	< 3,0	< 3,0	0,126	< 3,0
Сульфат-ион	мг/дм3	500,0	45	48	65	< 10
Аммоний-ион	мг/дм3	1,5	0,80	0,62	23	0,61
Общие показатели						
Водородный показатель	ед. рН	-	6,7	6,0	7,2	7,4

*ПДК ниже предела обнаружения

По результатам проведенных исследований отмечается превышение допустимых концентраций последующим показателям:

- железо общее от 16,7 до 18 ПДК в дренажном канале, пожарном пруде и болоте;
- нефтепродуктов в дренажном канале до 1,7 ПДК;
- марганца от 1,1 до 3,5 ПДК в пожарном пруде, техническом водоеме и болоте;
- ХПК в значениях от 2,5 до 2,8 ПДК в дренажном канале и болоте;
- аммония в дренажном канале до 15,3 ПДК.

Пробы воды из поверхностных водных объектов на территории работ не соответствуют требованиям СанПин 1.2.3685-21.

В зависимости от величины ИЗВ участки водных объектов подразделяются по качеству на 7 классов.

Таблица 2.8 – Индекс загрязнения поверхностных вод

Водоток	ИЗВ	Класс качества воды	Качественное состояние воды
Проба № 1	8,2	VI	Очень грязная
Проба № 2	8,3	VI	Очень грязная
Проба № 3	5,6	V	Грязная
Проба № 4	12,6	VII	Чрезвычайно грязная
Проба № 5	2,8	IV	Загрязненная
Пожарный пруд	3,4	IV	Загрязненная

Хозяйственный водоем	1,1	III	Умеренно загрязненная
Дренажный канал	6,1	VI	Очень грязная
Болото	3,8	IV	загрязненная

Исходя из данной методики оценки, вода в прилегающих к объекту производства работ водотоках по классу качества относится к очень грязной (водоем 1 и 2, дренажный канал), грязной (водоем № 3), чрезвычайно грязной (водоем №4) и умеренно загрязненной (хозяйственный водоем). Проба, отобранная из водоема за пределами влияния полигона (фоновая), а также пробы воды из болота и пожарного пруда относятся к загрязненной категории.

Сведения о состоянии подземных вод

Инженерно-экологическими изысканиями определено качество подземных вод. Поскольку нормативы качества для подземных вод, не используемых для целей водоснабжения не определены, оценка проводилась по действующим санитарным нормам Российской Федерации для поверхностных вод согласно разделу III СанПиН 1.2.3685-21. Анализ результатов представлен в таблице 2.9.

Таблица 2.9 – Результаты химического исследования подземных вод

Показатели	Ед. измерения	ПДК	Номер скважины, глубина отбора пробы								
			Поисково-разведочные скважины		Мониторинговые скважины						
			№ 11	№ 15-А	№ 18	№ 19	№ 3	№ 4	№ 5	№ 9	№ 14
			0,4 м	11,5 м	-	-	-	-	-	-	-
Неорганические вещества											
Железо общее	мг/дм3	0,3	0,48	3,9	0,28	0,128	0,82	1,25	0,92	0,27	0,058
Свинец	мг/дм3	0,01	<0,001	0,059	-	-	-	-	-	-	-
Никель	мг/дм3	0,02	0,0060	0,065	<0,005	0,0068	0,0067	0,0058	0,0072	<0,005	0,0064
Кадмий	мг/дм3	0,001	<0,001	<0,001	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Хром общий	мг/дм3	0,05	0,0018	0,054	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Хром 6+	мг/дм3	0,05	-	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Медь	мг/дм3	1,0	0,0076	0,12	<0,001	0,0039	0,0019	0,0028	0,0023	0,0023	0,0028
Цинк	мг/дм3	50	0,0080	0,0069	0,0063	0,0084	0,021	0,016	0,038	0,036	0,0065
Сурьма	мг/дм3	0,005	<0,005	<0,005	-	-	-	-	-	-	-

Алюминий	мг/дм3	0,2	-	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Органические вещества											
Бензол	мг/дм3	0,001	0,027	0,027	-	-	-	-	-	-	-
Нефте-продукты	мг/дм3	0,3	325	325	0,031	0,052	0,037	0,024	0,053	0,072	0,024
Фенол	мкг/дм3	0,001	<0,0005	<0,0005	-	-	-	-	-	-	-
Обобщенные показатели											
Водородный показатель	ед. pH	6,0-9,0	6,6	8,0	6,7	6,5	6,0	6,4	6,3	6,4	6,4
Общая жесткость	еЖ	10	8,5	2,8	-	-	-	-	-	-	-
Цветность	град. цветн.	30	3,4	70	-	-	-	-	-	-	-
Мутность	ЕМФ	1,5	94	2880	-	-	-	-	-	-	-
Запах (20,60)	балл	3	4/4	5/5	-	-	-	-	-	-	-
Перманганатная окисляемость	мг/дм3	7	1,0	500000	-	-	-	-	-	-	-
Сухой остаток	мг/дм3	1500	620	2400	149	171	154	146	105	137	154
АПАВ (анионоактивные)	мг/дм3	0,5	<0,025	<0,025	-	-	-	-	-	-	-
Растворенный кислород	мг/дм3	не менее 4,0	5,30	3,81	-	-	-	-	-	-	-
ХПК	МгО2/дм3	не более 30	-	-	19	21	32	17	36	32	29
Газовый и солевой состав											
Хлорид-ион	мг/дм3	350	3,7	98	11,4	16,9	13,3	<10	20,5	<10	12,9
Нитрат-ион	мг/дм3	45	2,5	3,3	5,2	2,5	7,2	5,0	6,8	3	6,3
Сульфат-ион	мг/дм3	500	395	83	30	35	32	47	50	24	25
Нитрит-ион	мг/дм3	3	<0,003	<0,003	0,137	0,174	0,046	0,108	0,028	0,29	0,149
Гидрокарбонат	мг/дм3	-	244	2318	-	-	-	-	-	-	-
Аммоний-ион	мг/дм3	1,5	0,28	35	0,113	0,18	0,55	0,26	0,74	0,144	0,14
Взвешенные вещества	мг/дм3	-	397	185132	10,5	7,7	10,6	23	26	21	6,1

На основании анализа данных можно сделать следующие основные выводы. В пробе, отобранной из скважины № 15-А отмечаются превышения по показателям:

- общее железо (13 ПДК);
- свинец (5,9 ПДК);
- никель (3,3 ПДК);
- хром общий (1,1 ПДК);
- бензол (27,0 ПДК);
- нефтепродукты (1083,3 ПДК);
- цветность (2,3 ПДК);
- перманганатная окисляемость (71428 ПДК);
- сухой остаток (1,6 ПДК);
- растворенный кислород (менее 4 мг/дм3);

- аммиак (23,3 ПДК);

В пробе подземных вод из скважины № 11 отмечается превышение концентрации следующих веществ:

-железо общее (1,6 ПДК);

-бензол (2,0 ПДК).

Общие показатели (мутность, запах) превышают допустимые значения во всех исследованных пробах.

В пробах подземных вод из мониторинговых скважин отмечаются превышения концентрации железа общего от 2,7 до 4,2 ПДК (скв. №№3-5) и показателя ХПК от 1,1 до 1,2 ПДК (скв. №№3,5,9).

Пробы воды первого от поверхности горизонта подземных вод не соответствуют требованиям СанПин 1.2.3685-21.

2.7 Почвенно-растительные условия, животный мир

2.7.1 Характеристика почвенного покрова

Подзона дерново-подзолистых и подзолистых почв охватывает всю левобережную часть Нижегородской области, а также юго-западную часть Правобережья. Общая площадь, занятая ими — более 50 тыс. км² более двух третей территории области.

В почвенном покрове района преобладают дерново-слабоподзолистые песчаные и супесчаные почвы. В низинах они оглеены и заболочены. Значительное распространение имеют болотные низинные торфяные почвы. На сухих песчаных повышенных участках залегают подзолы. В поймах рек сосредоточены большие массивы аллювиальных дерновых почв.

Структура почв городского округа г. Дзержинск:

– дерново-подзолистые (50,4 % от площади района);

– дерново-подзолистые заболоченные (32,6 %);

– дерновые заболоченные (4,6%);

– торфяно-болотные низинные (4,3%);

– торфяно-болотные верховые (0,4%).

Рассматриваемая территория по схеме почвенно-географического районирования России входит в Среднерусскую почвенную провинцию равнинных территорий Европейско-Западно-Сибирской почвенной таежно-лесной области дерново-подзолистых почв и дерново-подзолов южной тайги. Согласно почвенной карте Нижегородской области, зональными почвами для участка изысканий являются подзолы иллювиально-железистые и иллювиально-гумусовые.

В пределах участка проведения изысканий почвенный слой в течение многих лет подвергается антропогенному преобразованию. Это связано с расположением полигона на данной территории. Плодородный слой почвы, а также почва, как совокупность генетических горизонтов на участке изысканий отсутствуют, встреченный почвенный покров представлен

грунтами техногенного происхождения. Почва как ценный компонент природной среды и объект потенциального плодородия утратила свое значение.



Рисунок 2.7 -Фрагмент почвенной карты Нижегородской области

Для более подробного изучения особенностей почвенного покрова на территории изысканий, было проведено обследование почвенного покрова. Полевые обследования проводились специалистами ООО «Малахит-НН» в августе-сентябре 2024 года.

По результатам натурного обследования выявлено, что на участке изысканий распространены дерново-подзолистые почвы песчаного механического состава.

Почвенный покров		
Наименование почв		дерново-подзолистые почвы, О-(АО)-А1-А2-Bf-C
Индекс	Описание горизонта	Разрез
0	Горизонт (3-15 см), в нижней части (горизонт АО) содержит значительное количество минеральных частиц, растительных остатков	
(АО)	Переходный горизонт (маломощный)	
A1	Гумусовый горизонт коричневато-охристо-серый, мощностью до 10-13 см	
A2	Подзолистый горизонт слабо выражен (маломощный) до 5 см	
Bf	Иллювиальный горизонт светло-бурый или желтый с признаками иллювиальной аккумуляции аморфных или окристаллизованных гидроксидов железа и алюминия, и отчасти их органоминеральных соединений, мощностью до 20 см	
C	Материнская порода, залегает на глубине 50 см	

Также встречаются торфяные болотные почвы, которые имеют профиль: О1-О2-О3-Сg. Отмечаются в южной части участка работ. Мощность торфяного горизонта О более 0,2-1,0 м. Цвет светлый буроватых тонов, верхний горизонт состоит из слаборазложившихся растительных остатков.

Согласно ГОСТ 17.5.3.06-85 «Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ» основным признаком свойства плодородного слоя почвы является содержание гумуса. Подробнее химический и агрохимический состав почв описан в разделе современного экологического состояния.

Также на участке распространены поверхностные техногенные образования (бетонные плиты) и участки, занятые отходами.



Рисунок 2.8 -Почвы территории исследований в основании полигона

В соответствии с ГОСТ 17.5.1.03-86 «Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель» и ГОСТ 17.5.3.05-84 «Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию», требования к составу плодородного слоя почвы предъявляются при сельскохозяйственном направлении рекультивации нарушенных земель. В рамках инженерно- экологических изысканий были пробы почв из верхних горизонтов проанализированы на содержание органического вещества с целью определения мощности плодородного слоя.

2.7.2 Характеристика растительного покрова

По ботанико-географическому районированию (т.е. по карте растительности) европейской части СССР, принятому в монографии "Растительность европейской части СССР" (1980), город Нижний Новгород и прилегающие территории находятся в Среднерусской подпровинции Европейской широколиственно-лесной ботанико-географической области. По лесорастительному районированию Нижегородской области К.К.Полуяхтова (1965-1974) район входит в Окско-Волжский район, фактически представляющий собой переходную полосу между смешанными лесами и дубравами.

Для Нижегородской области характерно три природных зоны: тайга, хвойно-широколиственные леса и лесостепи. В лесах, которые занимают половину всей площади области, произрастает более 80 древесных и кустарниковых пород.

Большее место в области занимают хвойные и смешанные леса и меньшее - лиственные леса, сменившиеся на обширных территориях открытыми пространствами. Леса занимают 3992,7 тыс. га или 53 % территории области.

Лесистость территории в северных районах достигает 80 %, в юго-восточных районах снижается до 1 %. Флора высших сосудистых растений Нижегородской области насчитывает 1290 видов.

Рассматриваемая территория по своим ботанико-географическим условиям относится к Балахнинско–Сейминскому борово болотному подрайону лесной зоны.

Распределение растительности на территории района находится в прямой зависимости от рельефа почв, условий увлажнения.

Основные подклассы кормовых угодий - нормально – увлажненные разнотравные злаковые луга умеренно-ориентированных полого волнистых равнин, пологих склонов мореных холмов – временно избыточно-увлажненные разнотравно–осоково-злаковые луга плоских и пониженных слабодренированных равнин.

Более чем 28 тыс.га занимают леса Дзержинского лесхоза. Преобладающими породами является сосна. Среди других пород деревьев она составляет 47 %.

В окрестностях поселка Пыра и в других местах встречаются перелески из стройных белоствольных берез. В низинах у рек встречается ольха, чуть выше - осина. В засушливых и более плодородных районах произрастают дубы (Красная Горка, Желнино, Решетиха, Дубки). В лесах возле Ильино можно встретить ель.

Леса богаты грибами, ягодами — черникой, малиной, брусникой, клюквой. Территория исследуемого объекта на протяжении многих лет подвергается техногенному воздействию, поэтому видовой состав растительности трансформирован.

Древесно-кустарниковый ярус на участке изысканий представлен:

– в пределах тела полигона: подростом березы, кленом остролистным иясенелистным, сосны обыкновенной, ивы козьей;

– на остальной территории: сосной обыкновенной, березой и кленом ясенелистным (высота деревьев до 15 м, сомкнутость «изреженная»).



Рисунок 2.9 -Растительность на участке работ

Основная площадь участка представлена травяной растительностью. Площадь полигона покрыта рудеральными и луговыми видами растительности (щучка дернистая, ежа сборная, сныть, купырь лесной); широко распространены крапива, полынь-чернобыльник, донник, лопух паутинистый, подорожник, одуванчик, клевер, осока и др. Реликтовой растительности на участке не выявлено.

Травянистая растительность, наличие или отсутствие видов животных и растений из Красной книги Нижегородской области и РФ изучены в благоприятный период года (п.3.1.10 и п. 5.5 СП 502.1325800.2021).

Обследование производилось в августе 2024 г. По результатам маршрутного обследования редкие и исчезающие виды растений и животных, внесенные в список охраняемых на территории Нижегородской области и РФ, отсутствуют.

2.7.3 Состояние животного мира

Пути миграции животных проходят вдоль крупных рек Нижегородской области (Волга, включая Горьковское и Чебоксарское водохранилища, Ока, Сура, Ветлуга) и их пойм проходят пути массовой миграции околотовных и водоплавающих птиц.

Поймы этих рек являются местами скопления околотовных и водоплавающих птиц на весеннем и осеннем пролете.

На территории городского округа Дзержинск встречаются:

- Отряд насекомоядных: ёж;
- Семейство землероек и вида землероек: обыкновенная землеройка, малая бурозубка, водяная землеройка, средняя бурозубка;
- Отряд рукокрылых: усатая ночница, ночная добантона или водяная ночница. В старых дубовых рощах в окрестности села Желнино. На Оке многочисленные колонии рыжей вечерницы;
- Отряд грызунов: заяц беляк, заяц русак, Семейство беличьих – белка, векша;
- Семейство мышевидных – мышь-малютка, полевая мышь или житник. Подсемейство полевок – обыкновенная полевка, водяная полевка или водяная крыса;
- Отряд хищных: хорь обыкновенный, ласка, барс;
- Семейство псовых или собак – лиса;
- Отряд парнокопытных: лось;
- Птицы: цапля серая, вальдшнеп. Близ деревни Горбатовка – приспособилась обыкновенная чайка. Живет обширными колониями, примерно в 3000 штук на болоте. Витбень, кукушка. Из сов – неясынь серая. Большой пестрый дятел, ласточка деревенская. Дрозд берега, соловей восточный, зарянка, малиновка (или ее еще зовут огневка), пеночка веснянка, пеночка зеленая, мухоловка серая, синица большая гачка, королик, белая трясогустка, жаворонок полевой, овсянка обыкновенная или желтая, щегол (одна из самых нарядных птичек Нижегородской области), снегирь, воробей домашний, иволга, скворец, серая ворона. Ворон, галка, сорока;
- Пресмыкающиеся: отряд ящерицы: ящерица прыткая, гадюка, лягушка травяная или бурая, лягушка остромордая.

Места концентрации, зимовки, постоянного обитания, пути массовой миграции животных на участке отсутствуют. Плотность обитания животных на территории участка и прилегающей к нему территории незначительная. На исследуемой территории обитаемых или регулярно используемых гнезд, нор, логовищ, убежищ, жилищ и других сооружений животных, используемых для воспроизводства (размножения) не обнаружено.

Крупных позвоночных животных не выявлено.

В результате антропогенного фактора возможна миграция видов животных с территории участка работ.

Влияние реализации проекта на животный мир будет ограничиваться территорией участка работ. Территория земель промышленности не является охотничьими угодьями, учеты численности охотничьих ресурсов на данной территории не проводится.

Травянистая растительность, наличие или отсутствие видов животных и растений из Красной книги Нижегородской области и РФ изучены в благоприятный период (п. 3.1.20 и п. 5.5 СП 1325800.2021).

Обследование производилось в августе 2024 г. По результатам маршрутного обследования редкие и исчезающие виды растений и животных, внесенные в список охраняемых на территории Нижегородской области и РФ, отсутствуют.

2.9 Зоны с особым режимом природопользования (экологических ограничений)

В соответствии с Российским природоохранным законодательством под «экологическими ограничениями строительства» подразумевается нахождение объекта в особо охраняемых природных территориях (ООПТ), местах распространения защитных лесов разной категории, водоохранных зонах (ВОЗ) и прибрежных защитных полосах (ПЗП) водоёмов и водотоков, а также нахождение в зоне влияния объекта растений и животных, занесённых в Красную книгу.

Кроме того, определенные ограничения землепользования накладывают охраняемые зоны технических сооружений (дороги, газо- и нефтепроводы, ЛЭП и т.п.). Таким образом, к числу территорий ограниченного пользования относятся:

- Особо охраняемые природные территории.
- Земли объектов исторического и культурного наследия.
- Санаторно-курортные местности, курорты, пансионаты.
- Гидрометеорологические станции.
- Места распространения защитных лесов разной категории.
- Местообитания растений и животных, занесённых в Красную книгу.
- Водные объекты, их водоохранные зоны (ВОЗ) и прибрежные защитные полосы (ПЗП).
- Зоны минимальных расстояний наземных транспортных сооружений.
- Надземные транспортные коммуникации.
- Подземные трубопроводы и кабельные линии.
- Санитарно-защитные зоны промышленных и коммунально-складских предприятий.

Расстояние от границ изысканий до ближайшей жилой застройки составляет около 1900 м.

Все полученные ответы из надзорных органов представлены в приложении Б тома ПР-09-24-ОВОС.ТП.

2.10 Особо охраняемые природные территории (ООПТ)

Особо охраняемые природные территории – участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, имеющие особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

При проведении инженерно-экологических изысканий были сделаны запросы в специально уполномоченные государственные органы (Приложение Б, тома ПР-09-24-ОВОС.ТП).

Количество и площади различных категорий ООПТ представлены в табличном виде. В Городском округе город Дзержинск расположена 1 особо охраняемая природная территория регионального значения.

Таблица 2.10 – Перечень ООПТ

№	Наименование ООПТ	Площадь, га			Категория	Уровень значимости	Профиль
		ООПТ	Охранной зоны	В т.ч. на землях лесного фонда			
		всего	всего				
1	Болото Пырское с озером Пырским	1 794.20	1 212.00	1 794.20	Памятник природы	региональный	комплексный

Согласно письму Минприроды РФ исх. №15-47/10213 от 30.04.2020 г. в пределах Нижегородской области расположены 2 ООПТ федерального значения:

- Государственный природный заповедник Керженский
- Памятник природы «Озеро Светлояр».

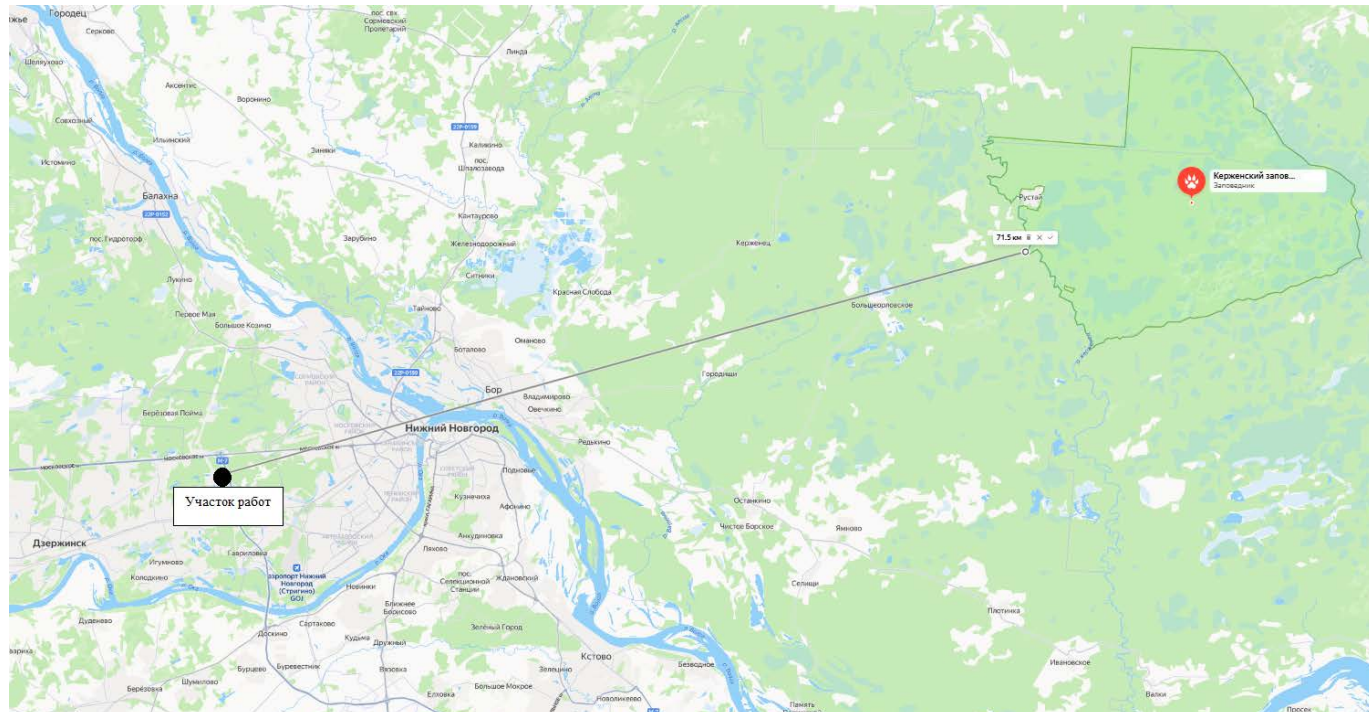


Рисунок 2.10 -Расстояние от участка работ до заповедника «Керженский»

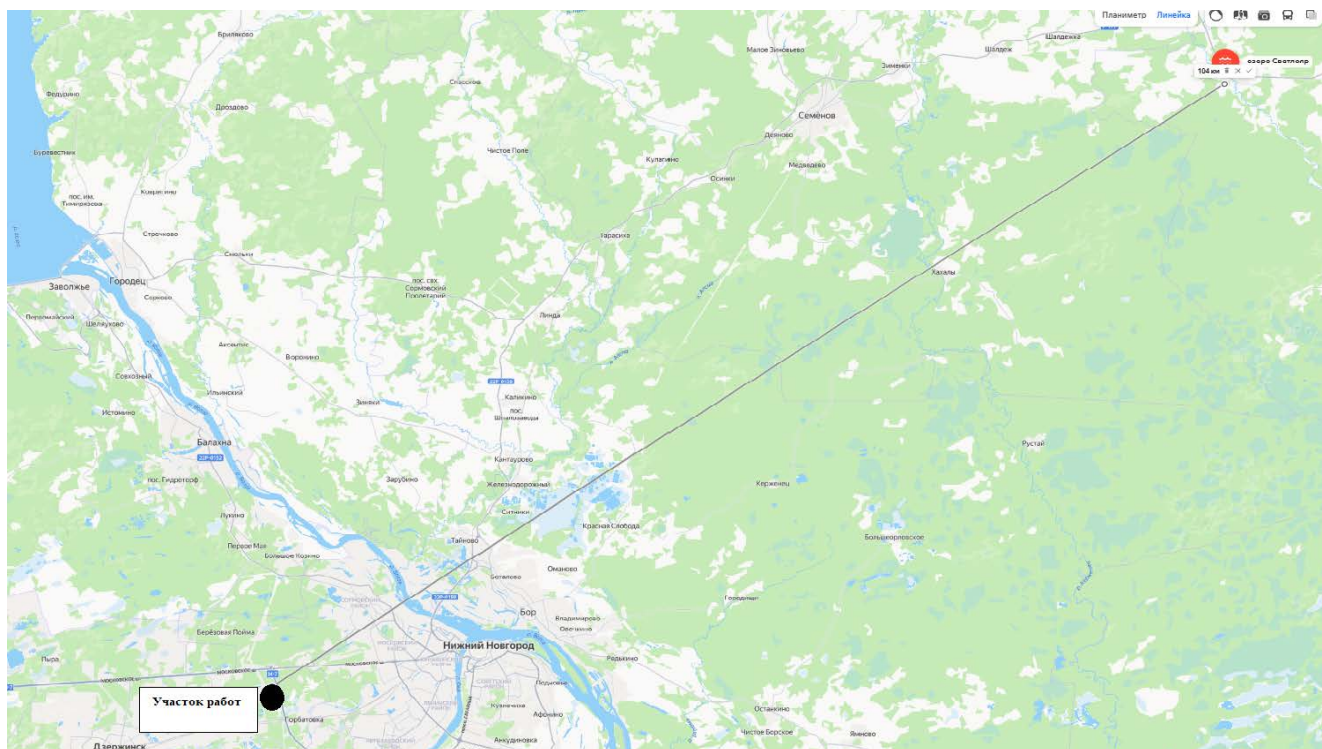


Рисунок 2.11 -Расстояние от участка работ до озера «Светлояр»

По информации из открытых источников Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации испрашиваемый объект не находится в границах особо охраняемых природных территорий (далее - ООПТ) федерального значения.

Ближайшей особо охраняемой природной территорией федерального значения является государственный природный заказник «Муромский», расположенный в 63,5 км юго-западнее от участка изысканий.

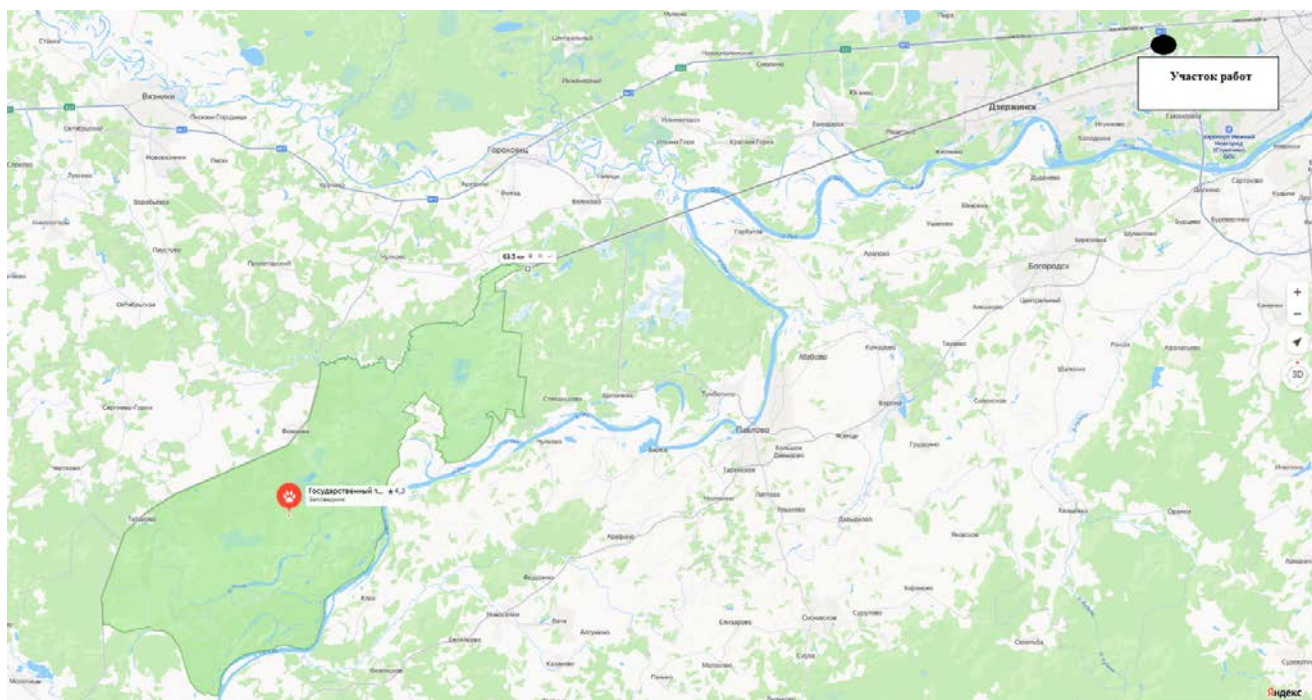


Рисунок 2.12 -Расстояние от участка работ до заказника «Муромский»

Памятник природы регионального значения «Железнодорожные дачи» находится в 4,96 км восточнее. Памятник природы регионального значения «Смирновские дачи» находится в 7,5 км юго-восточнее.

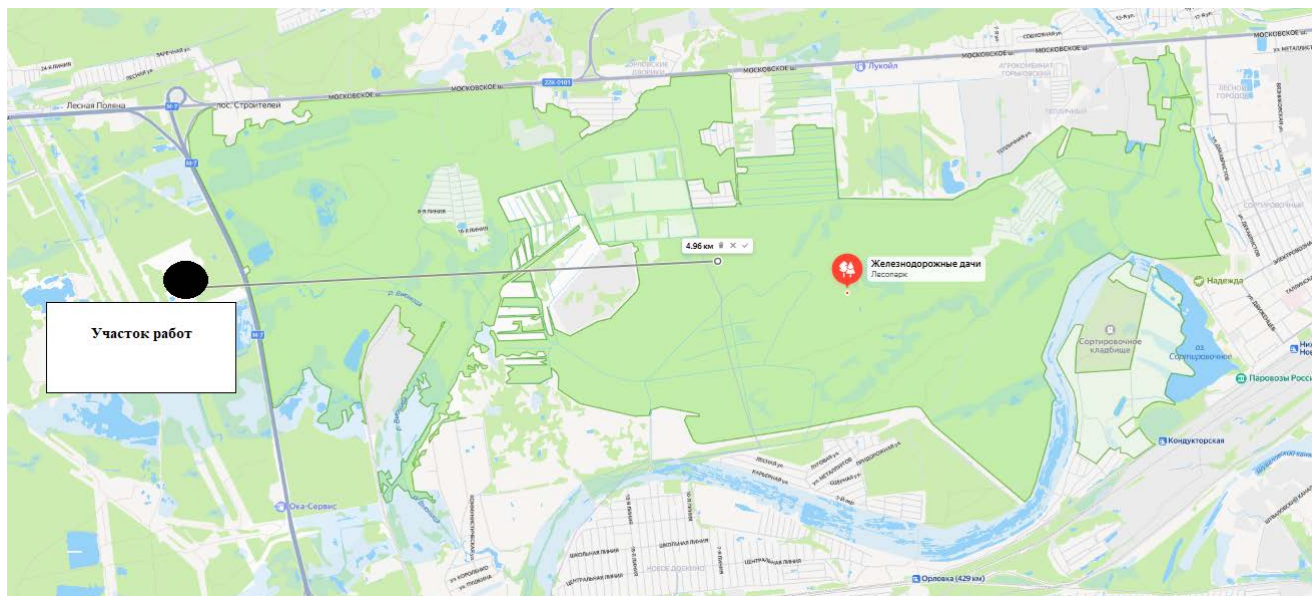


Рисунок 2.13 -Расстояние от участка работ до памятника «Железнодорожные дачи»

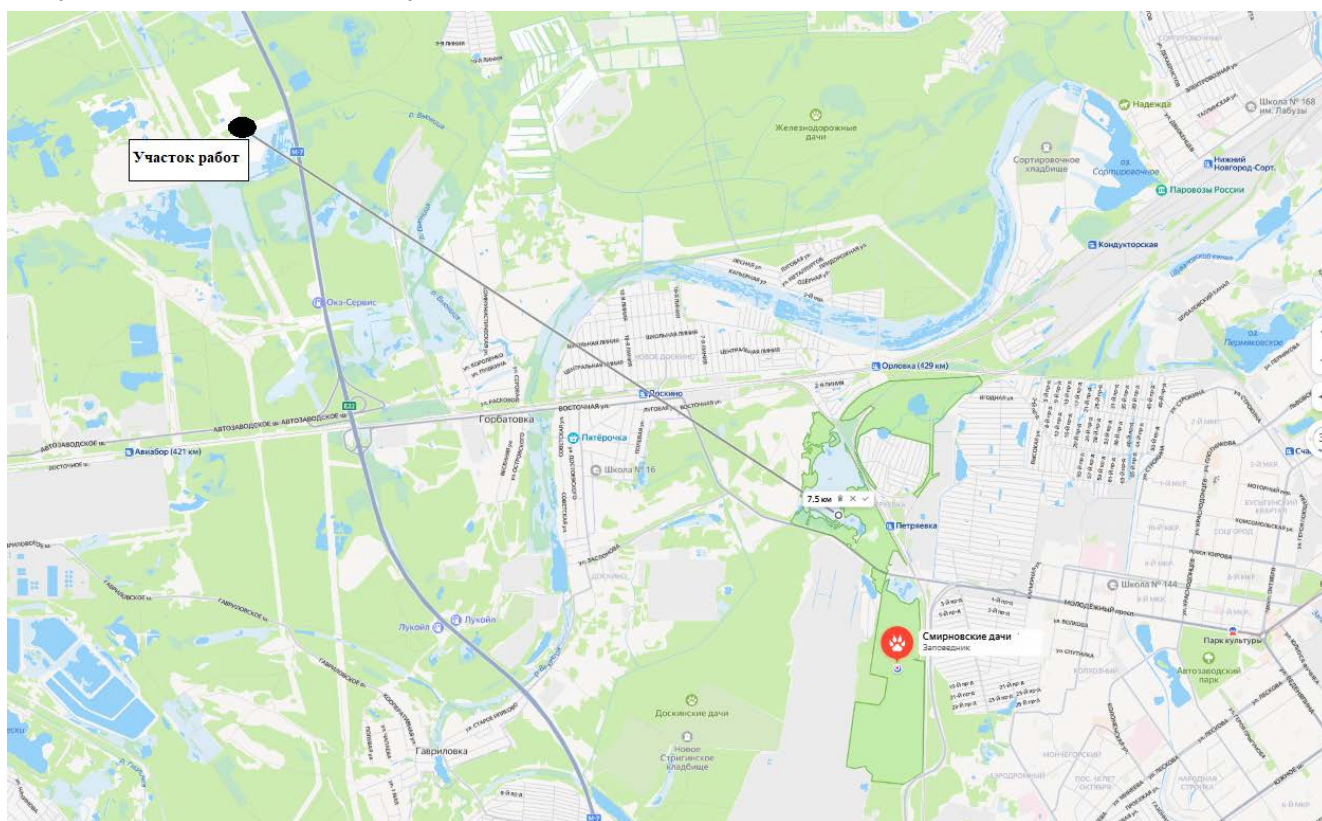


Рисунок 2.14 -Расстояние от участка работ до памятника «Смирновские дачи»

По данным из письма Министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области (исх.№) земельный участок для производства работ на объекте «Рекультивация первой очереди неутилизованных нетоксичных, III-IV классов опасности промышленных отходов ПАО "ГАЗ"» не затрагивает границы особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения.

В соответствии с п.8 ст.2 Федерального закона от 01.01.2001 года №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» ООПТ местного значения являются собственностью муниципальных образований и находятся в ведении органов местного самоуправления. Учитывая вышеизложенное по сведениям

Администрации городского округа город Дзержинск (исх.№) на земельном участке особо охраняемые природные территории местного значения отсутствуют.

Ключевые орнитологические территории (КОТР) — это территории, имеющие важнейшее значение для птиц в качестве мест гнездования, линьки, зимовки и остановок на пролете. В целях выполнения рекомендаций пункта 8.5.3 СП 47.13330.2012 были рассмотрены.

В районе объекта ключевые орнитологические территории международного значения отсутствуют. Ближайшая КОТР расположена на расстоянии 6,6 км севернее (Торфокарьеры Володарского и Балахнинского районов).

Особо ценные водно-болотные угодья. Ближайшая территория водно-болотных угодий расположена в 70 км восточнее (Камско-Бакалдинская группа болот).

2.11 Земли объектов исторического и культурного наследия

В соответствии с СП 47.13330.2016 в составе инженерно-экологических изысканий необходимо представить сведения о наличии в пределах района размещения объектов капитального строительства и в зоне их влияния объектов, поставленных на охрану, а также выявленных объектов культурного наследия, в том числе объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, их охранных зон и сведений об установленных ограничениях на ведение хозяйственной деятельности.

В настоящее время на территории Дзержинска находятся 92 объекта культурного наследия, в том числе 14 – федерального значения (памятник Ф.Э. Дзержинскому и 13 памятников археологии), 78 объектов регионального значения, из них в муниципальной собственности находятся 36 объектов жилой и нежилой недвижимости. Объектов местного значения не имеется.

Согласно письму Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области (исх.№518-495592/24 от 02.09.2024 г, Приложение Б, ПР-09-24-ОВОС.ТП) на земельном участке отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического).

Управление государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области сообщает на территории данного участка объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия

отсутствуют. Указанный земельный участок располагается вне границ зон охраны объектов культурного наследия.

Вместе с тем управление государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области (далее - Управление) не имеет данных об отсутствии на земельном участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия. Наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками

объекта археологического наследия, определяется в рамках государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2023 №2418 определены случаи, в которых за счёт средств заказчика не проводится государственная историко-культурная экспертиза в целях определения наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия (далее - государственная историко-культурная экспертиза).

Постановление № 2418 действует до утверждения Правительством Российской Федерации критериев определения территорий, в отношении которых у органов охраны объектов культурного наследия имеются основания предполагать наличие на указанных территориях объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия.

2.12 Санаторно-курортные местности, курорты, пансионаты

Согласно ответу от 31.07.2024 №Исх-315-435097/24 (Приложение Б, ПР-09-24-ОВОС.ТП) Министерства здравоохранения Нижегородской области сообщается, что информация о признании территорий в районе выполнения Объекта, а также в радиусе 1000 м, лечебно-оздоровительной местностью или курортом регионального значения в реестре лечебно-оздоровительных местностей и курортов регионального значения, включая санаторно-курортные организации, отсутствует.

Согласно ответу от 25.09.2024 №Исх-150-541988/24 Администрации города Дзержинска Нижегородской области (Приложение Б, ПР-09-24-ОВОС.ТП) под участок застройки отсутствуют рекреационные зоны.

2.13 Места распространения защитных лесов разной категории

Согласно письму от 26.08.2024 №Исх-331-482636/24 от Министерства лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области (Приложение Б, ПР-09-24-ОВОС.ТП) сообщает, что согласно данным администрации г.о.г. Дзержинск, земельный участок с кадастровым номером 52:21:0000003:354,

Объект не пересекает границы лесного фонда. Однако, граничит с Дзержинским городским лесничеством Игумновским участковым лесничеством кварталом 41.

По сведениям Министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области лесопарковые зеленые пояса в Нижегородской области отсутствуют.

Согласно ответу от 25.09.2024 №Исх-150-541988/24 Администрации города Дзержинска Нижегородской области (Приложение Б, ПР-09-24-ОВОС.ТП) под участок застройки отсутствуют защитные леса, включая городские леса, лесопарковые зоны и зеленые зоны.

2.14 Санитарно-эпидемиологические ограничения

Согласно информации, предоставленной письмом от 25.09.2024 №Исх. № 502-541588/24 Комитетом ветеринарии Нижегородской области (Приложение Б, ПР-09-24-ОВОС.ТП), в границах расположения участка работ и прилегающей зоне по 1000 м в каждую сторону от проектируемого объекта, зарегистрированные захоронения биологических отходов, моровых полей, скотомогильники (биотермические ямы), а также их санитарно-защитные зоны отсутствуют.

2.15 Водные объекты, их водоохранные зоны (ВОЗ) и прибрежные защитные полосы (ПЗП), рыбоохранные зоны

На территории исследуемого участка поверхностные водные объекты, включенные в государственный водный реестр, отсутствуют.

Расстояние исследуемого участка до ближайших водотоков составляет: 2,0 км в юго-восточном направлении до р. Вьюница, 9,8 км в южном направлении до р. Ока.

Вблизи участка расположены водоемы без названия (от 86-480 в южном направлении до 340 м в восточном направлении). В 640 м восточнее (через трассу) расположено озеро без названия. На территории производства работ расположен пожарный пруд.

В зоне влияния проектируемого объекта расположены поверхностные водотоки и водоемы:

- южная сторона (ручей без названия);
- восточная сторона (ручей без названия);
- северная сторона (ручей без названия);
- западная сторона (ручей без названия);
- фон (ручей без названия).

Водоохранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ «Об утверждении Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов» от 10.01.2009г. №17 и ст.65 Водного кодекса РФ.

Согласно п.10 ст.106 Земельного кодекса обязательным приложением к решению об установлении зоны с особыми условиями использования территории являются сведения о границах данной зоны, которые должны содержать графическое описание местоположения

границ данной зоны, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Согласно данным публичной кадастровой карты – в районе расположения объекта границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы водных объектов не установлены.

Водоохранная зона р. Вьюница устанавливается равной 100 м (длина реки 10 км), р. Черная – 200 м (длина реки 61 км). Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет 50 м.

Проектируемый объект не расположен в границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы водоемов.

2.16 Зоны санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения

В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02, проектируемый объект запрещено размещать в пределах границ I пояса ЗСО скважин питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и допускается размещение в зоне II-III поясов ЗСО по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

Информация о расположении объекта относительно зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения предоставлена органом исполнительной власти, осуществляющим полномочия согласно п.5 ст.18 Федерального закона "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30.03.1999 №52-ФЗ-Министерством экологии и природных ресурсов Нижегородской области. В письме исх.№ 150-541988/24 от 25.09.2024 Администрации г. Дзержинска Нижегородской области (Приложение Б, ПР-09-24-ОВОС.ТП) сообщается, что зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения на территории объекта изысканий отсутствуют.

Для хозяйственно-питьевого и технического водоснабжения округа и промышленных предприятий используются подземные воды водоносного четвертичного аллювиального горизонта и гидравлически взаимосвязанной с ним водоносной сакмарско-нижеказанской сульфатно-карбонатной серии.

Согласно п.10 ст.106 Земельного кодекса обязательным приложением к решению об установлении зоны с особыми условиями использования территории являются сведения о границах данной зоны, которые должны содержать графическое описание местоположения границ данной зоны, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Ближайшая скважина находится на расстоянии 3,25 км в восточном направлении: водозабор подземных вод для промплощадки АО "ФНПЦ "ННИИРТ", расположенной в г. о. г. Дзержинск Нижегородской области. Зоны санитарной охраны скважин установлены санитарно-эпидемиологическим заключением Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области №52.НЦ.04.000.Т.001072.10.17 от 03.10.2017 г. Согласно данным публичной кадастровой карты – объект не затрагивает границ зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.

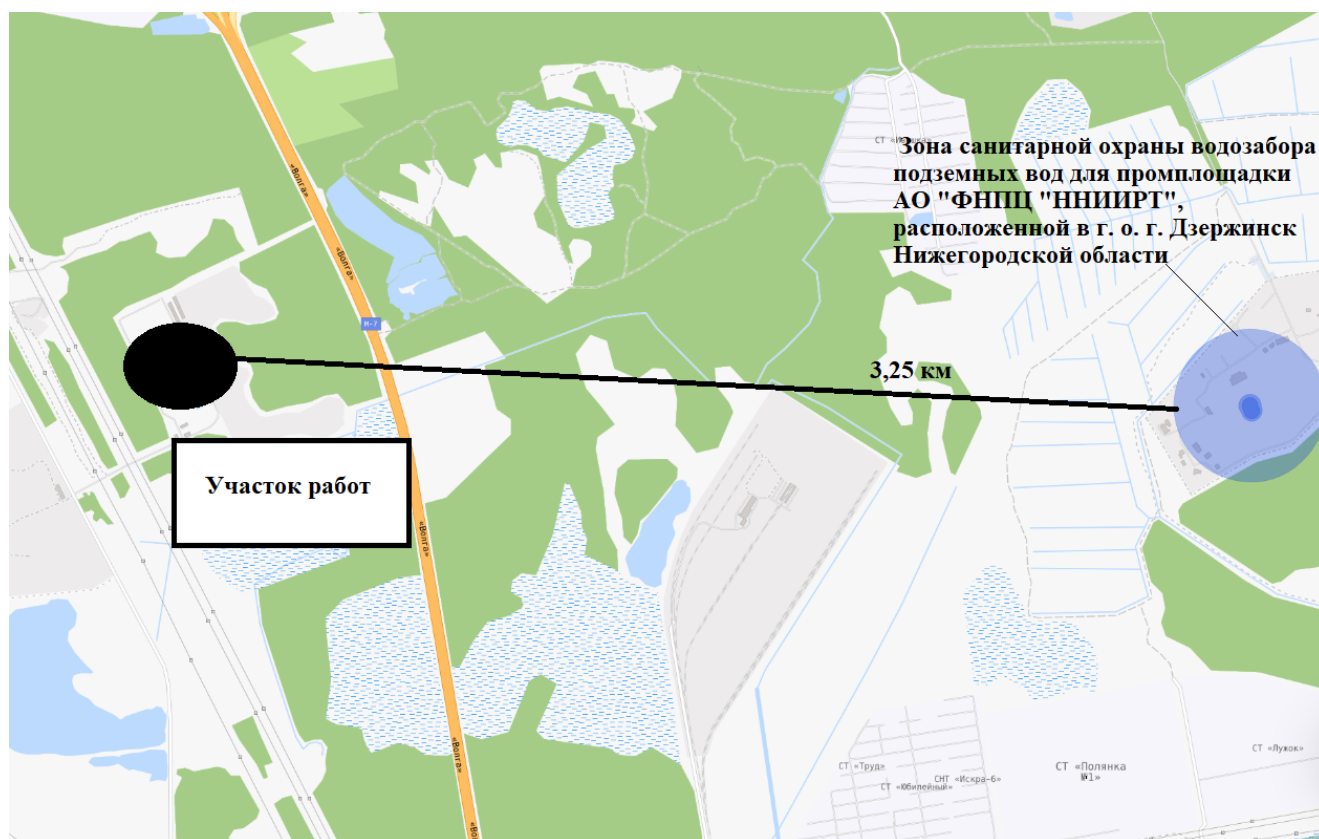


Рисунок 2.15 -Расстояние от участка работ до ЗСО АО «ФНПЦ ННИИРТ».

При рекогносцировочном обследовании участка проектируемого производства работ в 50 м от площадки не обнаружены естественные и искусственные выходы подземных вод на дневную поверхность.

В письме Администрация городского округа город Дзержинск исх.№150-541988/24 от 25.09.2024 г. (Приложение Б, ПР-09-24-ОВОС.ТП) сообщает, что проектируемый объект не расположен в границах зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.

Ближайший источник питьевого водоснабжения расположен на расстоянии около 9 км от объекта изысканий. Зоны санитарной охраны указанного водозабора учтены в ЕГРН с реестровыми номерами 52:21-6.681, 52:21-6.6821, 52:21-6.680.

Ближайшая зона санитарной охраны (третий пояс (пояс ограничений)) водоисточника (р;Ока) для Автозаводской водопроводной станции ООО «Заводские сети, расположенной в Нижегородской области, в городском округе город Нижний Новгород, ул. Шнитникова 19, находится на расстоянии около 6,7 км от объекта изысканий. АО "Дзержинский водоканал" в письме исх.№1699/ОГим от 31.07.2024 г. (Приложение Б, ПР-09-24-ОВОС.ТП) сообщает, что не попадает в границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения АО «ДВК».

2.20 Ключевые орнитологические территории и водно-болотные угодья

Ключевые орнитологические территории (КОТР) — это территории, имеющие важнейшее значение для птиц в качестве мест гнездования, линьки, зимовки и остановок на пролете. В целях выполнения рекомендаций пункта 8.5.3 СП 47.13330.2012 были рассмотрены.

В районе объекта ключевые орнитологические территории международного значения отсутствуют. Ближайшая КОТР расположена на расстоянии 6,6 км севернее (Торфокарьеры Володарского и Балахнинского районов).

Особо ценные водно-болотные угодья. Ближайшая территория водно-болотных угодий расположена в 70 км восточнее (Камско-Бакалдинская группа болот).

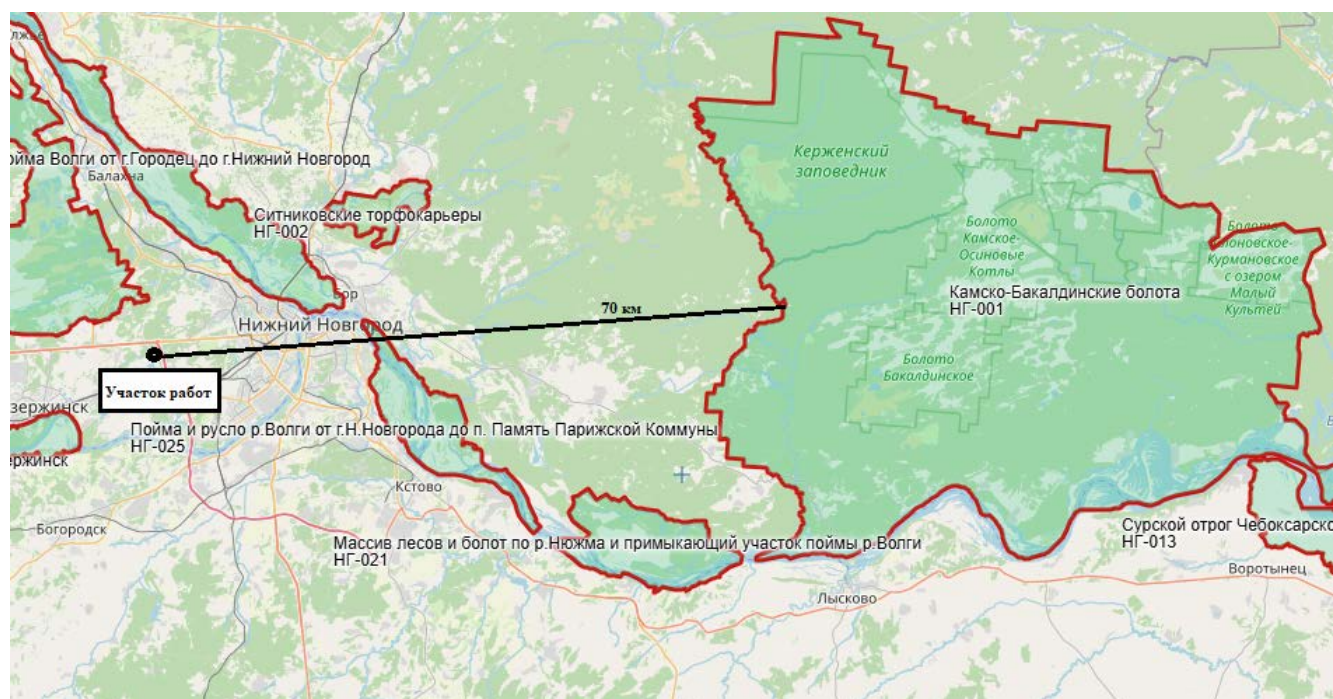


Рисунок 2.16 -Расстояние от участка работ до Камско-Бакалдинская группы болот

2.21 Информация о полезных ископаемых, месторождениях

В соответствии с Законом РФ «О недрах» (в ред. Федерального закона от 03.08.2018 №342-ФЗ) недра являются частью земной коры, расположенной ниже почвенного слоя, а при его отсутствии - ниже земной поверхности и дна водоемов и водотоков, простирающейся до глубин, доступных для геологического изучения и освоения.

Отделом геологии и лицензирования по Нижегородской области Департамента по недропользованию по Приволжскому ФО в письме исх.№ПФО-01-03-09/254 от 02.08.2024 г. (Приложение Б, ПР-09-24-ОВОС.ТП) (под участком застройки сообщается в границах участка предстоящей застройки месторождения полезных ископаемых в недрах отсутствуют. Срок действия заключения до 02.08.2025 г,

Ограничений в производстве работ не выявлено.

2.22 Характеристика уровня загрязненности атмосферного воздуха в районе расположения объекта

В качестве исходных данных о загрязнении атмосферного воздуха были получены концентрации загрязняющих веществ, характеризующие фоновое загрязнение атмосферного воздуха. Согласно письму от ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» от 27.08.2024 г. №301/12-29/684, были получены значения фоновых разовых (таблица 2.11), информация также приведена в приложении А тома ПР-09-24-ОВОС.ТП.

Таблица 2.11 – Расчетные максимально разовые фоновые концентрации загрязняющих веществ

Номер ПНЗ, адрес	Период наблюдений	Скорость ветра, м/с				
		0-2	3 – U*			
			Направление ветра			
			С	В	Ю	З
Расчетные значения, полученные на основании экспериментальных данных	2018-2022 гг.	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192
		0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
		0,043	0,043	0,043	0,043	0,043

Значения фоновых концентраций для метана не установлены из-за отсутствия наблюдений.

В рамках инженерно-экологических изысканий дополнительно к справочным данным о фоновых концентрациях загрязняющих веществ проводился инструментальный замер уровня загрязнения атмосферного воздуха. Замер проводился в трех контрольных точках: территория полигона; наветренная сторона; подветренная сторона (таблица 2.12).

Таблица 2.12 – Результаты натурных замеров загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

Загрязняющие вещества	Класс опасности	ПДК*	Результаты анализов				
			Точка №1	Точка №2	Точка №3	Контрольная точка	Подфакельная точка
Диоксид азота	2	0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,024	< 0,024
Оксид азота	3	0,4	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,036	< 0,036
Оксид углерода	4	5,0	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1,8	< 1,8
Диоксид серы	3	0,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1		
Аммиак	4	0,2	0,7	0,7	0,7	< 0,0018	< 0,0018
Формальдегид	2	0,05	< 0,1	< 0,1	< 0,1		
Фтористый водород	2	0,02	< 0,1	< 0,1	< 0,1		
Хлористый водород	2	0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2		
Бензин	3	5,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0		
Керосин	-	-	< 2,0	< 2,0	< 2,0		
Ксилол	3	0,25	< 0,6	< 0,6	< 0,6	< 0,05	< 0,05
Сероводород	2	0,008	0,0079	0,006	0,006		
Бензол	2	0,06	< 0,007	< 0,007	< 0,007		
Этилбензол	3	0,02	0,086	0,017	0,066		

Толуол	-	-	< 0,05	< 0,05	< 0,05		
Бутилацетат	4	0,1	0,301	0,08	0,301		
Метилбензол	3	0,6				< 0,05	< 0,05
Массовая концентрация пыли (взвешенные вещества)	3	0,5				< 0,09	< 0,09

*мг/м³, максимально разовая

При инструментальных замерах в рамках экологических изысканий отмечается превышение в точке №1 и №3 по концентрации этилбензола (в 4,3 и 3,3 раза). В точке №1 превышение концентрации аммиака (3,5 ПДК), бутилацетата (3 ПДК).

Также во всех исследованных точках концентрации формальдегида, фтористого водорода, ксилола были выше их предела обнаружения в концентрациях, превышающих ПДК.

Показатели замеров атмосферного воздуха при мониторинге не превышали предельно допустимых значений. По диоксиду азота значения замеров выше предела обнаружения в концентрациях, превышающих ПДК.

Радиационная обстановка

Радиационное загрязнение – один из видов физического загрязнения, вызываемого действием ионизирующего излучения. Существует естественный радиационный фон, который иногда называют естественным радиационным загрязнением, обусловленный космическим излучением и радиоактивными элементами в минералах земли.

Экстремально высокого (ЭВЗ) и высокого (ВЗ) загрязнения по значениям концентраций радиоактивных веществ в приземном слое атмосферы и плотности радиоактивных атмосферных выпадений в 2019 году не выявлено, радиационный фон оставался в пределах естественного.

По данным наблюдений на 24.04.2024 г. на территории Нижегородской области мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения изменялась в пределах от 0,09 до 0,13 мкЗв/час, что не превышает естественных значений.

Для определения радиационного состояния участка изысканий, площадью 21,0 га; было проведено его обследование в соответствии с СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), СП 2.6.1.2612-10, МУ 2.6.1.2398-08.

Исследование радиационной обстановки выполнялись специалистами ФГБУ ЦАС "Нижегородский". Аттестат аккредитации представлен в приложении Н, том 14-24-ИЭИ-ПЗ.

Пешеходная гамма-съемка проводилась поисковым сцинтилляционным радиометром СРП-68-01 с проходом территории в режиме по прямолинейным профилям в масштабе 1:5000 с шагом сети 10 м.

Максимальное значение мощности дозы гамма-излучения в точках с максимальными показаниями поискового прибора –4,5 мкР/час.

Измерения мощностей эквивалентных доз гамма-излучения проводились в контрольных точках на открытой местности на высоте 1 м от поверхности земли. Всего гамма-излучение замерено в 210 точках на территории исследований. Среднее значение составляет 3,1 мкР/час.

Таблица 2.13 – Мощность дозы гамма-излучения на территории

Требования МУ 2.6.1.2398-08	Результаты исследований
Диапазон частных значений МАД гамма-излучения в контрольных точках	
<0,6 мкЗв/ч	от 2 мкР/ч до 4,5 мкР/ч
Показания поискового прибора	
-	от 2 мкР/ч до 4,5 мкР/ч

Доза гамма-излучения на исследованной площадке не превышает средне наблюдаемых на территории Нижегородской области. Участок соответствует требованиям санитарных правил и гигиенических нормативов по мощности дозы гамма-излучения в соответствии с нормативными требованиями СП 2.6.1.2612-10, ОСПОРБ 99/2010, МУ 2.6.1.2398-08. Мероприятия по радиационной безопасности не требуются. Протоколы радиационных измерений приведены в текстовом приложении К тома 14-24-ИЭИ-ПЗ .

Уровень акустического воздействия

Шум является одним из наиболее распространенных и агрессивных факторов загрязнения окружающей среды. Гигиеническими исследованиями установлено, что уровень влияния шума не должен превышать допустимых санитарно-гигиенических показателей, установленных таблицей 5.35 раздела V СанПиН 1.2.3685-21.

Основным источником шума на рассматриваемой территории в настоящее время является автомобильный транспорт и работа технологического оборудования. На большей части территории изысканий источники акустического воздействия отсутствуют.

В рамках настоящих изысканий измерения уровней шума на рассматриваемом участке выполнялись для оценки современного шумового воздействия, создаваемого различными источниками.

Нормируемыми параметрами шума на местности являются эквивалентный уровень звука LAэкв, дБА, и максимальный уровень звука LA, дБА.

Замеры произведен специалистами ФБУЗ центр гигиены и эпидемиологии Нижегородской области измерителем акустическим многофункциональным ЭКОФИЗИКА (заводской номер №ЭФ100171). Метеорологические параметры производства измерений представлены в результатах исследования.

Измерения проводились в будний день в одной точке на территории исследований в дневное время суток. Измерительный микрофон направляется в сторону источников шумового воздействия. Интервал между отсчетами уровней составлял 3,0 сек.

Замеры проведены в границах земельного участка с кадастровым номером: 52:21:0000003:354. Замер проводился в одной точке.

Шум характеризуется как непостоянный колеблющийся. Значения эквивалентных и максимальных уровней представлены в таблице 2.14. Протоколы измерения шума приведены в приложении Ж тома ПР-01-03/08-21-ОВОС.ТП.

Таблица 2.14 – Результаты измерения уровня акустического воздействия

№ замера	Средние эквивалентные уровни звука, дБА			Максимальные уровни звука, дБА		
	Измеренные	ПДУ	Превышение ПДУ	Измеренные	ПДУ	Превышение ПДУ
Дневные замеры с 7.00 до 23.00						
Контрольная точка №1	40,3	55,0	отсутствует	48,4	70,0	отсутствует
Контрольная точка №1	37,9	45,0	отсутствует	46,5	60,0	отсутствует

Эквивалентный и максимальный уровень шума в дневное и ночное время соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

3 Оценка воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности

3.1 Оценка воздействия на атмосферный воздух в подготовительный период технического этапа рекультивации

Проект санитарно-защитной зоны для полигона промышленных отходов ПАО «ГАЗ», расположенного по адресу: Нижегородская область, Восточный промрайон г. Дзержинска, 45, 57, 107 квартал Игумновского лесничества ГП «Дзержинский лесхоз» разработан ООО "Экопромпроект". Проект получил положительное заключение Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области 52.НЦ.04.000.Т.000274.03.22 от 09.03.2022 г. Полигон промышленных отходов ПАО "ГАЗ" расположен на земельном участке с кадастровым номером 52:21:0000003:91 (ранее объединял земельные участки с кадастровыми номерами 52:21:0000003:354 и 52:21:0000003:355).

В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" для полигона промышленных отходов ПАО "ГАЗ" принимается ориентировочная СЗЗ размером 500 м от границ промплощадки (раздел 7.1.12, класс II, п. 8. "Полигоны по размещению, обезвреживанию, захоронению токсичных отходов производства и потребления 3-4 классов опасности").

На основании расчетных данных по загрязнению атмосферного воздуха настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением СЗЗ для полигона промышленных отходов ПАО "ГАЗ" принимается на расстоянии 500 м от границ промплощадки во всех направлениях.

Расчеты выбросов в атмосферу проведены в соответствии с п.2 приказа №341 «Об утверждении Порядка формирования и ведения перечня методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками». Методики расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, утвержденные уполномоченными федеральными органами исполнительной власти до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 16 мая 2016 г. №422 «Об утверждении Правил разработки и утверждения методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками» и применяющиеся в настоящее время для определения величин выбросов вредных (загрязняющих) веществ расчетными методами, включаются в перечень методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками на основании предоставленных Росприроднадзором и Ростехнадзором сведений, согласно пункту 3 Порядка утвержденного настоящим приказом.

Таблица 3.1 – Применение методик для расчетов выбросов

№ п/п	Наименование источника	№ИЗА	Наименование методики	Область применения методики	Обоснование о применении
1.	Работа автотранспорта для рекультивации карты	6501, 6502	Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998, с дополнениями и изменениями к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М, 1999	Устанавливает порядок расчета валовых и максимально разовых выбросов загрязняющих веществ от источников загрязнения атмосферы на территории автотранспортных предприятий независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности, а также грузовых станций и терминалов, гаражей и стоянок автомобилей, организаций, предоставляющих услуги по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	Сведения внесены распоряжением Минприроды России от 28.06.2021 № 22-р
2.	Сварочные работы	6503	Расчетная инструкция (методика) «Удельные показатели образования вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от основных видов технологического оборудования для предприятий радиоэлектронного комплекса» (утверждена Федеральным агентством по промышленности Российской Федерации, 2006 год)	Определение величин выбросов от предприятий различных отраслей (в соответствии с областью применения Методики)	Сведения внесены распоряжением Минприроды России от 14.12.2020 № 35-р (с изменениями, внесенными распоряжением Минприроды России от 26.12.2022 № 38-р)
3.	Заправка техники	6504	Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (утверждены приказом Госкомэкологии России от 08.04.1998 № 199)	Определение величин выбросов загрязняющих веществ их резервуаров для хранения нефтепродуктов	Сведения внесены распоряжением Минприроды России от 14.12.2020 № 35-р
4.	Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпка грунта, ПРС, строй. материала	6505, 6506, 6507	Методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников промышленности строительных	Предназначено для расчетов выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу неорганизованными источниками предприятий	Сведения внесены распоряжением Минприроды России от 28.06.2021 № 22-р

			материалов. Новороссийск, 2001	промышленности строительных материалов. Позволяет производить расчет мощности выделения (г/с, т/год) вредных веществ в атмосферу от хранилищ пылящих материалов, на узлах их пересыпки, при перевалочных работах на складе, при бурении шурфов и скважин, взрывных и погрузочно- разгрузочных работах. Полученные результаты могут быть использованы при учете и нормировании выбросов загрязняющих веществ от неорганизованных источников предприятий, технологические процессы которых связаны с производством и хранением строительных материалов, а также в экспертных оценках для определения экологических характеристик применяемого оборудования.	
--	--	--	-----------------------------------	--	--

Представленная выше информация также применима для описания воздействия на атмосферный воздух в период технической этапа рекультивации.

На графическом приложении 1 тома ПР-09-24-ОВОС.ПЗ представлен ситуационный план объекта проектирования с указанием границ земельного участка, границы санитарно-защитной зоны, селитебной территории и расчетных точек.

3.1.1 Характеристика объекта как источника загрязнения атмосферы

В соответствии с проектной документацией будет задействована следующая техника, в соответствии с томом ПР-09-24-ОГР.ТЧ (таблица 13.1).

Таблица 3.2 – Ведомость основных строительных машин и механизмов

Наименование, тип, марка	Основные технические параметры	Количество по годам
Кран КС35715 «Ивановец»	Грузоподъемность 16 т. Мощность, (кВт)/ л.с. (170)/ 240	1
Автогрейдер ДЗ 98	Мощность 173 кВт	1
Каток ДУ-99	Рабочая масса 10,5 т Мощность 72 кВт.	1
Бульдозер Б-10м	Мощность 124 кВт	1
Бензопила ЗУБР ПБЦ-М49-45	Объем двиг. 49 см ³ , шина 45 см, мощность 2.1 Вт	3
Измельчитель веток коммунальный СКАУТ ВХ62R на базе трактора МТЗ 82.	производительность до 2 м ³ /час, щепа 20-60мм Мощность 59кВт 80 л/с	1
Автосамосвал КАМАЗ-65115,	Грузоподъемность 10тн мощность, кВт (л.с.) 178(242)	3
Седельный тягач КамАЗ 53504-50 с полуприцепом 14 м.	Полная масса автопоезда, 38000 кг мощность, кВт (л.с.)221 (300)	2
Экскаватор «UMG E330C»	Рукоять 3,25м Глубина копания - 7525 мм, высота выгрузки –7945 мм, вместимость ковша 1,6 м ³ . Мощность кВт (л.с.) 190(258)	1

Согласно календарному графику, представленного в п. 14 тома ПР-09-24-ОГР.ТЧ подготовительный этап работ длится 1 месяца.

В соответствии с проектной документацией в период подготовительного этапа работ будут выделяться следующие источники выбросов (с учетом существующих и действующих на территории ПАО «ГАЗ»).

Существующие источники выбросов на территории ПАО «ГАЗ» (взяты на основании утвержденного проекта санитарно-защитной зоны). Исходные параметры выбросов представлены в приложении Г тома 09-24-ОВОС.ТП.

ИЗА 6001 Существующая техника на карте. При движении техники в атмосферный воздух выделяются: *азота диоксид, азота оксид, углерод (пигмент черный), сера диоксид, углерод оксид, керосин.*

ИЗА 6501 Внутренний проезд. Согласно таблице 3.2 для осуществления внутреннего проезда (перевозка материалов и грунта) используются автосамосвалы КАМАЗ-65115 грузоподъемностью до 10 т в количестве 3 шт. При движении самосвалов в атмосферный воздух выделяются: *азота диоксид, азота оксид, углерод (пигмент черный), сера диоксид, углерод оксид, керосин.*

ИЗА 6502 Работа техники. Согласно таблице 3.2 в данный период будут использованы кран, автогрейдер, каток, бульдозер, корчеватель на базе трактора Б10М, измельчитель на базе трактора МТ382, седельный тягач. При работе техники в атмосферный воздух выделяются: *азота диоксид, азота оксид, углерод (пигмент черный), сера диоксид, углерод оксид, керосин.*

ИЗА 6504 Заправка техники. На период работ предусмотрена заправка строительной техники Топливозаправщик АТ336140-0000010 на базе МАЗ-4371с объемом кузова 4,9 м³. При заправке техники в атмосферный воздух выделяются: *дигидросульфид и алканы C12-C19.*

ИЗА 6505 Отсыпка песка при устройстве временных сооружений. В соответствии с разделом 4.2 тома ПР-09-24-ОГР.ТЧ Передислокация временных бытовых помещений размещения персонала, временного мобильного вагончика для обогрева рабочих на площадке рекультивации, обустройство площадки размещения бытовых вагончиков и стоянки ночного отстоя тяжелой техники площадью 768 м²(32х24 м). Предварительно снимается почвенно-растительный слой мощностью 0,2 м объёмом 153,6 м³ Предварительная вертикальная планировка выполняется при помощи бульдозера типа Б-10М. Далее производится отсыпка основания песком h=100 мм с уплотнением. Объем песка 76,8 м³.

Выбросы от пыления в атмосферный воздух выделяются: *пыль неорганическая до 20% SiO₂.*

ИЗА 6506 Отсыпка песка при устройстве временного подъездного пути по «перешейку».

В соответствии с разделом 4.2 тома ПР-09-24-ОГР.ТЧ производится организация временного подъездного пути. Для этого производится отсыпка слоя:

- от въезда до карты захоронения 216 м, Объем песка 86,4 м³
- вокруг карты захоронения 1002 м. Объем песка 400,8 м³;
- вокруг железобетонных емкостей 432 м. Объем песка 172,8 м³.

Выбросы от пыления в атмосферный воздух выделяются: *пыль неорганическая до 20% SiO₂.*

ИЗА 6507 Стоянка отстоя тяжелой техники. В соответствии с томом ПР-09-24-ОГР.ТЧ на вспомогательной зоне строительной площадки предусмотрена стоянка отстоя тяжелой техники с покрытием ПЖСН 30-12. Также в соответствии с графической частью ПР-09-24-ОГР.ТЧ, том 4 размеры стоянки составляют 12×15 м. Отстой техники предусмотрен для крана, автогрейдер, каток, бульдозер, измельчитель на базе трактора МТ382. При отстое техники в атмосферный воздух выделяются: *азота диоксид, азота оксид, углерод (пигмент черный), сера диоксид, углерод оксид, керосин.*

Выбросы от снятия почвенно-растительного слоя не учитываются, так как влажность составляет более 20% и пыление материала принимается равным 0.

На графическом приложении 2 тома ПР-09-24-ОВОС.ГП представлены источники выбросов.

3.1.2 Расчёт максимально-разовых выбросов загрязняющих веществ

Расчёт максимально-разовых выбросов (г/с) загрязняющих веществ при производстве работ произведён из учёта максимального количества одновременно работающих машин и механизмов.

Результаты расчета выбросов загрязняющих веществ от источников выбросов представлены в приложении Л тома ПР-09-24-ОВОС.ТП.

Количество источников загрязнения атмосферы: 19, из них организованных – 0, неорганизованных – 19. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых предприятием в атмосферу, состоит из 28 ингредиентов. Валовые выбросы вредных веществ составляют: **1,068348** т/год, в том числе: твердые – **0,497796** т/год; жидкие/газообразные – **0,570552**т/год. Количественный и качественный состав выбросов, по которым проведен расчет рассеивания, представлен в таблице 3.3.

Загрязняющее вещество		Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ) мг/м3	Класс опасности	Суммарный выброс загрязняющих веществ (за 2023 год)	
код	наименование				г/с	т/г
1	2	3	4	5	6	7
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,20000 0,10000 0,04000	3	0,3265489	0,004488
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,40000 -- 0,06000	3	0,0530642	0,00073
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,15000 0,05000 0,02500	3	0,0707724	0,065596
0330	Сера диоксид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,50000 0,05000 --	3	0,0426774	0,038641
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,00800 -- 0,00200	2	0,0000003	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5,00000 3,00000 3,00000	4	1,6648731	0,425124
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5,00000 1,50000 --	4	0,0344444	0,005158
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,20000		0,1971079	0,096404
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	1,00000 -- --	4	0,0001033	0,000007
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,50000 0,15000 --	3	0,0193256	0,4322
Всего веществ : 10					2,4089175	1,068348
в том числе твердых : 3					0,090098	0,497796
жидких/газообразных : 25					2,3188195	0,570552

3.1.3 Анализ результатов рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ

Расчет уровня загрязнения атмосферы от вредных выбросов предприятия выполнен в программе УПРЗА «ЭКОЛОГ» (версия 4.6). Программный комплекс «Эколог» согласован ГГО им. А. И. Воейкова и разрешен к использованию в органах и управлениях Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

При расчёте учтены метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания примесей в атмосфере данной местности.

Расчёты рассеивания представлены в приложении У тома ПР-09-24-ОВОС.ГП.

Для выполнения детальных расчётов загрязнения атмосферы в УПРЗА «Эколог» задана расчётная площадка 3000 x 5000 м, шаг расчётной сетки – 500 x 500 м. Программа осуществляет многовариантный расчёт концентраций вредных веществ в расчётных точках на местности при различных скоростях ветра, определяет опасные направления ветра, максимальные концентрации вредных веществ, величины эффекта суммации, вклады в загрязнение атмосферы определёнными источниками.

Для определения значений приземных концентраций вредных веществ на границе расчетной санитарно-защитной зоны, на территории жилой застройки и других нормируемых объектах заданы расчетные точки по сторонам света. Всего взято 15 расчетных точек: 3 на территории нормируемой территории (жилая застройка), 8 на границе СЗЗ и 4 на границе предприятия по всему периметру на высоте 2 метра. На картах-схемах с изолиниями расчетных концентраций отмечены заданные точки со значением загрязнения атмосферы в долях ПДК.

Характеристики расчетных точек представлены в таблице 3.4.

Таблица 3.4 – Характеристики расчетных точек

N	Объект	Координаты точки			Тип точки	Примечание
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)		
001	Расчетная точка	2196300,61	525794,41	2.0	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне	
002	Расчетная точка	2195612,56	526135,38	2.0	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне	
003	Расчетная точка	2195737,53	526923,04	2.0	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне	
004	Расчетная точка	2196295,46	527503,52	2.0	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне	
005	Расчетная точка	2197099,20	527772,11	2.0	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне	
006	Расчетная точка	2197599,55	527121,64	2.0	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне	
007	Расчетная точка	2197599,82	526320,92	2.0	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по	

					промзоне	
008	Расчетная точка	2197107,20	525662,56	2.0	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне	
009	Расчетная точка	2197303,70	528194,50	2.0	Расчетная точка на границе жилой зоны	г. Дзержинск, пос. Строителей, д.37 Б
010	Расчетная точка	2196214,80	528280,30	2.0	Расчетная точка на границе жилой зоны	г. Дзержинск, пос. Лесная Поляна, д.28
011	Расчетная точка	2198953,90	527280,60	2.0	Расчетная точка на границе жилой зоны	территория СНТ Ивушка, земельный участок 162
012	Расчетная точка	2196379,40	526615,50	2.0	Р.Т. на границе промзоны (авто)	
013	Расчетная точка	2196608,94	527097,73	2.0	Р.Т. на границе промзоны (авто)	
014	Расчетная точка	2197132,36	526941,17	2.0	Р.Т. на границе промзоны (авто)	
015	Расчетная точка	2196903,25	526121,38	2.0	Р.Т. на границе промзоны (авто)	

Расчет рассеивания максимально-разовых концентраций

Расчёт рассеивания проведён на существующее положение в летний период. Расчетные максимальные приземные концентрации на границе нормируемых территорий без учета фоновых концентраций представлены в таблице 3.5.

Таблица 3.5 – Максимально разовые значения приземных концентраций ЗВ на границе санитарно-защитной зоны, жилой застройки и на границе производства без учета фона

Загрязняющее вещество		Максимальная концентрация загрязняющих веществ*		
Код	Наименование	На границе производственной зоны	На границе СЗЗ	На границе жилой зоны
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,56	0,15	0,04
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,04	0,01	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,16	0,04	0,00
0330	Сера диоксид	0,04	0,01	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,40	0,15	0,06
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,11	0,03	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; дезодорированный)	0,06	0,01	0,00
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	0,02	0,00	0,00

*-значения округлены до сотых

Учёт фонового загрязнения атмосферного воздуха обязателен для загрязняющих веществ, для которых выполняется условие:

$$q_{м.пр. j} > 0,1$$

где: $q_{м.пр. j}$ (в долях ПДК) – величина наибольшей приземной концентрации j -го ЗВ, создаваемая (без учёта фона) выбросами рассматриваемого предприятия в зоне влияния выбросов предприятия.

Если выполняется данное условие, то следует учитывать фоновый уровень загрязнения атмосферного воздуха для конкретных загрязняющих веществ, а также для смесей загрязняющих веществ, обладающих суммацией действия.

При анализе расчетов рассеивания максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ, выделяющихся от промплощадки, за границами земельного участка, на котором расположен объект ОНВ создаются превышения более 0,1 ПДК по веществам: азота диоксид, аммиак, углерод (пигмент черный), дигидросульфид, углерод оксид, метан, диметилбензол, метилбензол, этилбензол, формальдегид и группы суммации: Аммиак, сероводород; Аммиак, сероводород, формальдегид; Аммиак, формальдегид; Сероводород, формальдегид; Серы диоксид и сероводород; Азота диоксид, серы диоксид, следовательно, расчет с учетом фоновых концентраций требуется.

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

Результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ представлены в приложении У тома ПР-09-24-ОВОС.ГП.

Оценка уровня загрязнения атмосферы рассматривается по показателям расчетных точек. Расчетные максимальные приземные концентрации на границе нормируемых территорий и границе санитарно-защитной зоны с учетом фоновых концентраций представлены в таблице 3.6.

Таблица 3.6 – Максимально-разовые значения приземных концентраций ЗВ на границе СЗЗ и жилой зоны с учетом фона

Загрязняющее вещество		Максимальная концентрация загрязняющих веществ*	
		На границе СЗЗ	На границе жилой зоны
Код	Наименование		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,37	0,30
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,10	0,10
0330	Сера диоксид	0,04	0,04
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,38	0,36
6204	Азота диоксид, серы диоксид	0,26	0,21

По результатам расчёта рассеивания приземных концентраций вредных веществ с учётом фона, выявлено, что на границе нормируемой территории не создается превышение критериев качества атмосферного воздуха (0,8 ПДК).

Расчет среднегодовых концентраций осуществляется на основании формул и положений, приведенных в «Методах расчётов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе» (приказ Минприроды России от 06.06.2017 №273), как долгопериодные средние концентрации, что отражено в п. 10 Приказа.

Для оценки уровня загрязнения атмосферы выбросами был произведен расчет уровня приземных концентраций в тех же расчетных точках, что и для максимально-разовых концентраций. Анализ расчетов среднегодовых концентраций загрязняющих веществ представлены в таблице 3.7, а также в приложении У тома ПР-09-24-ОВОС.ГП.

Таблица 3.7 – Долгопериодные среднегодовые концентрации ЗВ на границе предприятия, санитарно-защитной зоны, жилой застройки

Загрязняющее вещество		Максимальная концентрация загрязняющих веществ*		
		На границе производственной зоны	На границе СЗЗ	На границе жилой зоны
Код	Наименование			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,03	0,01	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,01	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,1	0,03	0,02
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	0,00	0,00	0,00

*-значения округлены до сотых

По результатам расчета рассеивания, значений, превышающих 0,8 ПДК, не образовалось, что отвечает нормативным требованиям.

Расчет рассеивания среднесуточных концентраций

Расчет среднесуточных концентраций осуществляется на основании формулы 170, приведенной в «Методах расчётов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе» (приказ Минприроды России от 06.06.2017 №273), с учетом того, что для загрязняющих веществ установлены максимально-разовые, среднесуточные и среднегодовые ПДК.

$$C_{cc} = C_{mp}^{0,6} \times C_{cg}^{0,4}, \text{ где}$$

$C_{м.р}$ и $C_{сг}$ – максимальная разовая и среднегодовая концентрации ЗВ, рассчитанные по формулам, приведенным в Приказе от 06 июня 2017 г. №273.

Для оценки уровня загрязнения атмосферы выбросами был произведен расчет уровня приземных концентраций в тех же расчетных точках, что и для максимально-разовых концентраций. Анализ расчетов среднегодовых концентраций загрязняющих веществ представлены в таблице 3.8, а также в приложении У тома ПР-09-24-ОВОС.ГП.

Таблица 3.8 – Максимальные значения среднесуточных концентраций ЗВ на предприятия, санитарно-защитной зоны, жилой застройки

Загрязняющее вещество		Максимальная концентрация загрязняющих веществ*		
Код	Наименование	На границе производственной зоны	На границе СЗЗ	На границе жилой зоны
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,16	0,05	0,02
0303	Аммиак	0,22	0,08	0,03
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,04	0,01	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,02	0,00	0,00

*-значения округлены до сотых

По результатам расчета рассеивания, значений, превышающих 0,8 ПДК не образовалось, что отвечает нормативным требованиям.

3.2 Оценка воздействия на атмосферный воздух в основной период технического этапа рекультивации

3.2.1 Характеристика объекта как источника загрязнения атмосферы

В соответствии с проектной документацией будет задействована следующая техника, в соответствии с томом ПР-09-24-ОГР (таблица 3.9).

Таблица 3.9 – Ведомость основных строительных машин и механизмов

Наименование, тип, марка	Основные технические параметры	Количество по годам
Экскаватор «UMG E330C»	Рукоять 3,25м Глубина копания - 7525 мм, высота выгрузки –7945 мм, вместимость ковша 1,6 м³. Мощность кВт (л.с.) 190(258)	2
Бульдозер Б-10м	Мощность 124 кВт. / 160 л.с.	3
Фронтальный погрузчик	г/п 5т Мощность, 90 кВт	1
Топливозаправщик АТ336140-0000010 на базе МАЗ-4371	Объем 4,9м³, Количество отсеков 2. Мощность, 130 кВт	1

Наименование, тип, марка	Основные технические параметры	Количество по годам
Автосамосвал КАМАЗ-65115	Грузоподъемность 10тн мощность, кВт (л.с.) 178(242)	8
Седельный тягач КамАЗ 53504-50 с полуприцепом 14 м.	Полная масса автопоезда, 38000 кг мощность, кВт (л.с.)221 (300)	1
Автобетоносмеситель 58146W На шасси КамАЗ 65115	Мощность 156 кВт, объем 6м ³	2
Бетононасос АБН 32 на шасси КамАЗ 65115	Мощность 156 кВт	1
Дизель электрогенератор <u>Азимут 22</u> <u>кВт</u>	Мощность двигателя 33кВт, расход топлива 5 кг/ч.	1

В соответствии с проектной документацией в период основного этапа (техническая рекультивация) работ будут выделяться следующие источники выбросов (с учетом существующих и действующих на территории ПАО «ГАЗ»).

Существующие источники выбросов на территории ПАО «ГАЗ» аналогичны, представлены ранее в разделе 3.9 данного тома, а также учтены в расчетах рассеивания загрязняющих веществ.

Проектируемые источники выбросов в период основного этапа работ (техническая рекультивация)

ИЗА 6501 Внутренний проезд. Согласно таблице 3.9 для осуществления внутреннего проезда используются автосамосвалы КАМАЗ-65115 грузоподъемностью до 10 т в количестве 8 шт. При движении самосвалов в атмосферный воздух выделяются: *азота диоксид, азота оксид, углерод (пигмент черный), сера диоксид, углерод оксид, керосин.*

ИЗА 6502 Работа техники. Согласно таблице 3.9 в данный период будут использованы экскаватор, бульдозер, фронтальный погрузчик, седельный тягач. При работе техники в атмосферный воздух выделяются: *азота диоксид, азота оксид, углерод (пигмент черный), сера диоксид, углерод оксид, керосин.*

ИЗА 6503 Заправка техники. На период работ предусмотрена заправка строительной техники Топливозаправщик АТ336140-0000010 на базе МАЗ-4371с объемом кузова 4,9 м³. Средний удельный расход топлива 0,18 кг/кВт-ч. При заправке техники в атмосферный воздух выделяются: *дигидросульфид и алканы C12-C19.*

ИЗА 6504 Выемка свалочных масс при переносе экскаватором.

Согласно п. 13.1 раздела ПР-09-24-ОГР.ТЧ, том 4, в основной период технического этапа рекультивации планируется выемка свалочных масс тела карты при переносе экскаватором с разработкой сварочного тела, грунта изоляции объемом 11 850 м³.

Выбросы от пыления в атмосферный воздух выделяются: пыль неорганическая 70-20% SiO₂.

ИЗА 6505 Выемка свалочных масс при выколаживании экскаватором.

Согласно п. 13.3 раздела ПР-09-24-ОГР.ТЧ, том 4, в основной период технического этапа рекультивации планируется выемка свалочных масс тела карты при выколаживании экскаватором с разработкой сварочного тела, грунта изоляции объемом 50 168,16 м³.

Выбросы от пыления в атмосферный воздух выделяются: пыль неорганическая 70-20% SiO₂.

ИЗА 6507 Стоянка отстоя тяжелой техники.

В соответствии с томом ПР-09-24-ОГР.ТЧ на вспомогательной зоне строительной площадки предусмотрена стоянка отстоя тяжелой техники с покрытием ПЖСН 30-12. Также в соответствии с графической частью ПР-09-24-ОГР.ТЧ, том 4 размеры стоянки составляют 12×15 м. Отстой техники предусмотрен для крана, автогрейдер, каток, бульдозер, измельчитель на базе трактора МТ382. При отстое техники в атмосферный воздух выделяются: *азота диоксид, азота оксид, углерод (пигмент черный), сера диоксид, углерод оксид, керосин.*

ИЗА 5501 ДГУ 22 кВт. На период рекультивации предусмотрено использовать дизель-генератор. Вид топлива: дизельное, мощность двигателя: 22 кВт, расход топлива: 5 л/ч. Режим работы: 8 месяца, 21 дней/мес., 12 ч/день. Высота источника принята 1,5 м, диаметр 0,1 мм.

При сжигании дизельного топлива в атмосферный воздух выделяются: *оксид азота, диоксид азота, пигмент черный, диоксид серы, оксид углерода, бенз(а)пирен, формальдегид, керосин.*

На графическом приложении 2 тома 09-24-ОВОС.ГП представлены источники выбросов.

3.2.2 Расчёт максимально-разовых выбросов загрязняющих веществ

Расчёт максимально-разовых выбросов (г/с) загрязняющих веществ при производстве работ произведён из учёта максимального количества одновременно работающих машин и механизмов.

Результаты расчета выбросов загрязняющих веществ от источников выбросов представлены в приложении М тома ПР-09-24-ОВОС.ТП.

Количество источников загрязнения атмосферы: 22, из них организованных – 4, неорганизованных – 18. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых предприятием в атмосферу, состоит из 32 ингредиентов. Валовые выбросы вредных веществ составляют: **31,559038** т/год, Количественный и качественный состав выбросов, по которым проведен расчет рассеивания, представлен в таблице 3.10.

Таблица 3.10 – Перечень загрязняющих веществ выбрасываемых в атмосферу

Загрязняющее вещество		Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ) мг/м ³	Класс опасности	Суммарный выброс загрязняющих веществ (за 2023 год)	
код	наименование				г/с	т/г
1	2	3	4	5	6	7
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,20000 0,10000 0,04000	3	0,9318122	12,411518
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,40000 -- 0,06000	3	0,1351320	1,737000
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,15000 0,05000 0,02500	3	0,0695658	0,657507

0330	Сера диоксид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,50000 0,05000 --	3	0,0916669	1,253726
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,00800 -- 0,00200	2	0,0234778	0,403416
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5,00000 3,00000 3,00000	4	1,3038828	10,319980
0703	Бенз/а/пирен	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 1,00e-06 1,00e-06	1	0,0000007	0,000011
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,01000 -- 0,00500	3	0,0000080	0,000289
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,35000 -- --	4	4,00e-10	1,26e-08
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,20000 0,06000 --	3	0,0008600	0,003097
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5,00000 1,50000 --	4	0,0206765	0,008657
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,20000		0,2078012	2,067720
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	1,00000 -- --	4	0,0001033	0,000438
2907	Пыль неорганическая >70% SiO ₂	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,15000 0,05000 --	3	1,6914586	0,473020
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,30000 0,10000 --	3	0,5503170	0,154939
Всего веществ : 15					5,0267628	31,559038

3.2.3 Анализ результатов рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ

Расчет уровня загрязнения атмосферы от вредных выбросов предприятия выполнен в программе УПРЗА «ЭКОЛОГ» (версия 4.6). Программный комплекс «Эколог» согласован ГГО им. А. И. Воейкова и разрешен к использованию в органах и управлениях Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

При расчёте учтены метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания примесей в атмосфере данной местности.

Расчёты рассеивания представлены в приложении Ф тома ПР-09-24-ОВОС.ГП.

Для выполнения детальных расчётов загрязнения атмосферы в УПРЗА «Эколог» задана расчётная площадка 3000 x 5000 м, шаг расчётной сетки – 500 x 500 м. Программа осуществляет многовариантный расчёт концентраций вредных веществ в расчётных точках на местности при различных скоростях ветра, определяет опасные направления ветра, максимальные

концентрации вредных веществ, величины эффекта суммации, вклады в загрязнение атмосферы определёнными источниками.

Для определения значений приземных концентраций вредных веществ на границе санитарно-защитной зоны, на границе предприятия и территории жилой застройки заданы расчетные точки по сторонам света. Всего взято 15 расчетных точек: 3 на территории нормируемой территории (жилая застройка), 8 на границе СЗЗ и 4 на границе предприятия по всему периметру на высоте 2 метра. На картах-схемах с изолиниями расчетных концентраций отмечены заданные точки со значением загрязнения атмосферы в долях ПДК.

Характеристики расчетных точек аналогична тем, что взяты в подготовительный период.

Расчет рассеивания максимально-разовых концентраций

Расчёт рассеивания проведён на существующее положение в летний период. Расчетные максимальные приземные концентрации на границе нормируемых территорий без учета фоновых концентраций представлены в таблице 3.11.

Таблица 3.11 – Максимально разовые значения приземных концентраций ЗВ на границе предприятия, санитарно-защитной зоны, жилой застройки без учета фона

Загрязняющее вещество		Максимальная концентрация загрязняющих веществ*		
Код	Наименование	На границе производственной зоны	На границе СЗЗ	На границе жилой зоны
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,74	0,43	0,10
0303	Аммиак	0,33	0,13	0,05
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,14	0,03	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,19	0,04	0,00
0330	Сера диоксид	0,02	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,40	0,15	0,06
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,09	0,02	0,00
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,25	0,10	0,04
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,07	0,02	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,00	0,00	0,00
2907	Пыль неорганическая >70% SiO ₂	2,01	0,76	0,24
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,71	0,17	0,05

*-значения округлены до сотых

Учёт фонового загрязнения атмосферного воздуха обязателен для загрязняющих веществ, для которых выполняется условие:

$$q_{м.пр. j} > 0,1$$

где: $q_{м.пр. j}$ (в долях ПДК) – величина наибольшей приземной концентрации j -го ЗВ, создаваемая (без учёта фона) выбросами рассматриваемого предприятия в зоне влияния выбросов предприятия.

Если выполняется данное условие, то следует учитывать фоновый уровень загрязнения атмосферного воздуха для конкретных загрязняющих веществ, а также для смесей загрязняющих веществ, обладающих суммацией действия.

При анализе расчетов рассеивания максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ, выделяющихся от промплощадки, за границами земельного участка, на котором расположен объект ОНВ создаются превышения более 0,1 ПДК по веществам: азота диоксид, аммиак, азота оксид, углерод, дигидросульфид, метан, диметилбензол, метилбензол, этилбензол, формальдегид, пыль неорганическая >70% SiO₂, пыль неорганическая: 70-20% SiO₂ и группы суммации: Аммиак, сероводород; Аммиак, сероводород, формальдегид; Аммиак, формальдегид; Сероводород, формальдегид; Серы диоксид и сероводород; Азота диоксид, серы диоксид, следовательно, расчет с учетом фоновых концентраций требуется.

Результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ представлены в приложении Ф тома ПР-09-24-ОВОС.ГП.

Оценка уровня загрязнения атмосферы рассматривается по показателям расчетных точек. Расчетные максимальные приземные концентрации на границе нормируемых территорий и границе санитарно-защитной зоны с учетом фоновых концентраций представлены в таблице 3.12

Таблица 3.12 – Максимально-разовые значения приземных концентраций ЗВ на границе СЗЗ и жилой зоны с учетом фона

Загрязняющее вещество		Максимальная концентрация загрязняющих веществ*	
		На границе СЗЗ	На границе жилой зоны
Код	Наименование		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,54	0,34
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,12	0,10
0330	Сера диоксид	0,04	0,04
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,37	0,36
6204	Азота диоксид, серы диоксид	0,36	0,23

По результатам расчёта рассеивания приземных концентраций вредных веществ с учётом фона, выявлено, что на границе нормируемой территории не создается превышение критериев качества атмосферного воздуха (0,8 ПДК).

Расчет рассеивания среднегодовых концентраций

Расчет среднегодовых концентраций осуществляется на основании формул и положений, приведенных в «Методах расчётов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в

атмосферном воздухе» (приказ Минприроды России от 06.06.2017 №273), как долгопериодные средние концентрации, что отражено в п. 10 Приказа.

Для оценки уровня загрязнения атмосферы выбросами был произведен расчет уровня приземных концентраций в тех же расчетных точках, что и для максимально-разовых концентраций. Анализ расчетов среднегодовых концентраций загрязняющих веществ представлены в таблице 3.13, а также в приложении Ф тома ПР-09-24-ОВОС.ГП.

Таблица 3.13 – Долгопериодные среднегодовые концентрации ЗВ на границе предприятия, санитарно-защитной зоны, жилой застройки

Загрязняющее вещество		Максимальная концентрация загрязняющих веществ*		
Код	Наименование	На границе производственной зоны	На границе СЗЗ	На границе жилой зоны
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,09	0,04	0,01
0303	Аммиак	0,10	0,04	0,02
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,01	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,01	0,03	0,02
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00	0,00	0,00
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,26	0,09	0,04
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00	0,00	0,00
2907	Пыль неорганическая: >70% SiO ₂	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,00	0,00	0,00

*-значения округлены до сотых

По результатам расчета рассеивания, значений, превышающих 0,8ПДК, не образовалось, что отвечает нормативным требованиям.

Расчет рассеивания среднесуточных концентраций

Расчет среднесуточных концентраций осуществляется на основании формулы 170, приведенной в «Методах расчётов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе» (приказ Минприроды России от 06.06.2017 №273), с учетом того, что для загрязняющих веществ установлены максимально-разовые, среднесуточные и среднегодовые ПДК.

$$C_{cc} = C_{mr}^{0,6} \times C_{cr}^{0,4}, \text{ где}$$

$C_{м.р}$ и $C_{сг}$ – максимальная разовая и среднегодовая концентрации ЗВ, рассчитанные по формулам, приведенным в Приказе от 06 июня 2017 г. №273.

Для оценки уровня загрязнения атмосферы выбросами был произведен расчет уровня приземных концентраций в тех же расчетных точках, что и для максимально-разовых концентраций. Анализ расчетов среднегодовых концентраций загрязняющих веществ представлены в таблице 3.14, а также в приложении Ф тома ПР-09-24-ОВОС.ГП.

Таблица 3.14 – Максимальные значения среднесуточных концентраций ЗВ на предприятия, санитарно-защитной зоны, жилой застройки

Загрязняющее вещество		Максимальная концентрация загрязняющих веществ*		
		На границе производственной зоны	На границе СЗЗ	На границе жилой зоны
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,56	0,14	0,05
0303	Аммиак	0,22	0,08	0,03
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,08	0,02	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,02	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,05	0,01	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,41	0,15	0,06

*-значения округлены до сотых

По результатам расчета рассеивания, значений, превышающих 0,8 ПДК не образовалось, что отвечает нормативным требованиям.

3.2.4 Предложения по предельно допустимым и временно согласованным выбросам

Проектируемый объект относится ко II категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду в соответствии с Постановлением правительства РФ от 31.12.2020 №2398 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий».

Для объектов II категории перечень загрязняющих веществ выбирается исходя из Перечня регулируемых загрязняющих веществ, который утвержден распоряжением Правительства РФ от 20.10.2023 №2909-р. Данное требование предусмотрено п. 21 «а» Приказа 581 «Методика разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух».

Таблица 3.15 – Предложение по ПДВ в период рекультивации

Код вещества	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I-IV)	Норматив выбросов		ПДВ
			г/с	т/год	ВСВ
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0,9318122	12,411518	ПДВ
0303	Аммиак (Азота гидрид)	4	0,4812879	8,270008	ПДВ
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0,1351320	1,737000	ПДВ
0330	Сера диоксид	3	0,0916669	1,253726	ПДВ
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	0,0234778	0,403416	ВРВ
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	1,3038828	10,319980	ПДВ
0703	Бенз/а/пирен	1	0,0000007	0,000011	ПДВ
1317	Ацетальдегид (Укусный альдегид)	3	0,0000080	0,000289	ПДВ

1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)	2	0,0957176	1,613926	ПДВ
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	4	0,0206765	0,008657	ПДВ
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,2078012	2,067720	ПДВ
2907	Пыль неорганическая >70% SiO ₂	3	1,6914586	0,473020	ПДВ
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	0,5503170	0,154939	ПДВ

3.2.5 Мероприятия при НМУ в период рекультивации

Разработка плана мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период НМУ выполнена в рамках соблюдения требований Приказа Минприроды России от 28.11.2019 № 811 «Об утверждении требований к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий».

Результатом выполнения мероприятий при возникновении НМУ должно быть обеспечение снижения создаваемых выбросами источников объекта негативного воздействия приземных концентраций по перечню загрязняющих веществ совместно с другими источниками для рассматриваемой контрольной точки:

- на 15-20% при НМУ 1 степени опасности;
- на 20-40% при НМУ 2 степени опасности;
- на 40-60% при НМУ 3 степени опасности.

Краткая характеристика основных технологических процессов и характеристика их воздействия на атмосферный воздух Предприятия

По результатам источников выбросов, было выявлено 2 организованных источника загрязнения атмосферного воздуха.

В результате деятельности предприятия в период рекультивации в атмосферный воздух поступают – 8 загрязняющих веществ, в том числе – 2 твёрдых загрязняющих веществ и – 6 жидких/газообразных загрязняющих веществ.

Суммарный валовый выброс для Предприятия при существующем положении составляет – **20,503307 т/год**, в том числе: твердых веществ: **0,582491 т/год**, жидких и газообразных: **19,920816 т/год**.

ИЗА 5501 ДГУ 22 кВт. На период рекультивации предусмотрено использовать дизель-генератор. Вид топлива: дизельное, мощность двигателя: 22 кВт, расход топлива: 5 л/ч. Режим работы: 8 месяца, 21 дней/мес., 12 ч/день. Высота источника принята 1,5 м, диаметр 0,1 мм.

При сжигании дизельного топлива в атмосферный воздух выделяются: *оксид азота, диоксид азота, пигмент черный, диоксид серы, оксид углерода, бенз(а)пирен, формальдегид, керосин.*

Перечень загрязняющих веществ, по которым производится сокращение выбросов НМУ

Для определения перечня загрязняющих веществ для ОНВ, в отношении которых необходимо уменьшение выбросов в периоды НМУ 1, 2, и 3 степеней опасности (далее – Перечень веществ), проводится анализ результатов проведенных расчетов рассеивания выбросов от источников ОНВ, определяются значения и контрольные точки на границе и на территории жилой зоны и особых зон, к которым предъявляются повышенные санитарно-эпидемиологические требования к атмосферному воздуху в городских и сельских поселениях, а

также рассчитываются вклады выбросов конкретных стационарных источников в приземные концентрации (в процентах) в контрольных точках.

Анализ результатов расчетов рассеивания проводится в тех же расчетных точках, которые ранее были представлены в таблице 3.16.

Расчет рассеивания в период НМУ представлен в приложении X тома ПР-09-24-ОВОС.ПЗ.

В Перечень веществ по рассматриваемому ОНВ включаются загрязняющие вещества:

1) для НМУ 1 степени опасности:

по которым расчетные приземные концентрации загрязняющего вещества, создаваемые выбросами ОНВ, в точках формирования наибольших приземных концентраций (далее - расчетные концентрации) за границей территории ОНВ (далее - контрольные точки) *при их увеличении на 20% могут превысить гигиенические нормативы загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (далее - ПДК)* (с учетом групп суммации);

2) для НМУ 2 степени опасности:

по которым расчетные приземные концентрации каждого загрязняющего вещества, создаваемые выбросами ОНВ, в контрольных точках при увеличении таких концентраций *на 40% могут превысить ПДК* (с учетом групп суммации);

3) для НМУ 3 степени опасности:

по которым расчетные приземные концентрации каждого загрязняющего вещества, создаваемые выбросами ОНВ, в контрольных точках при увеличении таких концентраций *на 60% могут превысить ПДК* (с учетом групп суммации).

Таблица 3.16 – Анализ результатов расчета рассеивания

Наименование веществ	Максимальная концентрация загрязняющих веществ*														
	На границе производственной зоны*					На границе СЗЗ*								На границе жилой зоны*	
	РТ12	РТ13	РТ14	РТ15	РТ1	РТ2	РТ3	РТ4	РТ5	РТ6	РТ7	РТ8	РТ9	РТ10	РТ11
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,50	0,45	0,38	0,79	0,39	0,23	0,26	0,21	0,14	0,18	0,24	0,27	0,08	0,09	0,05
Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,12	0,04	0,03	0,06	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
Углерод (пигмент черный)	0,11	0,03	0,03	0,06	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
Сера диоксид	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,03	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,07	0,02	0,02	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,05	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Азота диоксид, серы диоксид	0,94	0,28	0,24	0,50	0,24	0,15	0,16	0,13	0,09	0,11	0,15	0,17	0,05	0,05	0,03

*-значения округлены до сотых

Согласно проведенным расчетам рассеивания уровень максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ, **даже с учетом увеличения их на 60%**, не превышает допустимого СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест», с учетом гигиенического критерия 0,8ПДК для мест массового отдыха населения, и 1ПДК для жилой зоны **по всем ингредиентам во всех заданных расчетных точках.**

Сравнение гигиенических нормативов с расчетными концентрациями загрязняющих веществ на границе жилой зоны (*контрольная точка №10*) представлены в таблице 3.17.

Таблица 3.17 – Перечень веществ ОНВ и их расчетные концентрации при нормальных условиях, при увеличении на 20%, 40%, 60% на границе жилой зоны

Код	Загрязняющее вещество	При нормальных условиях, доли ПДК	НМУ1 Увеличение на 20%	НМУ2 Увеличение на 40%	НМУ3 Увеличение на 60%
На границе жилой застройки (1ПДК) (РТ10) по максимально-разовым концентрациям					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,09	0,108	0,126	0,144
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (пигмент черный)	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00	0,00	0,00	0,00
6204	Азота диоксид, серы диоксид	0,05	0,06	0,07	0,08

Таким образом, нет загрязняющих веществ и источников, выбрасывающих их, по которым требовалось бы проведение мероприятий для уменьшения выбросов при наступлении НМУ всех трех степеней. Для объекта ОНВ были разработаны мероприятия общего (организационно-технического) характера.

Перечень организационных мероприятий при НМУ в соответствии с требованиями Приказа Минприроды России от 28.11.2019 № 811, на объекте ОНВ формируется с учетом применяемых технологий и особенности деятельности, в том числе производственных процессов объекта ОНВ из следующих мероприятий:

- усиление контроля за техническим состоянием и эксплуатацией,
- запрет залповых выбросов;
- выбор режимов работы структурных подразделений, позволяющих минимизировать выбросы;
- использование сырья и топлива, при работе на котором обеспечивается снижение выбросов;

- распределение во времени связанной с выбросами работы технологических устройств, не участвующих в едином непрерывном технологическом процессе;
- ограничение связанных с выбросами погрузочно-разгрузочных работ;
- усиление контроля за соблюдением технологических регламентов работы всех структурных подразделений, оборудования и установок,
- проведение инструментального состояния атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны объекта ОНВ.

За контроль о выполнении мероприятий назначается ответственное лицо, отвечающее за получение прогнозов о НМУ, а также за реализацию мероприятий при НМУ, в том числе:

- за получение прогнозов о НМУ, г. Дзержинск;
- за регистрацию прогноза о НМУ, г. Дзержинск, а также ведение журналов записи прогнозов о неблагоприятных метеорологических условия;
- передачу информации о НМУ в структурные подразделения ОНВ, на которых проводятся мероприятия при НМУ;
- принятие решения о введении или отмене режимов работы ОНВ для соответствующей степени опасности НМУ;
- организацию и проведение работ в режиме, соответствующем степени опасности НМУ;
- контроль за выполнением мероприятий в период НМУ и заполнение таблиц о выполнении мероприятий в период НМУ;
- регистрацию информации о выполненных мероприятиях;
- проведение визуальных наблюдений, инструментальных измерений на границе предприятия и на границе санитарно-защитной зоны, предусмотренных программой производственного экологического контроля.
- за своевременное выполнение в полном объеме мероприятий при НМУ;
- за проведение расчетов приземных концентраций загрязняющих веществ и оценку реализации мероприятий при НМУ.

Информацию о прогнозах НМУ ответственное лицо запрашивает в территориальном органе Росгидромета ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС».

Также на официальном сайте Росгидромета ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» можно узнать информацию о состоянии погоды по городу Дзержинск, краткосрочный прогноз погоды по области на 1-3 суток, долгосрочный прогноз на следующий месяц. Здесь же размещаются штормовые предупреждения, климатическая информация, гидрологические и экологические обзоры.

3.3 Оценка воздействия на атмосферный воздух в пострекультивационный период

Основной этап технической рекультивации занимает 8 месяцев, после этого на территории карты ПАО «ГАЗ» источники, которые применялись для рекультивации, в дальнейшем эксплуатировать не планируется и нет необходимости. На территории карты остаются только исходные источники выбросов в соответствии с утвержденным проектом санитарно-защитной зоны.

В соответствии с п. 5 Требований разработка мероприятий при НМУ осуществляется для всех источников выбросов на объектах I, II и III категорий, подлежащих нормированию в области охраны окружающей среды согласно ст. 22 Закона № 7-ФЗ.

При этом согласно п. 1 ст. 22 Закона № 7-ФЗ нормативы допустимых выбросов, нормативы допустимых сбросов *определяются для стационарного источника и (или) совокупности стационарных источников* в отношении загрязняющих веществ, включенных в перечень загрязняющих веществ, установленный Правительством РФ, расчетным путем на основе нормативов качества окружающей среды, в том числе нормативов ПДК, с учетом фоновое состояние компонентов природной среды.

Учитывая, что стационарных источников в период пострекультивации не остается, разработка мероприятий НМУ не предусматривается.

3.4 Оценка воздействия на водные объекты

Воздействие техногенных объектов на поверхностные воды проявляется в виде изменения их гидрологического и гидрохимического режима.

На территории исследуемого участка поверхностные водные объекты, включенные в государственный водный реестр, отсутствуют.

Расстояние исследуемого участка до ближайших водотоков составляет: 2,0 км в юго-восточном направлении до р. Вьюница, 9,8 км в южном направлении до р. Ока. Вблизи участка расположены водоемы без названия (от 86-480) в южном направлении до 340 м в восточном направлении). В 640 м восточнее (через трассу) расположено озеро без названия.

Водоохранная зона р. Вьюница устанавливается равной 100 м (длина реки 10 км), р. Черная – 200 м (длина реки 61 км). Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет 50 м.

Карта расположена вне водоохранных зон и прибрежных полос водоемов и водотоков района работ. В границах территории объекта источники централизованного водоснабжения и их зоны санитарной охраны отсутствуют.

Работа спецтехники в водоохранной зоне и прибрежной защитной полосе проектом не предусмотрена. Отвалы размываемых грунтов не размещаются в границах ВОЗ и ПЗП водных объектов. Намечаемая хозяйственная деятельность не противоречит ст. 65 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г.

Основными потенциальными источниками загрязнения поверхностных вод в период рекультивации являются:

- нарушение естественного поверхностного стока;
- водопотребление на хозяйственно-питьевые, производственные нужды, пожаротушение;
- образование хозяйственно-бытовых сточных вод;
- образование производственных и ливневых сточных вод;
- проливы нефтепродуктов (аварийная ситуация).

Потенциальное загрязнение временного поверхностного стока в период проведения работ по рекультивации карты связано с проливами нефтепродуктов (аварийная ситуация), а также с образующимися бытовыми и промышленными отходами:

- загрязненные дренажные воды с карты полигона;
- дорожная техника, используемая при земляных работах
- движение транспорта и строительной техники по территории объекта;
- водопотребление и водоотведение в период проведения рекультивационных работ.

Водоснабжение

Потребность в воде

Расчет потребности в воде на период выполнения рекультивационных работ производится согласно МДС 12-46.2008.

Q_{тр} определяется суммой расхода на производственные Q_{пр} и хозяйственно-бытовые Q_{хоз} нужды

$$Q_{тр} = Q_{пр} + Q_{хоз}$$

Q_{пр} - расход воды на производственные потребности, не требуется.

Расход воды на хозяйственно-бытовые потребности, л/с:

$$Q_{хоз} = q_x \cdot \text{Пр} \cdot K_{ч} / 3600 \cdot t + q_{д} \cdot \text{Пд} / 60 \cdot t_1, \text{ где:}$$

q_x=15л- удельный расход воды на хозяйственно-питьевые потребности работающего;

Пр=26-численность работающих в наиболее загруженную смену;

K_ч=2- коэффициент часовой неравномерности потребления воды;

t=9 ч.- продолжительность рабочей смены;

q_д=30л- расход воды на прием душа одним рабочим;

Пд=18-численность пользующихся душем (до 80% от Пр);

t₁=45мин продолжительность использования душевой установки.

$$Q_{хоз} = 15 \cdot 26 \cdot 2 / 3600 \cdot 9 + 30 \cdot 18 / 60 \cdot 45 = 0,024 + 0,2 = 0,224 \text{ л/с}$$

В связи с тем, что расчетная потребность в воде для душевой установки при односменном графике работ принимается 1 час в смену расход воды на хозяйственно – бытовые нужды в сутки составит:

$$Q_{\text{хоз}} = 0,024 \cdot 3,6 \cdot 9 + 0,2 \cdot 3,6 \cdot 1 = 0,78 + 0,72 = 1,5 \text{ м}^3/\text{смена}.$$

$$Q_{\text{тр}} = 0 + 1,5 = 1,5 \text{ м}^3/\text{сут}$$

На хозяйственно-бытовые нужды используется вода привозная. На стройплощадке привозная вода заливается в бак запаса воды емкостью 100 литров и оттуда самотеком подводится к санитарным приборам.

Хранение воды на период рекультивации предусмотрено в двух пластиковых емкостях объемом 5 м³ каждая, из пищевого первичного линейного полиэтилена

Питьевая вода

Среднее количество питьевой воды, потребное для одного рабочего, определяется 1,0 - 1,5 л зимой; 3,0 - 3,5 л летом. Общее количество работающих 26 чел. Исходя из средних данных водопотребления на одного человека 1,25л для питьевых нужд требуется вода питьевого качества в объеме:

$$1,25 \cdot 26 = 32,5 \text{ л/сут} = 0,033 \text{ м}^3/\text{сут в зимний период}.$$

$$3,25 \cdot 26 = 84,5 \text{ л/сут} = 0,085 \text{ м}^3/\text{сут в летний период}.$$

Для питьевых нужд используется бутилированная вода в количестве 32,5 л/сут = 0,033 м³/сут в зимний период и 84,5 л/сут = 0,085 м³/сут в летний период. Вода для питьевых нужд подвозится ежедневно и имеет возможность размещения в кулерах для воды, которые оснащены функциями охлаждения и кипячения.

Горячее водоснабжение в санузлах предусматривается от емкостных электроводонагревателей объемом 60 л, расположенного в душевой бытового блока.

Хозяйственно-бытовой сток

Хоз-бытовые стоки равны водопотреблению и утилизируются в заглубленную емкость объемом 5 м³, комплектную с установленными блок-контейнерами (бытовыми вагончиками), и будут вывозиться спецтранспортом по договору с ресурсоснабжающей организацией. Договор будет заключен подрядной организацией.

Расчетная периодичность вывоза – 1 раз в 2 суток.

Поверхностный сток

Ливневые и талые воды согласно планировке самотеком отводятся с территории рассматриваемой площадки сетью системы ливневой канализации поверхностных сточных вод.

Расчет выполнен на период максимального сбора поверхностного стока, при устройстве водоотвода со всех четырех секторов карты.

Среднее годовое количество осадков: за апрель - октябрь – 424 мм, ноябрь - март – 225 мм (14-24-ИГМИ).

Район территории РФ по величине слоя талого стока – 2.

Общая площадь водосбора разделена на четыре участка с характеристиками, приведенными в таблице 3.18.

Таблица 3.18 Характеристики водосборных участков.

Вид поверхности	Площадь водосбора, м ²			
	N водосборного участка			
	1	2	3	4

Водонепроницаемая поверхность (проезды из плит ПАГ 14)	475	1610	3324	2955
Газон	1885	7095	38626	21224
Итого:	2360	8705	41950	24179

Расчетный расход дождевого стока рассчитан согласно п.7,4 [12], по методу предельных интенсивностей.

С возвышенных сторон полигона предусмотрено устройство грунтовых валиков для сбора поверхностных вод с территории площадки рекультивации.

Расчетный расход дождевых вод определен по формуле:

$$q_r = \frac{Z_{mid} \cdot A^{1,2} \cdot F}{t_r^{1,2n-0,1}}, \text{ л/с},$$

где Z_{mid} – среднее значение коэффициента покрова, характеризующего поверхность бассейна стока, где

0,32, 0,038 – коэффициенты покрова Z_i соответственно для водонепроницаемой поверхности, газона (таблицы Ж.6, Ж.7, приложение Ж [4]);

F – расчетная площадь стока, га, с ограничением не более 150 га

A – параметр, который определяется по формуле

$$A = q_{20} \cdot 20^n \left(1 + \frac{lqP}{lqm_r}\right)^\gamma = 70 \cdot 20^{0,59} \left(1 + \frac{lq_{0,5}}{lq_{150}}\right)^{1,54} = 324,6,$$

Где,

q_{20} – интенсивность дождя для данной местности продолжительностью 20 мин при P=1 раз в год, 70 л/(с·га) (Рисунок е Ж1, [12]);

n – показатель степени, 0,59 (таблица Ж1, [12]);

m_r – среднее количество дождей за год, 150 (таблица Ж1, [12]);

P – период однократного превышения расчетной интенсивности дождя, 0,5 (таблица Ж3, [12]);

γ – показатель степени, 1,54 (таблица Ж1, [12]).

t_r – расчетная продолжительность протекания дождевых вод по поверхности и лоткам до расчетного участка, мин, определяется по формуле

$$t_r = t_{con} + t_{can},$$

где t_{con} – время поверхностной концентрации, мин, принимается согласно Ж6, [12], 5 мин;

t_{can} – продолжительность протекания дождевых вод по лоткам до расчетного сечения, мин, определяется по формуле:

$$t_{can} = 0,021 \sum \frac{l_p}{v_p} \text{ мин},$$

где l_p – длина грунтовых валиков и водоотводной канавы, м;

v_p – расчетная скорость течения на участке, м/с, принимаем скорость 1,0 м/с.

Расчетные расходы талых вод определены по формуле:

$$q_T = \frac{5,5 \cdot h_c \cdot K_y \cdot F \cdot \psi_T}{10 + t_r},$$

где h_c – слой стока за 10 дневных часов, 11 мм при 86%-ной обеспеченности (таблица 12, [8]);

K_y – коэффициент, учитывающий частичный вывоз и уборку снега, 0,75;

ψ_T – коэффициент стока талых вод, 0,7;

t_r – продолжительность протекания талых вод до расчетного участка, 0,45 ч.

Расчетные расходы дождевых вод, собранные водоотводными канавами и их параметры приведены в таблице 3.19

Таблица 3.19 – Расчетные расходы дождевых вод, собранные водоотводными канавами.

Показатели	N водосборного участка			
	1	2	3	4
Площадь водосбора, га	0,236	0,8705	4,195	2,4179
Среднее значение коэффициента покрова	0,094758	0,090156	0,060345	0,072464
Длина водоотводной канавы, м	80,0	98,0	640,0	470,0
Ширина канавы по низу, м	0,4	0,4	0,4	0,4
Высота канавы	0,5	0,5	0,5	0,5
Откос канавы	1:1,5	1:1,5	1:1,5	1:1,5
Параметр А	324,6	324,6	324,6	324,6
Время поверхностной концентрации t_{con} , мин.	5,0	5,0	5,0	5,0
Продолжительность протекания дождевых вод по лоткам до расчетного сечения t_{can} , мин.	1,68	2,06	13,44	9,87
Расчетная продолжительность дождя t_r , мин.	6,68	7,058	18,44	14,87
Расчетный расход ливневого стока, л/с	6,54	22,2	44,40	35,03
Расчетные расходы талых вод, л/с	0,45	1,62	4,69	3,09

Среднегодовой объем дождевых вод определен по формуле

$$W_o = 10 \cdot \psi_o \cdot h_o \cdot F,$$

где ψ_o – общий коэффициент стока дождевых вод, определяется как средневзвешенная величина для всей площади стока с учетом средних значений коэффициентов стока для разного рода поверхностей (п.7.1.2, таблица 17, [14]);

h_o – слой осадков за апрель-октябрь, мм, 424;

F – площадь водосбора, га.

Среднегодовой объем талых вод определен по формуле

$$W_T = 10 \cdot \psi_T \cdot h_T \cdot F \cdot K_y, \text{ м}^3$$

где ψ_m – общий коэффициент стока талых вод, определяется с учетом уборки снега и потерь воды за счет частичного впитывания водопроницаемыми поверхностями в период оттепелей – 0,5 (п.7.2.5, [12]);

h_T – слой осадков за ноябрь-март, мм, 225;

K_y – коэффициент, учитывающий частичный вывоз и уборку снега, 0,8.

Общий годовой объем поливомоечных вод определен по формуле (24) п. 7.1.6 [6]:

$$W_M = 10 \cdot m \cdot r \cdot F_M \cdot \psi_m, \text{ м}^3$$

где m – удельный расход воды на мойку дорожных покрытий, при поливе из шланга вручную 0,4÷0,5 л/м² на одну мойку;

r – среднее количество моек в году, 100;

F_M – площадь дорожных покрытий, подвергающихся мойке, га;

ψ_m – коэффициент стока для поливомоечных вод, 0,5.

Годовой объем загрязненных поверхностных сточных вод составляет:

$$W_{з.п.св} = W_d + W_m + W_M, \text{ м}^3.$$

Результаты расчетов сведены в таблицу 3.20.

Таблица 3.20. Результаты расчета расхода поверхностного стока.

Показатели	N водосборного участка			
	1	2	3	4
Среднегодовой объем дождевых вод, м ³	200,764	710,412	2483,368	1651,65
Среднегодовой объем талых вод, м ³	212,4	783,45	3775,5	2176,11
Среднегодовой поливомоечных вод, м ³ объем	9,5	32,2	66,48	59,1
Годовой объем загрязненных поверхностных сточных вод, м ³	422,66	1526,06	6325,35	3886,86

Сток с площадки отводится в полном объеме. Расчет ведется как для предприятий второй группы.

Объем дождевого стока от расчетного дождя $W_{оч}$, отводимого на очистные сооружения, м³ (суточный объем дождевых вод), определен по формуле:

$$W_{оч} = 10 \cdot \psi_{mid} \cdot h_a \cdot F, \text{ м}^3,$$

где ψ_{mid} - среднее значение коэффициента, характеризующего поверхность бассейна стока, (таблица 8, [8]), где 0,95, 0,1 – коэффициенты соответственно для водонепроницаемой поверхности, газона;

h_a – максимальный слой осадков за дождь, сток от которого подвергается очистке в полном объеме, мм. Для промышленных предприятий второй группы h_a определяется по формуле (28) [8]:

$$H_p(h_a) = H_{cp} \cdot (1 + c_g \cdot \Phi) = 30,3 \cdot (1 - 0,40 \cdot 0,94) = 18,9, \text{ мм},$$

где H_{cp} – значение среднего максимума суточного слоя осадков, 30,3 мм (приложение 11, [8]);

Φ – нормированные отклонения от среднего значения при различных значениях обеспеченности роб, %, и коэффициента асимметрии C_s , -0,94, для $P_{об}=86\%$ и $C_s=1,6$ (приложение 11, [8]);

v - коэффициент вариации суточных осадков, 0,40 (приложение 11, [8]).

Полезный гидравлический объем накопителей для приема и регулирования загрязненного поверхностного стока составляет:

$$W_{ак.рез}^{полезн} = 1,05 \cdot W_{оч}, \text{ м}^3$$

где 1,05 – коэффициент, учитывающий дополнительный объем на накопление и временное хранение осадка, выделяющегося из сточных вод (п. 10.7.4, [8]);

Результаты расчетов сведены в таблицу 3.21.

Таблица 3.21. Результаты расчета расхода поверхностного стока.

Показатели	N водосборного участка			
	1	2	3	4
Объем дождевого стока от расчетного дождя, м ³	12,1	42,3	132,7	93,2
Полезный гидравлический объем накопителей, м ³	12,7	44,4	139,3	97,8
Принятый объем накопителей	резервуар V=16,0 м ³	резервуар V=45,0 м ³	резервуар V=65,0 м ³ (2 шт.)	резервуар V=100,0 м ³ (1 шт.)

Согласно вертикальной планировке территории, поверхностный сток самотеком с каждого водосборного участка собирается лотками, проложенными с уклоном к водосборным узлам (4 водосборных узла).

Каждый водосборный узел представляют собой систему гидравлически связанных между собой колодцев из сборного железобетона диаметром 2,0 м.

Высота рабочей части каждого колодца составляет 2,0 м.

Устройство у конструкция водосборных узлов приведены на л. 11 тома ПР-09-24-ОГР.ГЧ.

Перекачка поверхностного стока из водосборных узлов осуществляется погружными насосами марки NSPG CF, оборудованными поплавковыми датчиками и шкафами управления в уличном исполнении.

Насосы работают в автоматическом режиме от заданных уровней воды.

Характеристики водосборной системы и насосного оборудования представлены в таблице 3.22.

Таблица 3.22 Характеристики водосборной системы и насосного оборудования

	Номер водосборного колодца			
	1	2	3	4
Объем водопритока, л/с	6,54	22,2	44,40	35,03
Объем водопритока, м³/ч	23,6	80,0	159,8	126,1
Марка и характеристика насосного оборудования	NSPG CF80/400-4.0 (1 раб., 1 рез.) Q=23,6 м³/ч, H=15 м, масса одного насоса 51 кг, номинальная мощность P ₂ =4,0 кВт	NSPG CF100/400-5.5 (2 раб., 1 рез.) Параметры при работе 2х насосов: Q=89,1 м³/ч, H=18,6м, Для одного насоса: масса 80 кг, номинальная мощность P ₂ =5,5 кВт	NSPG CF100/400-7.5 (2 раб., 1 рез.) Параметры при работе 2х насосов: Q=154,8 м³/ч, H=16,3м, Для одного насоса: масса 89 кг, номинальная мощность P ₂ =7,5 кВт	NSPG CF100/400-7.5 (2 раб., 1 рез.) Параметры при работе 2х насосов: Q=127,8 м³/ч, H=18,5м, Для одного насоса: масса 89 кг, номинальная мощность P ₂ =7,5 кВт
Количество колодцев Д 2,0м, H=3,0 м, шт.	1	2	2	2
Общий гидравлический объем колодцев, м³ (H воды в колодце 2,0 м)	6,28	12,6	12,6	12,6
Напорный водовод	Шланг PROMLINE Д75, L= 15м	Шланг PROMLINE Д90, L= 17м	Шланг PROMLINE Д160, L=120 м	Шланг PROMLINE Д110, L= 42 м
Потери напора по длине шланга, м	0,75	2,6	5,4	6,3
Требуемый напор, м	9,75	11,6	16,4	15,3

От водосборных узлов поверхностные воды направляются в резервуары-накопители. Резервуары установлены наземно.

В качестве напорных водоводов используются шланги плосковорачиваемые PROMLINE, что обеспечивает простоту демонтажа системы.

Решения по системе водоотведения представлены на л. 11 тома ПР-09-24-ОГР.ГЧ.

Вывоз накопленного поверхностного стока из резервуаров выполняется транспортом в действующую сеть ливневой канализации площадки ПАО «ГАЗ».

Проектом предусмотрена площадка для заправки техники, на которую будет приезжать мобильный автозаправщик по мере необходимости.

Поверхностный сток с площадки заправки через колодец, оборудованный фильтр патроном, автотранспортом вывозится в действующую сеть ливневой канализации площадки ПАО «ГАЗ».

Фильтр-патрон комбинированный (ФПК) – предназначен для комбинированной (механической и сорбционной) очистки сточных вод от взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ и металлов. Концентрация взвешенных веществ принимается 1500 мг/л (согласно

Методическому пособию «Рекомендации по расчету систем сбора, отведения и очистки поверхностного стока селитебных территорий, площадок предприятий и определению условий выпуска его в водные объекты», М, 2015 г.). Принимаем ЭКОТАЙМ.ФПК-580-900 - Фильтр-патрон комбинированный с механическим фильтром и углем, серия Экотайм.ФПК, D580 x H900.

Таблица 3.23 Эффективность очистки ЭКОТАЙМ.ФПК-580-900

Наименование показателей, мг/л	Концентрация на входе, мг/л	Концентрация на выходе не более, мг/л
Взвешенные вещества	1800	3
Нефтепродукты	50	0,6
БПК ₅	30	30
СПАВ (анионные)	10	1,4
Железо общее	4	0,5

Работа фильтр-патрона основана на использовании механического и физико-химического методов очистки сточных вод.

Механический метод предназначен для удаления из воды дисперсных примесей и основан на фильтрации сточных вод через слой фильтрующей загрузки. Физико-химический метод основан на адсорбции активированным углем эмульгированных нефтепродуктов и СПАВ. Очищаемая вода самотеком поступает на решетку, закрывающую загрузку фильтр-патрона. На решетке остаются листья и крупные частицы земли, песка, грязи и т.п., что может забить патрон. Периодически данную грязь необходимо убирать с решетки вручную. В верхней части патрона, заполненной синтепоном и лавсаном, происходит очистка водного потока от механических примесей и крупных взвесей, а также от пленок нефтепродуктов за счет эффекта коалесценции.

Далее поток, прошедший предварительную механическую очистку, поступает в нижнюю часть фильтр-патрона, заполненного активированным углем. В сорбционной части фильтрующего патрона происходит основная очистка воды от мелкодисперсных взвешенных веществ, нефтепродуктов и СПАВ.

Выход очищенной воды из колодца желательно организовать таким образом, чтобы сорбент был максимально покрыт водой.

Обслуживание и эксплуатация

Не реже 1 раза в месяц необходимо открывать крышку люка колодца и проводить контроль загрязнения решетки. При необходимости решетку очистить от загрязнений вручную.

После сильного ливня рекомендуется открывать люк и осматривать состояние колодца.

Рекомендуется проводить замену синтепона и лавсана не реже 1 раза в 3 месяца.

Рекомендуется проводить замену сорбента - не реже 1 раза в год. При степени загрязнения угольного сорбента нефтепродуктами более 15% по массе сорбент считается отходами V класса опасности и вывозится на полигон.

Утилизация отработанных синтепона и лавсана производится вывозом их в место, отведенное для переработки и захоронения мусора

Таблица 3.24– Сводный баланс водоснабжения и водоотведения по объекту

№ № п/п	Наименование потребителя	Водопотребление				Водоотведение								Примечание
		Хоз-питьевые нужды		Производствен ые нужды		Хоз-бытовые стоки		Производственные стоки		В оборотную систему		Безвозвр.потери		
		м³/сут	тыс. м³/год	м³/сут	тыс. м³/год	м³/сут	тыс. м³/год	м³/сут	тыс. м³/год	м³/сут	тыс. м³/год	м³/сут	тыс. м³/год	
Строительный городок														
1	Хозяйственные нужды	1,5	0,398	-	-	1,5	0,398	-	-	-	-	-	-	
2	Питьевые нужды	0,085	0,023			0,085	0,023							
	Итого:	1,59	0,421	-	-	1,59	0,421	-	-	-	-	-	-	В накопительную емкость V=5 м³, далее на вывоз
Поверхностные сточные воды														
3	Поверхностные сточные воды	-	-	-	-	-	-	636,55	19,253	-	-	-	-	В накопительные резервуары V=20 м³ 1шт, V=40 м³ 1шт, V=100 м³ (7 шт.), далее на вывоз
	Итого:							636,55	19,253					

Дезинфекция колес

Дезинфекционная обработка колес спецавтотранспорта, выезжающего с площадки производства работ, предусмотрены с помощью дезбарьера.

Дезбарьер — это вид дезинфекционного напольного покрытия для обеззараживания ходовой части автотранспортного средства. Применяется в стандартных размерах 100х200 см, толщиной 9 см. Для обработки машины достаточно 2х матов.

Дезбарьер состоит из трех слоев:

Верхний слой – плотная ПВХ-сетка. Обеспечивает хорошее смачивание колеса дезинфекционным средством и характеризуется высокой абразивной устойчивостью;

Средний слой- пенополиуретан вторичный вспененный (ППУ ВВ). Поглощает дезинфекционный раствор, который равномерно распределяется внутри мата и имеет лишь незначительный контакт с воздухом, что предотвращает окислительную деструкцию компонентов дезинфицирующего раствора, не даёт возможности раствору интенсивно испаряться в воздух;

Нижний слой – водонепроницаемый, устойчивый к высоким нагрузкам ПВХ материал, который не позволяет дезраствору протекать на землю.

Инструкция по использованию:

- 1 Расположите дезбарьер в рабочей зоне сетчатой стороной вверх.
- 2 Приготовьте рабочий раствор дезинфектанта согласно инструкции по его применению.
- 3 Залейте дезинфицирующее средство в дезбарьер, равномерно распределяя по всей площади, давая дезбарьеру впитывать жидкость.

Для дезинфекции колес выезжающего с полигона автотранспорта дезбарьер заполняется дезинфицирующим средством 5% гипохлорита натрия (марка Б по ТУ 6-01-29-93 - для дезинфекции территорий, загрязнённых фекальными сбросами, пищевыми и бытовыми отходами). В зимний период для предотвращения замерзания гипохлорита в дез. раствор добавляется соль.

Для заполнения дезинфицирующей ванны на полигон доставляется готовый раствор 5% гипохлорита натрия в полиэтиленовых канистрах. Регулярность добавления препарата в дезбарьер осуществляется по мере загрязнения дезбарьера, 1 раз в 10 дней.

Потребность в реагенте – 4 канистры 5% раствора объемом по 40 литров 1 раз в 10 дней.

Нежелательно добавлять в дезбарьер растворы для дезинфекции различных составов, так как они могут потерять свои свойства. Все без исключения дезинфектанты представляют собой химически агрессивные соединения и, следовательно, могут легко реагировать между собой, в результате чего образуются другие химические соединения, не обладающие дезинфекционными свойствами.

Прочность дезбарьеров позволяет выдерживать более тысячи проездов в месяц.

Периодичность замены дезбарьера – 1 раз в 6 месяцев.

Паспорт на дезбарьер и сертификат на дезсредство представлены в приложении В к данному тому.

Таблица 3.25 – Характеристики дезбарьера

	Дезбарьер 9 см
Необходимое количество готового раствора на 1 м ² площади дезбарьера	34 –36 литров
Нагрузка на одну ось, не более, тонн	10 тонн
Глубина протектора шины транспортного средства	20 – 25 мм
Вес мата, ориентировочно, кг	72,0

3.4.1 Оценка воздействия на геологическую среду и подземные воды

Объект проектирования удален от поверхностных водных объектов на достаточном удалении, а уровень грунтовых вод, в соответствии с томом 23-22-ИГИ, зафиксирован на глубине 1,4-15,3 м, что соответствует абс. отм. 78,85-81,32 м БС. Полная мощность водоносного горизонта по данным материалов изысканий прошлых лет составляет 25,5 м. Имеется один выдержанный горизонт подземных вод с неоднородным химическим составом.

В соответствии с томом 14-24-ИЭИ были проведены исследования подземных вод, отобранных из геологических скважин, результаты приведены в таблице 3.26

Таблица 3.26 – Результаты химического исследования подземных вод

Показатели	Ед. измерения	ПДК	Номер скважины, глубина отбора пробы								
			Поисково-разведочные скважины		Мониторинговые скважины						
			№ 11	№ 15-А	№ 18	№ 19	№ 3	№ 4	№ 5	№ 9	№ 14
			0,4 м	11,5 м	-	-	-	-	-	-	-
Неорганические вещества											
Железо общее	мг/дм3	0,3	0,48	3,9	0,28	0,128	0,82	1,25	0,92	0,27	0,058
Свинец	мг/дм3	0,01	<0,001	0,059	-	-	-	-	-	-	-
Никель	мг/дм3	0,02	0,0060	0,065	<0,005	0,0068	0,0067	0,0058	0,0072	<0,005	0,0064
Кадмий	мг/дм3	0,001	<0,001	<0,001	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Хром общий	мг/дм3	0,05	0,0018	0,054	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Хром 6+	мг/дм3	0,05	-	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Медь	мг/дм3	1,0	0,0076	0,12	<0,001	0,0039	0,0019	0,0028	0,0023	0,0023	0,0028
Цинк	мг/дм3	50	0,0080	0,0069	0,0063	0,0084	0,021	0,016	0,038	0,036	0,065
Сурьма	мг/дм3	0,005	<0,005	<0,005	-	-	-	-	-	-	-

Алюминий	мг/дм3	0,2	-	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Органические вещества											
Бензол	мг/дм3	0,001	0,027	0,027	-	-	-	-	-	-	-
Нефте-продукты	мг/дм3	0,3	325	325	0,031	0,052	0,037	0,024	0,053	0,072	0,024
Фенол	мкг/дм3	0,001	<0,0005	<0,0005	-	-	-	-	-	-	-
Обобщенные показатели											
Водородный показатель	ед. pH	6,0-9,0	6,6	8,0	6,7	6,5	6,0	6,4	6,3	6,4	6,4
Общая жесткость	еЖ	10	8,5	2,8	-	-	-	-	-	-	-
Цветность	град. цветн.	30	3,4	70	-	-	-	-	-	-	-
Мутность	ЕМФ	1,5	94	2880	-	-	-	-	-	-	-
Запах (20,60)	балл	3	4/4	5/5	-	-	-	-	-	-	-
Перманганатная окисляемость	мг/дм3	7	1,0	500000	-	-	-	-	-	-	-
Сухой остаток	мг/дм3	1500	620	2400	149	171	154	146	105	137	154
АПАВ (анионоактивные)	мг/дм3	0,5	<0,025	<0,025	-	-	-	-	-	-	-
Растворенный кислород	мг/дм3	не менее 4,0	5,30	3,81	-	-	-	-	-	-	-
ХПК	МгО2/дм3	не более 30	-	-	19	21	32	17	36	32	29
Газовый и солевой состав											
Хлорид-ион	мг/дм3	350	3,7	98	11,4	16,9	13,3	<10	20,5	<10	12,9
Нитрат-ион	мг/дм3	45	2,5	3,3	5,2	2,5	7,2	5,0	6,8	3	6,3
Сульфат-ион	мг/дм3	500	395	83	30	35	32	47	50	24	25
Нитрит-ион	мг/дм3	3	<0,003	<0,003	0,137	0,174	0,046	0,108	0,028	0,29	0,149
Гидрокарбонат	мг/дм3	-	244	2318	-	-	-	-	-	-	-
Аммоний-ион	мг/дм3	1,5	0,28	35	0,113	0,18	0,55	0,26	0,74	0,14	0,14
Взвешенные вещества	мг/дм3	-	397	185132	10,5	7,7	10,6	23	26	21	6,1

На основании анализа данных можно сделать следующие основные выводы. В пробе, отобранной из скважины №15-А отмечаются превышения по показателям:

- общее железо (13 ПДК);
- свинец (5,9 ПДК);
- никель (3,3 ПДК);
- хром общий (1,1 ПДК);
- бензол (27,0 ПДК);
- нефтепродукты (1083,3 ПДК);
- цветность (2,3 ПДК);
- перманганатная окисляемость (71428 ПДК);
- сухой остаток (1,6 ПДК);
- растворенный кислород (менее 4 мг/дм3);

– аммиак (23,3 ПДК).

В пробе подземных вод из скважины №11 отмечается превышение концентрации следующих веществ:

– железо общее (1,6 ПДК);

– бензол (2,0 ПДК).

Общие показатели (мутность, запах) превышают допустимые значения во всех исследованных пробах.

В пробах подземных вод из мониторинговых скважин отмечаются превышение концентрации железа общего от 2,7 до 4,2 ПДК (скв.№№3-5) и показателя ХПК от 1,1 до 1,2 ПДК (скв.№№3,5,9).

Пробы воды первого от поверхности горизонта подземных вод не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21.

Геохимическое воздействие, которое проявляется в нарушенности грунтовой толщи. Данный вид воздействия будет оказываться за счет:

- расчистки строительных площадок от растительности и кустарника;
- срезки почвенно-растительного слоя;
- инженерной подготовки и вертикальной планировки территории, которая включает:
 - ✓ формирование террасной планировки путем устройства площадок в выемках и в насыпях ранее разработанным грунтам
 - ✓ планировку и укрепление откосов насыпей;
 - ✓ организацию системы поверхностного водоотведения, состоящего из водоотводных канав и сборных емкостей ливневого стока;
 - ✓ устройство емкостей под хоз-бытовые стоки;
 - ✓ вертикальную планировку земляного полотна с целью установления окончательных планировочных отметок территории (под зданиями, сооружениями, внутриплощадочными дорогами);
- откопки котлованов под проектируемые сооружения;
- проходки траншей для прокладки подземных коммуникаций;
- эксплуатации временных дорог, строительных проездов и площадок для работающих машин и механизмов;
- окончательная вертикальная планировка с подсыпкой грунта до проектных отметок, устройством покрытий и дорожной одежды предусматривается после выполнения инженерной подготовки территории.

Гидродинамическое воздействие проявляется в изменении динамики подземных вод – в нарушении условий их питания и дренирования за счет:

- вертикальной планировки территории, изменения условий поверхностного (и, соответственно, грунтового) стока;
- устройства и уплотнения насыпей под автодороги и основания сооружений;

- устройства непроницаемых покрытий площадок (на площадках для размещения отходов; на автостоянках для строительных машин и механизмов, на площадках складирования строительных материалов и других площадках на которых предусматриваются покрытия).

Химическое воздействие проявляется в загрязнении грунтовой толщи и грунтовых вод. Основными потенциальными источниками загрязнения грунтов в процессе рекультивации объекта являются проливы и утечки ГСМ при работе / заправке техники, при аварийных ситуациях, при утечках загрязненных стоков с площадок временного накопления отходов.

Обобщенная характеристика воздействия проектируемых площадных и линейных объектов на геологическую среду и грунтовые воды на этапе рекультивации приводятся в таблице 3.27.

Таблица 3.27 – Обобщенная характеристика типов воздействий, оказываемых объектами площадочных и линейных сооружений на геологическую среду и подземные воды в период рекультивации

Сооружения / группы сооружений	Оказываемые воздействия на геологическую среду в период строительства	Подвергающиеся воздействию компоненты геологической среды	Потенциально прогнозируемые изменения компонентов геологической среды
Временные здания и сооружения	планировка территории; откопка котлованов выполнение фундаментов; статическая и динамическая нагрузка от фундаментов и возводимых сооружений	рельеф; геолого-литологическое строение и свойства грунтов; экзогенные геологические процессы; грунтовые воды	изменение физико-механических свойств грунтов. учитывая, что территория антропогенно нарушена, дополнительного значимого воздействия не ожидается
Объекты дорожной сети	расчистка полосы отвода; планировка территории; отсыпка насыпей; работы по устройству водоотводных сооружений		
Открытые площадки (стоянки автотранспорта, тракторов, складирования ТКО и т.д.)	планировка территории; устройство водонепроницаемого покрытия		
Инженерные сети	проходка траншей; обратная засыпка выемок		

На основании проведенных инженерно-геологических изысканий участок работ может быть подвержен следующим геологическим процессам.

Карст. Согласно Схематической карте закарстованности территории г. Нижнего Новгорода и его окрестностей М 1: 200 000 «Рекомендаций по проведению инженерных изысканий, проектированию, строительству и эксплуатации зданий и сооружений на закарстованных территориях Нижегородской области», рассматриваемая территория примерно соответствует III-V категории карстоопасности по интенсивности провалообразования (по СП 11-105-97 ч.II), т.е. является потенциально опасной.

Подтопление.

Согласно СП 11-105-97, ч. II, Приложение И по условиям формирования и характеру распространения грунтовых вод район изысканий относится к постоянно подтопленным в силу

геологических, гидрогеологических условий, и классифицируется как I-A, подтопленным в естественных условиях, по времени развития процесса I-A-I.

В соответствии с СП 104.13330.2016, п. 3.9 исследуемый участок изысканий относится подзоне сильного подтопления с залеганием уровня подземных вод, приближающегося к поверхности и сопровождающегося процессом заболачивания.

Пучение.

По степени морозной пучинистости ε_{fh} по ГОСТ 25100-2020 в соответствии с п.п. 6.8.3, 6.8.8 СП 22.13330.2016 и соответствующим расчетом по формулам (6.34), (6.36) грунты: ИГЭ-2,3,3а - слабопучинистые (показатель дисперсности $D>1$, $\varepsilon_{fh}=1-3,5\%$). Техногенные грунты ИГЭ-1,1а следует отнести к чрезмернопучинистым ($\varepsilon_{fh}>10\%$).

Карстовые процессы.

Согласно «Рекомендациям по проведению инженерных изысканий, проектированию, строительству и эксплуатации зданий и сооружений на закарстованных территориях Нижегородской области», (карте развития карстовых (карстово-суффозионных) процессов территории Нижегородской области (масштаба 1:1000 000) и в соответствии с СП 11-105-97, часть II, территория й карты полигона промышленных отходов отнесена к II-IV категории устойчивости относительно интенсивности карстовых провалов (λ).

Заказчиком представлено гидрогеологическое заключение по вопросу оценки гидрогеологических условий участка под строительство полигона промтоходов Горьковского автозавода и других предприятий г. Горького, датированное 1.08.90 г. Это самая ранняя информация о рассматриваемой территории.

Согласно указанного выше заключения, освоение территории участка карты промышленных отходов началось с 1954 г., на этот участок автозавод вывозил свои промышленные отходы, т.е. с 1954 года на данном участке существует неорганизованная свалка. С юго-запада к участку примыкает свалка бытовых отходов г. Горького.

Участок под размещение полигона не утилизируемых промтоходов автозавода и других предприятий города был выделен Горьковскому автомобильному заводу решением Дзержинского горисполкома №831 от 25.11.76 г. и распоряжением Горьковского облисполкома №182р от 26.03.77 г. В 1978 г. участок был согласован Горьковской КГИП при условии оборудования наблюдательной сети. В 1980 г. Горьковская КГИП согласовала техно-рабочий проект полигона заключением №585 от 3/VI-80 г., так же при условии бурения наблюдательной сети.

В рамках осуществления проектных работ активизация вышеуказанных процессов не ожидается. Ввиду того, что проектными решениями предусмотрено устройство многофункционального противодиффузионного покрытия, препятствующего поступлению атмосферных осадков в тело карты, а также предусмотрен сбор поверхностных стоков со всей спланированной территории путем устройства лотковой и трубопроводной системы, избыточное

увлажнение (подтопление) территории будет сведено к минимум, что в свою очередь исключит воздействие на водоносные горизонты и грунты основания.

На основании проведенных инженерно-геологических изысканий участок работ относится ко II категории сложности (средней) инженерно-геологических условий, .

Учитывая вышеизложенные данные, можно сделать вывод, что период рекультивации будет достаточно нагружен, однако имеет определенный период работы, соответственно воздействие на геологическую среду будет кратковременным.

3.5 Оценка воздействия на земельные ресурсы

В томе инженерно-экологических изысканий приводится оценка загрязнения почв, которая представлена в таблице 3.28

Таблица 3.28 – Результаты анализа почв на содержание тяжелых металлов и др. (мг/кг)

№п/п	№ пробы	Глубина отбора, м	Cd	Cu	Ni	Pb	As	Zn	Hg	S
1	05448	0,0-0,3	0,3	10,6	9,1	12,1	0,6	90	<0,1	2855
2	05449	0,0-0,3	0,34	24	15,6	13,8	0,09	57	<0,1	2903
3	05450	0,0-0,3	0,32	31	11,5	6,7	0	18	<0,1	3187
4	05451	0,0-0,3	0,31	3,9	6,7	4,5	0,2	7,6	<0,1	687
5	05452	0,0-0,3	0,33	2,6	6,2	5,4	0,4	12,1	<0,1	303
6	05453	15,0	0,28	0	4,2	0	0	3,8	<0,1	-
7	05454	15,0	0,28	1,36	4,5	12	0	6	<0,1	-
8	05455	0,5	0,31	0	3,8	0	0	1,04	<0,1	-
9	05456	1,0	0,29	0	4,2	0	0	0	<0,1	-
10	05457	0,5	0,26	12,7	10,2	52	0	60	<0,1	-
11	05458	1,0	0,29	13,4	11,1	34	0	21	<0,1	-

После получения результатов химических исследований была проведена экологогеохимическая оценка состояния почв и грунтов территории обследования путем сопоставления содержания тяжелых металлов с величинами их ОДК/ПДК для песчаных и супесчаных почв.

Опасность химического загрязнения почв и грунтов тем выше, чем больше фактическое содержание загрязняющего вещества почвы превышает величины ПДК (ОДК), что может быть выражено коэффициентом:

$$K_c = C_i / \text{ПДК}_i,$$

Коэффициент (K_c) равен отношению фактического содержания i -го загрязняющего вещества к величине его ПДК (ОДК). Опасность загрязнения тем выше, чем больше величина K_c превышает единицу.

Коэффициенты отношений фактических содержаний химических элементов к их ПДК (ОДК), приведены в таблице 3.29.

Таблица 3.29 – Коэффициенты отношений K_c фактических содержаний химических элементов к их ПДК (ОДК)

№п/п	№ пробы	Глубина отбора, м	Cd	Cu	Ni	Pb	As	Zn	Hg	S
------	---------	-------------------	----	----	----	----	----	----	----	---

1	05448	0,0-0,3	0,6	0,3	0,5	0,4	0,3	1,6	0,0	17,8
2	05449	0,0-0,3	0,7	0,7	0,8	0,4	0,0	1,0	0,0	18,1
3	05450	0,0-0,3	0,6	0,9	0,6	0,2	0,0	0,3	0,0	19,9
4	05451	0,0-0,3	0,6	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	4,3
5	05452	0,0-0,3	0,7	0,1	0,3	0,2	0,2	0,2	0,0	1,9
6	05453	15,0	0,6	0,0	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	
7	05454	15,0	0,6	0,0	0,2	0,4	0,1	0,1	0,0	
8	05455	0,5	0,6	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	
9	05456	1,0	0,6	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	
10	05457	0,5	0,5	0,4	0,5	1,6	1,1	1,1	0,0	
11	05458	1,0	0,6	0,4	0,6	1,1	0,4	0,4	0,0	

В исследованных образцах с глубины 0,0-0,3 м концентрация тяжелых металлов в пределах допустимых значений. Отмечается превышение концентрации серы от 1,9 (ПП №5) до 19,9 (ПП №3) ПДК. Согласно таблице 4.5 СанПиН 2.1.3684-21 пробы почвы №1-4 относятся к «опасной» градации. Проба почвы №5 относится к «умеренно опасной» градации.

В скважине №35 отмечается превышение ПДК по концентрации свинца с поверхности и до глубины 1,0 м в долях ПДК от 1,1 до 1,6. А также концентрации цинка с поверхности и до глубины 0,5 м в долях ПДК 1,1.

Согласно таблице 4.5 СанПиН 2.1.3684-21 пробы грунтов из скважин относятся к «допустимой» категории загрязнения. Пробы из скважины №35 относятся к «опасной» градации.

Протоколы исследования проб почвы указаны в Приложении В, ПР-09-24-ОНР. Том3. Также были проведены исследования на определение токсичности почво-грунтов методом биотестирования, результаты которых приведены в таблице 3.30.

Таблица 3.30 – Результаты биотестирования

Проба № 1		
Безвредная кратность разбавления, раз	Тест-культура	
	Daphnia magna	Scenedesmus quadricauda
	Оказывает/ не оказывает острое токсическое действие	Оказывает/ не оказывает острое токсическое действие
1	Не оказывает	Не оказывает
100	Не оказывает	Не оказывает
1000	Не оказывает	Не оказывает
10000	Не оказывает	Не оказывает
Безвредная кратность разбавления	БКР 10-96=1,0	БКР 20-72=1,0
Проба № 2		
Безвредная кратность разбавления, раз	Тест-культура	
	Daphnia magna	Scenedesmus quadricauda
	Оказывает/ не оказывает острое токсическое действие	Оказывает/ не оказывает острое токсическое действие
1	Не оказывает	Не оказывает

100	Не оказывает	Не оказывает
1000	Не оказывает	Не оказывает
10000	Не оказывает	Не оказывает
Безвредная кратность разбавления	БКР 10-96=1,0	БКР 20-72=1,0

По результатам биотестирования водной вытяжки из проб почвы на ракообразных (культура дафний (*Daphnia magna* Straus)) кратность разведения водной вытяжки из отхода (Кр), при которой токсическое воздействие на гидробионты отсутствует, равна 1; т.е. исследуемые пробы не оказывают острого токсического действия на гидробионты.

В соответствии с Приказом Минприроды России № 536 от 04.12.2014 г., (Приложение №5) Кр = 1 соответствует классу опасности отхода - V.

По результатам биотестирования водной вытяжки отхода на зелёных одноклеточных водорослях (культура хлорелла (*Chlorella vulgaris* Beijer) кратность разведения водной вытяжки из отходов, при которой токсическое воздействие на гидробионты отсутствует, равна 1, т.е. исследуемая проба не оказывает токсическое действие на гидробионты. Кр = 1 соответствует классу опасности отхода - V.

За окончательный результат принимается класс опасности, выявленный на тест-объекте, проявившем более высокую чувствительность к анализируемому отходу. Таким образом, отходы, размещённые на рекультивируемом земельном участке, относятся к V классу опасности. Исследование морфологического состава отхода с оценкой класса опасности произведено аккредитованный испытательный аналитический центр ЦАС «Нижегородский». Результаты испытаний приведены в таблице 3.31.

Таблица 3.31 – Морфологический состав субстрата отвала полигона

Наименование показателя	Результат испытаний		
	мг/кг	Проба № 1	Проба № 2
		%	
Содержание каждой составной части отхода по отношению к общему весу отхода:	-	-	
-полимерные материалы	-	13,48	14,43
-резина	-	1,54	-
-грунт	-	54,16	58,47
-ткань	-	0,82	5,62
-дерево	-	30,00	21,48

Согласно исследованию, отход состоит на >50% из грунта (земля и песок), на 13-14,5% - полимерные материалы, на 21,5-30% состоит из древесины. Органические отходы частично подверглись разложению, минерализованы.

Протоколы биотестирования проб отходов и морфологического состава субстрата отвала указаны в Приложении Г ,ПР-09-24-ОНР, том 3.

Механические нарушения

Проектные решения по рекультивации предполагают преобразования рельефа, что может привести к нарушению природных ландшафтов.

В период проведения работ на техническом этапе воздействие на почвы и грунты будет в основном заключаться в многократном проезде тяжелой техники (автотранспорт, каток, бульдозеры) по территории рекультивируемого участка и по подъездным путям к участкам производства работ. При этом время воздействия ограничено сроками производства рекультивационных работ.

Все земляные и планировочные работы проводятся в пределах территории карты.

Загрязнение

1. Загрязнение почв и грунтов бытовыми и производственными стоками.

Загрязнение почв и грунтов бытовыми стоками исключено. Предусмотрен сбор поверхностного стока с территории строительного городка с последующим вывозом на очистные сооружения.

Попадание загрязненного поверхностного стока за пределы участка производства работ исключено.

2. Загрязнение почв и грунтов нефтепродуктами.

Техническое обслуживание и ремонт техники, используемой при рекультивации свалки, будет осуществляться за пределами участка производства работ на технической базе Подрядчика. Заправка ГСМ техники, постоянно работающей на территории карты, производится топливозаправщиком на специально оборудованной для этих целей площадке. Площадка оборудована твердым покрытием и средствами пожаротушения. Запрещается движение спецтехники вне специально отведенных дорог с твердым покрытием и временно обустроенных подъездных путей.

Аварийная ситуация (пролив нефтепродуктов) практически исключена.

3. Загрязнение почв и грунтов отходами, образующимися при проведении работ по рекультивации.

Загрязнение почв и грунтов отходами исключено. Отходы производства и потребления, согласно проектным решениям, должны временно накапливаться в специально организованных местах в соответствии с классом опасности, физико-химическими свойствами и агрегатным состоянием, а затем вывозиться в места постоянного размещения по договорам со специализированными организациями.

Так как возможное негативное влияние на природную среду будет локализовано на небольшом участке, и иметь временный характер, а также при неукоснительном соблюдении

природоохранных мероприятий и сроков проведения строительных работ, все предполагаемые воздействия прогнозируются как минимальные.

В целом, после окончания рекультивационных работ земельный участок будет представлять собой эстетически привлекательную территорию, что отвечает, как представлениям о рациональном использовании земельных ресурсов, так и основным принципам охраны почв.

В целом участок работ представляет собой уже видоизмененный участок с уже существующим антропогенным воздействием.

В соответствии с проведенным инженерно-экологическими изысканиями для участка проектирования характерны антропогенно-нарушенные почвы и техногенные насыпные грунты, Согласно таблице 24 отчета по инженерно-экологическим изысканиям (шифр 14-24-ИЭИ), в настоящее время отходы состоят на 50% грунта (земля и песок), который характеризуется как «практически неопасный» и относится к V (пятому) классу опасности для объектов окружающей среды.

Согласно тому ПР-09-24-ОГР.ТЧ, том 4 раздела 4.3 планируется устройство технологической полки шириной 6м производится с одновременным выполаживанием склонов с уклоном 1:2.

Земляные работы ведутся с низу вверх двумя захватками. Первой захваткой производится с площадки в верхней части карты при помощи экскаватора типа UMG E330C или аналогичных по характеристикам с организацией отвала, который разравнивается по верхней части карты бульдозером типа Б 10 М или аналогичным по характеристикам. Второй захваткой экскаватор разрабатывает грунт тела карты и переносит его в верхнюю часть, после чего грунт разравнивается бульдозером Б 10 М или аналогичным по характеристикам, планировка откосов делается бульдозером с верху вниз.

При производстве земляных работ при консервации железобетонных емкостей захоронения отходов планируется заполненные емкости закрыть плитами, герметизировать в соответствии п 10.3.10 СП 123.13330.2012 «Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки». Для герметизации используется мелкозернистый бетон В35, F100, W12. Подача бетона осуществляется при помощи автобетононасоса типа АБН 32 или аналогичного по характеристикам. Емкости габаритами 12х36-4 шт. и 12х42-2 шт. – общей площадью 2736 м². Слой бетона для герметизации емкости толщиной 100мм, объем бетона 273,6м³.

По окончании герметизации и набором бетона 100% прочности (28 дней) производится отсыпка изолирующего слоя толщиной 2 м, местным грунтом «песок мелкий» или песком по ГОСТ 8736-2014 с коэффициентом уплотнения 0,95, для отсыпки подходят пески с модулем крупности не менее 0,77 Мкр. Уплотнение производится при помощи вибротрамбовок на базе экскаватора или ручными вибротрамбовками. Движение экскаватора производится по периметру емкостей, заезд строительной техники на бетонные емкости запрещен. По окончании обсыпки и уплотнения изолирующего слоя над емкостями производится обсыпка, выравнивание и уплотнение слоя между емкостями.

При выводе из эксплуатации объектов размещения отходов защита грунта, грунтовых и поверхностных вод, а также атмосферы обеспечивается сочетанием системы защитного экрана поверхности объекта размещения отходов с защитным экраном основания объекта. Верхнее изолирующее покрытие необходимо использовать для ограничения притока атмосферных осадков в массив отходов, для уменьшения количества образующихся дренажных вод, для сбора и отвода поверхностной воды.

Согласно СП 127.13330.2023 конструкция верхнего изолирующего покрытия поверхности объекта размещения отходов должна включать выравнивающий уплотненный слой грунта (или техногенного грунта) по поверхности отходов мощностью не менее 0,5 м, гидроизоляционный слой на основе глинистых материалов (с коэффициентом фильтрации не более чем $5 \cdot 10^{-6}$ м/с) мощностью не менее 0,5 м или геосинтетического материала, слой минерального песчаного или песчано-гравийного материала 0,2 м, слой грунта не менее 0,4 м, включая 0,2 м плодородного грунта.

Таблица 3.32 – Показатели производственной мощности участка работ

Наименование показателя	Ед. изм.	Количество
Площадь поверхности изоляции карты захоронения отходов IV класса опасности	М ²	51062
Площадь поверхности изоляции ж/б емкостей захоронения отходов III и IV класса опасности	М ²	8020
Планируемый срок рекультивации объекта	лет	0,7
Нормативное количество рабочих дней в году	дн	259
Количество рабочих смен в сутках		1
Отведённая территория/участок в ограждении	га	8,3
Размер санитарно-защитной зоны	м	500
Опасность рекультивируемых отходов	класс	III-V
Списочная численность работающих	чел.	23

3.6 Оценка воздействия на растительный и животный мир территорий

Согласно пункту 7.3 тома 14-24-ИЭИ, пути миграции животных проходят вдоль крупных рек Нижегородской области (Волга, включая Горьковское и Чебоксарское водохранилища, Ока, Сура, Ветлуга) и их пойм проходят пути массовой миграции околотовных и водоплавающих птиц.

Поймы этих рек являются местами скопления околотовных и водоплавающих птиц на весеннем и осеннем пролете.

На территории городского округа Дзержинск встречаются:

– Отряд насекомоядных: еж;

Семейство землероек и вида землероек: Обыкновенная землеройка, Малая Бурозубка, Водяная землеройка, Средняя Бурозубка;

– Отряд рукокрылых: Усатая ночница, Ночная Добантона или водяная ночница. В старых дубовых рощах в окрестности села Желнино. На Оке многочисленные колонии рыжей вечерницы.

– Отряд грызунов: Заяц Беляк, Заяц русак. Семейство беличьих - белка, векша.

– Семейство мышевидных - мышь малышка, полевая мышь или житник. Подсемейство полевок - обыкновенная полевка, водяная полевка или водяная крыса.

– Отряд хищных: хорь обыкновенный, ласка, барсук.

– Семейство псовых или собак - лиса.

– Отряд парнокопытных: лось

– Птицы: Цапля серая, вальдшнеп. Близ деревни Горбатовка - приспособилась обыкновенная чайка. Живет обширными колониями, примерно в 3000 штук на болоте. Витбень, кукушка. Из сов – неясынь серая. Большой пестрый дятел, ласточка деревенская, дрозд берега, соловей восточный, зарянка, малиновка (или ее еще зовут огневка), пеночка веснянка, пеночка зеленая, мухоловка серая, синица большая галчуга, королик, белая трясогузка, жаворонок полевой, овсянка обыкновенная или желтая, щегол (одна из самых нарядных птичек Нижегородской области), снегирь, воробей домашний, иволга, скворец, серая ворона, ворон, галка, сорока;

– Пресмыкающиеся: Отряд ящерицы: ящерица прыткая. Гадюка - единственная в наших краях ядовитая змея. Лягушка травяная или бурая, лягушка остромордая.

Предварительное натурное обследование территории изысканий проводилось по всей территории проектируемого объекта в августе 2024 года на площади 21,0 га в пределах земельного участка производства работ объекта и на прилегающей территории.

Обследованная территория может являться местом добычи корма. Территория характеризуется отсутствием мест обитания охотничьи видов животных, что связано с фактором беспокойства участков, где расположен объект.

Места концентрации, зимовки, постоянного обитания, пути массовой миграции животных на участке отсутствуют. Плотность обитания животных на территории участка и прилегающей к нему территории незначительна. На исследуемой территории обитаемых или регулярно используемых гнезд, нор, логовищ, убежищ, жилищ и других сооружений животных, используемых для воспроизводства (размножения) не обнаружено.

Крупных позвоночных животных во время проведения изысканий не выявлено.

Орнитофауна на момент проведения работ представлена синантропными видами птиц (голубь сизый (лат. *Columba livia*), домовая воробей (лат. *Passer domesticus*), трясогузка белая (лат. *Motacilla alba*) и др), которые обитают вблизи человека, их жизненные циклы, пищевые цепи и поведение полностью зависят от людей.

Наиболее существенно влияющим на местную фауну антропогенным фактором является нарушенность территории, уничтожение мест обитаний, высокий уровень беспокойства в предгнездовой и гнездовой период. В результате фактора беспокойства возможна миграция видов животных с территории участка работ.

Влияние реализации проекта на животный мир будет ограничиваться территорией участка работ. Территория земель промышленности не является охотничьими угодьями, учеты численности охотничьих ресурсов на данной территории не проводятся.

Травянистая растительность, наличие или отсутствие видов животных и растений из Красной книги Нижегородской области и РФ изучены в благоприятный период года (п.3.1.10 и п.5.5 СП 502.1325800.2021). Обследование производилось в августе 2024 г. По результатам маршрутного обследования редкие и исчезающие виды растений и животных, внесенные в список охраняемых на территории Нижегородской области и РФ, отсутствуют.

Мониторинг растительного покрова и животного мира не проводится, так как в зону влияния объекта не попадают особо охраняемые территории и участки распространения видов, занесенных в Красную Книгу.

При проведении строительных работ в этом районе негативное воздействие на животный мир будет незначительным и в основном будет оказано на насекомых, обитающих на поверхности почвы, пресмыкающихся и мелких грызунов.

Основной метод проведения наблюдений является визуальный учет. Так как территория производства работ носит техногенный характер, то при проведении работ, негативное воздействие будет носить минимальный характер.

В районе объекта ключевые орнитологические территории международного значения отсутствуют. Ближайшая КОТР расположена на расстоянии 6,6 км севернее (Торфокарьеры Володарского и Балахнинского районов).

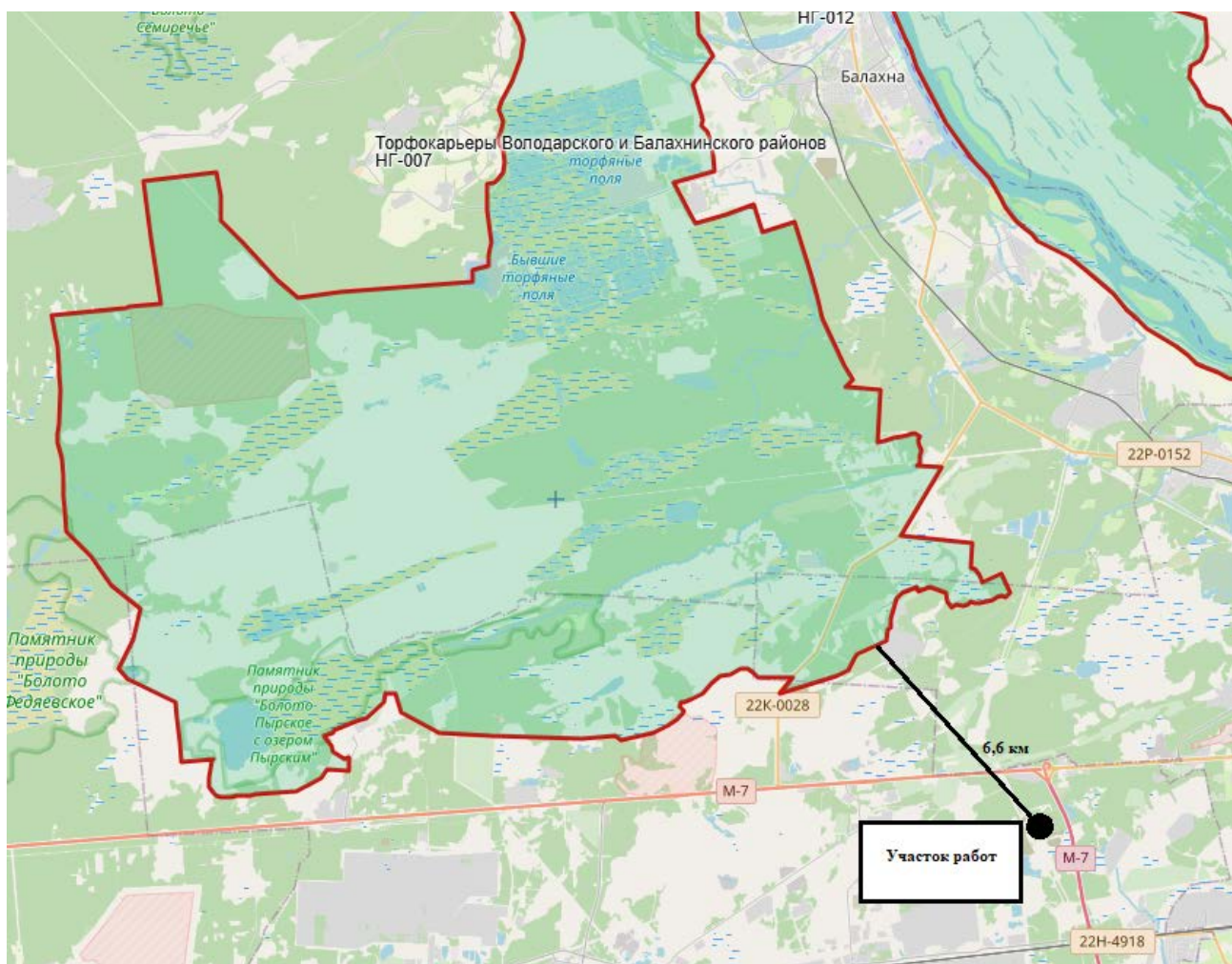


Рисунок 3.1 -Расстояние от участка работ до Торфокарьеры Володарского и Балахнинского районов

Ближайшая территория водно-болотных угодий расположена в 70 км восточнее (Камско-Бакалдинская группа болот).

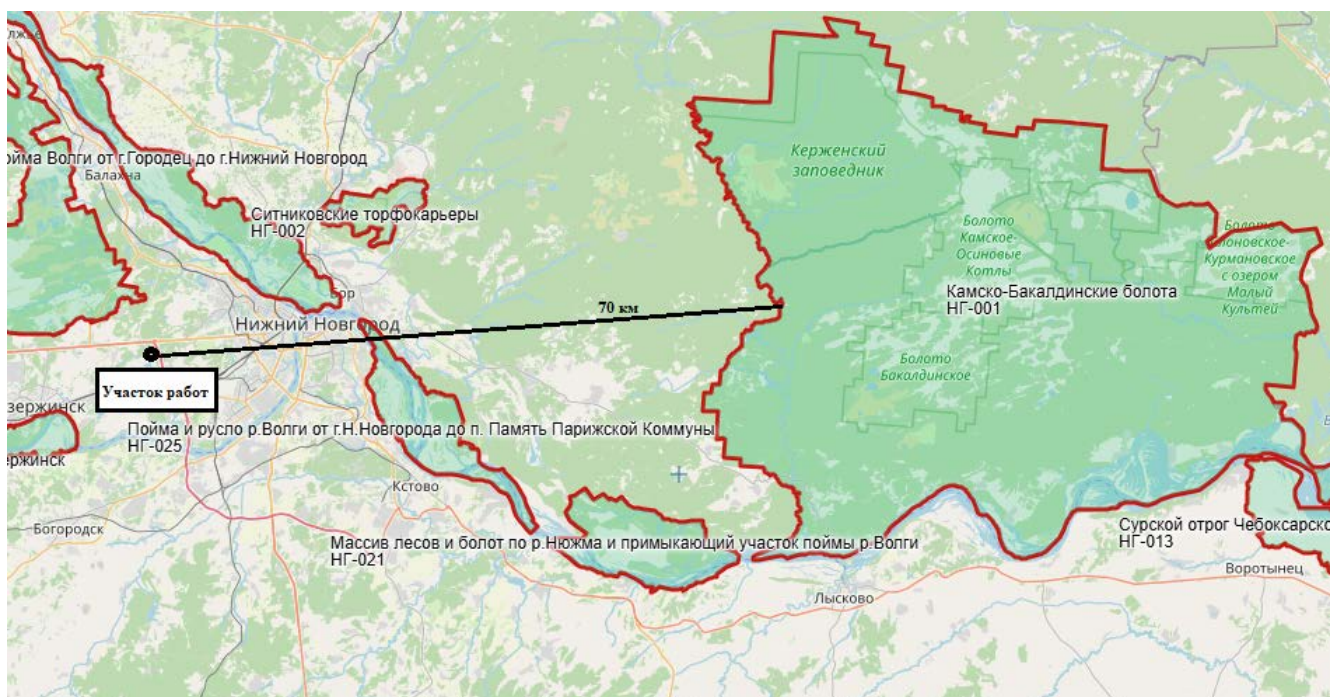


Рисунок 3.2 -Расстояние от участка работ до Камско-Бакалдинская группы болот

По окончании технического этапа рекультивации свалки предусмотрена ее биологическая рекультивация с созданием природно-культурных биогеоценозов, состав которых будет максимально отвечать зональному составу растительности территории.

В процессе проведения рекультивационных работ (на техническом этапе) территория свалки подвергается шумовому воздействию, что негативно сказывается на численности наземных животных и птиц в сторону сокращения численности. На техническом этапе рекультивации основное воздействие будет связано с фактором беспокойства - беспокоящими животных шумами и вибрациями при работе различных двигателей, изменениями в режиме функционирования объекта. Возможно частичное уничтожение мелких позвоночных и беспозвоночных животных, обитающих в местах непосредственных работ (насекомые, грызуны и т.д.) при проведении планировочных работ. При уничтожении привычной среды обитания происходит перераспределение численности животных на сопредельной территории. Животные покидают территорию свалки и составляют конкуренцию на соседних территориях. Воздействие от техники не окажет значимого воздействия на животный мир, т.к. оно будет кратковременным и локальным.

Воздействие на наземную биоту от антропогенных факторов может проявляться в эмиссии загрязняющих веществ при работе передвижных источников загрязнения (строительной технике и автомобильного транспорта на территории свалки в рекультивационный период). Повышенное содержание загрязняющих веществ негативно сказывается на биоте. Попадая в атмосферный воздух, окислы азота превращаются в азотную кислоту, которая является в высокой степени коррозирующим веществом. Вместе с серной кислотой она представляет собой основной компонент кислых осадков. Они угнетают рост наземных и водных растений, самым пагубным образом сказываются на деградации лесных массивов. Однако этот эффект временный, после проведения рекультивации выбросы от строительной техники прекратятся.

Основная масса синантропных видов переместится во время проведения рекультивационных работ на соседние биотопы, найдя там пригодные места обитания. Проведение строительных работ может вызвать временное отпугивание птиц от насиженных мест, особенно неблагоприятно это может отразиться в период яйцекладки.

Захламление территории исключено.

Захламление территории исключено.

После окончания рекультивационных работ будет происходить восстановление нарушенных земель.

Для снижения потенциального воздействия на растительные и животные компоненты предусмотрены следующие мероприятия:

- для исключения подтопления прилегающей к свалке территории и миграции ЗВ с поверхностным стоком предусматривается сооружение водоотводных лотков для сбора и отвода временного стока;

- для недопущения загрязнения почв, грунтовых вод и миграции ЗВ на участке производства работ проектом предусмотрено устройство площадок размещения строительных материалов, отходов на твердом основании;
- запрет на проезд техники вне существующих дорог, запрет на разведение костров и выброс мусора в прилегающих лесных массивах для рабочего персонала;
- устройство временной дороги из железобетонных плит, которое позволяет оперативно устранить проливы нефтепродуктов без загрязнения нижележащих грунтовых горизонтов и подземных вод;
- ограждение и охрана территории объекта.

При ограждении и охране территории рекультивируемого объекта попадание животных в т.ч и краснокнижных на объект не представляется возможным. В процессе рекультивации на указанные виды не будет оказано негативного воздействия, т.к. все работы по рекультивации проходят в границах землеотвода.

3.7 Оценка воздействия отходов производства и потребления на состояние окружающей среды

3.7.1 Общие сведения об объекте проектирования, как источника образования отходов

Карта расположена на территории полигона исключенного из Государственного реестра объектов размещения отходов согласно Приказа № 317 от 14.06.2024. (Акт ликвидации объекта негативного воздействия на окружающую среду от 10.04.2024, Приложение У, ПР-09-24-ОВОС.ТП Том 2).

Поскольку эксплуатация карты прекращена с момента 2006 г., то произошло частичное или полное разложение органических составляющих свалочных масс (бумага, картон, древесина, кожа, ткань), в качестве полезных компонентов могут быть использованы полимерные материалы, металл, стекло.

Согласно экологическим изысканиям из состава свалочных масс можно выделить полезные компоненты: полимерные материалы (13%-14,5%), древесина (21,5%-30%). Органические отходы частично подверглись разложению, минерализованы.

3.7.2 Расчёт отходов

Отходы, образующиеся в результате намечаемой деятельности, представляют собой отходы, образующиеся в процессе рекультивационных работ, а также с жизнедеятельностью работников.

В качестве исходных данных для расчёта количества образования отходов на период рекультивации использовались данные ведомости объемов работ и раздела ПР-09-24-ОГР.

Сбор отходов на строительной площадке должен производиться в мусорные контейнеры, установленные на специально организованной площадке. Вместимость контейнеров для сбора отходов должна соответствовать периодичности вывоза отходов с территории предприятия.

Отходы образующиеся в период рекультивации (технический этап)

Перечень и расчет количества образующихся отходов в период рекультивации приведен ниже. В таблице 3.38 представлены физико-химические характеристики отходов и наименования лицензированных организаций, осуществляющих деятельность по обращению с отходами.

Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) (7 33 100 01 72 4)

Согласно п. 11 тома ПР-09-24-ОГР численность обслуживающего персонала в максимальную смену на техническом этапе рекультивации составляет 22 человека. Расчет количества данного отхода ведется на основании Методических рекомендаций по расчету нормативов образования отходов производства и потребления, 1998, по формуле, представленной ниже:

$$M = N \times m, \text{ м}^3/\text{год}, \text{ где}$$

N – количество работающих на предприятии, чел.;

m – удельная норма образования коммунальных отходов на 1 работающего в год, м³

Удельная норма взята в соответствии с Постановлением Правительства Нижегородской области от 26.12.2018 г. №905 норма накопления составляет 2,36 м³/год.

$$M = 22 \times 2,36 = 52 \text{ м}^3/\text{период}$$

Плотность отходов равна 0,55 т/м³, соответственно объем отхода равен $52 \times 0,55 = 28,6$ т/период.

В соответствии с п. 2.5 Постановления Правительства Нижегородской области №407 от 05.06.2018 (с изм. На 28.04.2023 г.), параметры графика вывоза ТКО с мест (площадок) накопления ТКО устанавливаются региональным оператором по соглашению с лицом, ответственным за содержание места (площадки) накопления ТКО. Параметры графика вывоза ТКО устанавливаются с диапазоном отклонения не более 4 часов.

Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства (4 82 415 01 52 4)

В соответствии с томом ПР-09-24-ОГР п. 11.1 планируется освещение бытовых и административных вагончиков. В каждом вагон-доме устанавливается 3 светильника светодиодных 36 Вт и 1 светильник 10 Вт уличный IP65 (прожектор) над входом. Общая мощность осветительных приборов $3 \times (3 \times 36 + 10) = 0,35$ кВт.

Освещение в вагоне охраны, и вагоне обогрева рабочих осуществляется следующим образом: в каждом вагон-доме устанавливается 2 светильника светодиодных 36Вт и 1 светильник 10Вт уличный IP65 (прожектор) над входом. Общая мощность осветительных приборов $2 \times 36 + 10 = 0,082$ кВт в каждом вагоне всего 0,164кВт.

Внешнее освещение временного городка производится переносными сдвоенными прожекторами на стойке мощностью 2 х 100 Вт, в количестве 4 шт. Внешнее освещение площадки МСК производится переносными сдвоенными прожекторами на стойке мощностью 2 х 100 Вт, в количестве 4 шт.

Срок службы светодиодных элементов достаточно длительный, согласно сертификатам ориентировочно равен от 5 лет службы. Период рекультивации равен 24 месяца (2 года), следовательно, работы будут завершены до окончания срока службы осветительных приборов.

Смет с территории предприятия практически неопасный (7 33 390 02 71 5)

Расчет количества данного отхода ведется на основании Методических рекомендаций по расчету нормативов образования отходов производства и потребления, 1998, по формуле, представленной ниже:

$$M = S \times m \times 10^{-3}, \text{ т/год, где}$$

S – площадь, подлежащая уборке, м^2 . Площадь закрытых складских помещений в соответствии с данными тома ПР-09-24-ОГР.ТЧ равна $99,72 \text{ м}^2$

m_c – удельная норма образования мусора с 1 м^2 складского помещения, кг/м^2 , $m_c = 35 \text{ кг/м}^2$.

$$M = 78,14 \times 35 \times 10^{-3} = 2,74 \text{ т/период}$$

Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная (4 02 110 01 62 4)

Согласно тому ПР-09-24-ОГР общая численность работающих в смену составляет 22 человека. Учитывая, что период технической рекультивации составляет 2 года, периодичность сменяемости принята 1 раз в 2 года.

Расчет годового образования отходов каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства осуществляется на основании «Методических рекомендаций по оценке объемов образования отходов производства и потребления», М, 2003, по формуле, представленной ниже.

$$O_{\text{сод}} = \sum M_{\text{сод}}^i \times N_i \times K_{\text{изн}}^i \times K_{\text{загр}}^i \times 10^{-3}$$

$O_{\text{сод}}$ – масса вышедшей из употребления спецодежды, т/год;

$M_{\text{сод}}^i$ – масса единицы изделия спецодежды i -того вида в исходном состоянии, кг;

N_i – количество вышедших из употребления изделий i -того вида, шт./год;

$K_{\text{изн}}^i$ – коэффициент, учитывающий потери массы изделий i -того вида в процессе эксплуатации;

$K_{\text{загр}}^i$ – коэффициент, учитывающий загрязненность спецодежды i -того вида, 1,10-1,15

n – число видов изделий спецодежды.

Количество вышедших из употребления изделий i -того вида, определяется по формуле:

$$N^i = \frac{P_{\text{ф}}^i}{T_{\text{н}}^i}$$

$P_{\text{ф}}^i$ – количество единиц i -того вида, находящихся в носке, шт.;

$T_{\text{н}}^i$ – нормативный срок носки i -того вида, лет

Таблица 3.36 – Расчет образования отходов

Наименование изделия	M ⁱ _{сод} , кг	N _i , шт./год		K ⁱ _{изн}	K ⁱ _{загр}	O _{сод} , т/период
		P ⁱ _ф	T ⁱ _н			
Спецодежда хлопчатобумажная	2	22	1	0,8	1,10	0,039
ИТОГО:						0,039

*за 9 мес. проведения работ по рекультивации

Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства (4 03 101 00 52 4)

Согласно тому ПР-09-24-ОГР общая численность работающих в смену составляет 22 человека. Учитывая, что период технической рекультивации составляет 2 года, периодичность сменяемости принята 1 раз в 2 года.

Расчет годового образования отходов каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства осуществляется на основании «Методических рекомендаций по оценке объемов образования отходов производства и потребления», М, 2003, по формуле, представленной ниже.

$$M_{\text{сод}} = \sum M_{\text{сод}}^j \times N^j \times K_{\text{изн}}^j \times K_{\text{загр}}^j \times 10^{-3}$$

M_{сод} – масса вышедшей из употребления спецобуви, т/год;

mⁱ_{сод} – масса одной пары спецобуви j-того вида в исходном состоянии, кг;

Nⁱ – количество пар, вышедших из употребления спецобуви i-того вида, шт./год;

Kⁱ_{изн} – коэффициент, учитывающий потери массы спецобуви i-того вида в процессе эксплуатации;

Kⁱ_{загр} – коэффициент, учитывающий загрязненность спецобуви i-того вида, 1,10-1,15

m – число видов спецобуви, шт.

Количество вышедших из употребления изделий i-того вида, определяется по формуле:

$$N^i = \frac{P_{\text{ф}}^j}{T_{\text{н}}^j}$$

Pⁱ_ф – количество единиц i-того вида, находящихся в носке, шт.;

Tⁱ_н – нормативный срок носки i-того вида, лет

Таблица 3.37 – Расчет образования отходов

Наименование изделия	M ⁱ _{сод} , кг	N _i , шт./год		K ⁱ _{изн}	K ⁱ _{загр}	O _{сод} , т/период
		P ⁱ _ф	T ⁱ _н			
Обувь	1	22	2	0,85	1,03	0,038
ИТОГО:						0,038

Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %). (9 19 204 02 60 4).

Отход образуется в результате технического осмотра техники и оборудования. Количество обтирочного материала рассчитано по формуле:

$$M = m / (1 - k / 100), \text{ т/период}$$

где m – количество сухого материала, израсходованного за год, т/период;

k – содержание загрязнителя в материале, %, $k = 4,57$ %.

$$m = N \times T \times D,$$

где N – максимальное количество работающих автомашин в смену;

T – норма расхода обтирочного материала, составляющая 100 г/смену (согласно Справочным материалам по удельным показателям образования важнейших видов отходов производства и потребления, НИЦПУРО, 1996 г., 1999 г.), т;

D – количество смен.

Итого количество отхода составляет $M = 22 \times 100 \times 10^{-6} \times 259 / (1 - 4,57 / 100) = 0,60$ т/период.

Фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства (4 43 121 01 52 4) (от обслуживания дезбарьера)

Проектными решениями предусмотрена дезинфекционная обработка колес спецавтотранспорта, выезжающего с площадки производства работ, предусмотрены с помощью дезбарьера. Дезбарьер — это вид дезинфекционного напольного покрытия для обеззараживания ходовой части автотранспортного средства. Применяется в стандартных размерах 100х200 см, толщиной 9 см. Для обработки машины достаточно 2х матов.

Для дезинфекции колес выезжающего с полигона автотранспорта дезбарьер заполняется дезинфицирующим средством 5% гипохлорита натрия (марка Б по ТУ 6-01-29-93 - для дезинфекции территорий, загрязнённых фекальными сбросами, пищевыми и бытовыми отходами). В зимний период для предотвращения замерзания гипохлорита в дез. раствор добавляется соль.

Для заполнения дезинфицирующей ванны на полигон доставляется готовый раствор 5% гипохлорита натрия в полиэтиленовых канистрах. Регулярность добавления препарата в дезбарьер осуществляется по мере загрязнения дезбарьера, 1 раз в 10 дней.

Потребность в реагенте – 4 канистры 5% раствора объемом по 40 литров 1 раз в 10 дней.

Нежелательно добавлять в дезбарьер растворы для дезинфекции различных составов, так как они могут потерять свои свойства. Все без исключения дезинфектанты представляют собой химически агрессивные соединения и, следовательно, могут легко реагировать между собой, в результате чего образуются другие химические соединения, не обладающие дезинфекционными свойствами.

Прочность дезбарьеров позволяет выдерживать более тысячи проездов в месяц.

Периодичность замены дезбарьера – 1 раз в период.

Характеристики дезбарьера

	Дезбарьер 9 см
Необходимое количество готового раствора на 1 м ² площади дезбарьера	34 – 36 литров
Нагрузка на одну ось, не более, тонн	10 тонн
Глубина протектора шины транспортного средства	20 – 25 мм
Вес мата, ориентировочно, кг	72,0

Учитывая долгий срок эксплуатации мембраны – более 6 лет при непрерывном использовании (и неодновременность заполнения и укрытия мембраной ванн, принимаем, что раз в 6 лет заменяется мембрана на одной из ванн, следовательно масса отхода составит: 0,16 т.

Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации. (7 21 000 01 71 4).

Отход образуется при работе водоотводных канав.

Расчет количества образования отхода производится по формуле:

$$M = N \times t \times s \times \rho, \text{ т/год},$$

где N – количество плавающего мусора в поверхностном стоке:

$N = 0,1 \text{ м}^3/1000 \text{ га}$ в дождевых водах [СН 496-77 «Временная инструкция по проектированию сооружений для очистки поверхностных сточных вод», таблица 1];

t – максимальное количество дней с дождем, сут; $t = 91 \text{ сут}$;

s – площадь, с которой осуществляется сток, $8,3 \text{ га}$

ρ – плотность мусора; $\rho = 0,2 \text{ т/м}^3$.

Расчет количества образующихся отходов с защитных решеток дождевой канализации

S, га	N, м ³ /1000 га	0,01 м ³ /1000 га	t, сут	ρ , т/м ³	M, т/год
8,3	0,1	0,0079	91	0,2	15,10
Итого					15,10

Биологический этап

В соответствии с проектной документацией биологический этап рекультивации при строительном направлении рекультивации принят с естественным самозарастанием. Образование отходов в этот период не предполагается.

Отходы, образующиеся при аварийных ситуациях, то есть объем и предполагаемая лицензируемая организация – представлены в разделе 3 данного тома.

Таблица 3.38 – Сводная ведомость образующихся видов отходов в период рекультивации

№	Наименование по ФККО	Код ФККО	Описание отходов, технологического процесса*	Агрегатное состояние, физическая форма*	Класс опасности	Количество отходов, т/период	Периодичность вывоза	Обращение с отходом (сбор, транспортирование, размещение, обработка, утилизация, обезвреживание)	Наименование организации, осуществляющей деятельность по обращению с отходом, ИНН	Номер лицензии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	Чистка и уборка нежилых помещений; сбор отходов офисных/бытовых помещений организаций	Смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий	IV	52	1 раз в 3 суток	Транспортирование (ООО «Нижэкология-НН») Захоронение (ООО «МАГ Групп»)	ООО «Нижэкология-НН»** ИНН 5261098663 603079, г. Нижний Новгород, Московское шоссе, д. 83А ООО «Маг Групп» ИНН 5258084318, 603089, Нижегородская Область, г. Нижний Новгород, ул. Гаражная, д. 4, помещ. 14	Л020-00113-52/00043153 Л020-00113-52/00104267
2.	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	Использование по назначению с утратой потребительских свойств в пределах установленных сроков эксплуатации	Изделия из нескольких видов волокон	IV	0,039	1 раз за период	Транспортирование (ООО «Нижэкология-НН») Захоронение (ООО «МАГ Групп»)	ООО «Нижэкология-НН»** ИНН 5261098663 603079, г. Нижний Новгород, Московское шоссе, д. 83А ООО «Маг Групп» ИНН 5258084318, 603089,	Л020-00113-52/00043153 Л020-00113-52/00104267

№	Наименование по ФККО	Код ФККО	Описание отходов, технологического процесса*	Агрегатное состояние, физическая форма*	Класс опасности	Количество отходов, т/период	Периодичность вывоза	Обращение с отходом (сбор, транспортирование, размещение, обработка, утилизация, обезвреживание)	Наименование организации, осуществляющей деятельность по обращению с отходом, ИНН	Номер лицензии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									Нижегородская Область, г. Нижний Новгород, ул. Гаражная, д. 4, помещ. 14	
3.	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	Использование по назначению с утратой потребительских свойств в пределах установленных сроков эксплуатации	Изделия из нескольких материалов	IV	0,038	1 раз за период	Транспортирование (ООО «Нижекология-НН») Захоронение (ООО «МАГ Групп»	ООО «Нижекология-НН»** ИНН 5261098663 603079, г. Нижний Новгород, Московское шоссе, д. 83А ООО «Маг Груп» ИНН 5258084318, 603089, Нижегородская Область, г. Нижний Новгород, ул. Гаражная, д. 4, помещ. 14	Л020-00113-52/000431 53 Л020-00113-52/001042 67
4.	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %).	9 19 204 02 60 4	ТО и ТР основных машин и механизмов	Изделия из нескольких видов волокон	IV	0,60	1 раз за период	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание	ООО «НТН», 5261098663, 603105, Нижегородская Область, г. Нижний Новгород, ул. Ошарская, д. 95, помещ. п3	Л020-00113-52/001567 34

№	Наименование по ФККО	Код ФККО	Описание отходов, технологического процесса*	Агрегатное состояние, физическая форма*	Класс опасности	Количество отходов, т/период	Периодичность вывоза	Обращение с отходом (сбор, транспортирование, размещение, обработка, утилизация, обезвреживание)	Наименование организации, осуществляющей деятельность по обращению с отходом, ИНН	Номер лицензии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	Жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин	7 32 221 01 30 4	Отходы и обслуживание биотуалетов	Жидкое состояние	IV	2,10	1 раз в 3 суток	Сбор, транспортирование, обезвреживание	ООО «НТН», 5261098663, 603105, Нижегородская Область, г. Нижний Новгород, ул. Ошарская, д. 95, помещ. п3	Л020-00113-52/00156734
6.	Фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства	4 43 121 01 52 4	Отходы обслуживания дезбарьера	Изделия из нескольких видов волокон	IV	0,16	1 раз за период	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание	ООО «НТН», 5261098663, 603105, Нижегородская Область, г. Нижний Новгород, ул. Ошарская, д. 95, помещ. п3	Л020-00113-52/00156734
7.	Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	7 21 000 01 71 4	Обслуживание фильтр-патрона	Дождевые стоки	IV	15,10	По мере накопления	Сбор, транспортирование, обезвреживание	ООО «НТН», 5261098663, 603105, Нижегородская Область, г. Нижний Новгород, ул. Ошарская, д. 95, помещ. п3	Л020-00113-52/00156734
8.	Итого отходов IV класса опасности					52,95				
9.	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	Чистка и уборка складских помещений	Смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий	V	2,74	1 раз в 3 суток	Транспортирование (ООО «Нижэкология-НН») Захоронение (ООО «МАГ Групп)	ООО «Нижэкология-НН»** ИНН 5261098663 603079, г. Нижний Новгород,	Л020-00113-52/00043153 Л020-00113-

№	Наименование по ФККО	Код ФККО	Описание отходов, технологического процесса*	Агрегатное состояние, физическая форма*	Класс опасности	Количество отходов, т/период	Периодичность вывоза	Обращение с отходом (сбор, транспортирование, размещение, обработка, утилизация, обезвреживание)	Наименование организации, осуществляющей деятельность по обращению с отходом, ИНН	Номер лицензии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									Московское шоссе, д. 83А ООО «Маг Груп» ИНН 5258084318, 603089, Нижегородская Область, г Нижний Новгород, ул Гаражная, д. 4, помещ. 14	52/00104267
10.	Итого отходов V класса опасности						2,74			
11.	ИТОГО						55,59			

*информация взята на основании Банка данных об отходах
 - данные позиции учитываются в плате за размещение отходов

**является региональным оператором по г. Дзержинск

3.8 Оценка физических факторов воздействия

Основные виды физического воздействия при реализации работ по рекультивации:

- шумовое воздействие;
- электромагнитное излучение;
- вибрационное воздействие;
- световое воздействие.

Наиболее значимым физическим воздействием будет являться воздушный шум. Оценка воздействия шума на окружающую среду включает в себя выявление источников шума, их шумовых характеристик, анализ возможных зон воздействия и определение допустимости воздействия.

3.8.1 Оценка шумового воздействия в подготовительный период

Анализ шумового воздействия при выполнении работ выполняется для дневного времени суток в подготовительный период, с учётом максимального количества работающей техники и оборудования.

Для акустического расчета используется программный комплекс «Эколог-Шум», версия 2.6.

На период проведения подготовительных работ основными источниками шума на территории участка являются внешние источники шума: строительная техника, шум, генерируемый при работе спец. техники, по характеру спектра – широкополосный; по временным характеристикам – колеблющийся во времени шум, уровень звука которого непрерывно изменяется во времени, непостоянный шум. Согласно п. 105 СанПиН 1.2.3685-21 для тонального и импульсного шума следует принимать поправку - 5 дБА (поправка $\Delta = +5$ дБА). Учитывая, что тотального и импульсного шума не образуется, поправка $\Delta = +5$ дБА не принимается в расчет шумового воздействия.

Также в соответствии с п. 103 СанПиН 1.2.3685-21 эквивалентные и максимальные уровни звука в дБА для шума, создаваемого на территории средствами автомобильного, железнодорожного транспорта, в 2 м от ограждающих конструкций первого эшелона шумозащитных типов жилых зданий, зданий гостиниц, общежитий, обращенных в сторону магистральных улиц общегородского и районного значения, железных дорог, допускается принимать на 10 дБА выше (поправка $\Delta = +10$ дБА). Учитывая, что рядом с объектом проектирования отсутствуют конструкции первого эшелона шумозащитных типов, поправки $\Delta = +10$ дБА не принимаются в расчет шумового воздействия.

В соответствии с проектной документацией в период подготовительного этапа работ будут выделяться следующие источники шума (с учетом существующих и действующих на территории ПАО «ГАЗ»).

Существующие источники шума на территории ПАО «ГАЗ» (взяты на основании утвержденного проекта санитарно-защитной зоны).

Основными источниками шумового воздействия на территории карты полигона ПАО «ГАЗ» являются работающее технологическое оборудование (центробежный насос марки НЦС-4 для сезонной откачки воды из карты – ИШ004), а также автомобильный транспорт – ИШ001-003. Исходные параметры источников шума представлены в приложении Г тома ПР-09-24-ОВОС.ТП.

Проектируемые источники шума в подготовительный период

Количество строительной техники и механизмов, одновременно используемой на площадке рекультивации в подготовительный период принято на основании тома П-09-24-ОГР (таблица 3.39).

Таблица 3.39 - Потребность в основных машинах, механизмах, транспортных средствах

Наименование, тип, марка	Основные технические параметры	Количество по годам
Технический этап рекультивации Подготовительный период		
Кран КС35715 «Ивановец»	Грузоподъемность 16 т. Мощность, (кВт)/ л.с. (170)/ 240	1
Автогрейдер ДЗ 98	Мощность 173 кВт	1
Каток ДУ-99	Рабочая масса 10,5 т Мощность 72 кВт.	1
Бульдозер Б-10м	Мощность 124 кВт	1
Бензопила ЗУБР ПБЦ-М49-45	Объем двиг. 49 см ³ , шина 45 см, мощность 2.1 Вт	3
Измельчитель веток коммунальный СКАУТ ВХ62R на базе трактора МТЗ 82.	производительность до 2 м ³ /час, щепа 20-60мм Мощность 59кВт 80 л/с	1
Автосамосвал КАМАЗ-65115,	Грузоподъемность 10тн мощность, кВт (л.с.) 178(242)	3
Седельный тягач КамАЗ 53504-50 с полуприцепом 14 м.	Полная масса автопоезда, 38000 кг мощность, кВт (л.с.)221 (300)	2
Экскаватор «UMG E330C»	Рукоять 3,25м Глубина копания - 7525 мм, высота выгрузки –7945 мм, вместимость ковша 1,6 м ³ . Мощность кВт (л.с.) 190(258)	1

Кроме этого, будут учитываться значения фонового шума, проведенного в период инженерно-экологических изысканий (таблица 3.40 и приложение Ж тома ПР-09-24-ОВОС.ТП).

Таблица 3.40 – Результаты измерения уровня акустического воздействия

№ замера	Средние эквивалентные уровни звука, дБА	Максимальные уровни звука, дБА
Дневные замеры с 7.00 до 23.00		
Контрольная точка №1	39,5	47,6
Расширенная неопределенность измерения для уровня доверия 95 %	0,8	0,8
Результаты измерений с учетом неопределенности	40,3	48,4
Контрольная точка №2	37,1	45,7

Расширенная неопределенность измерения для уровня доверия 95 %	0,8	0,8
Результаты измерений с учетом неопределенности	37,9	46,5

Перечень источников шума и уровень шума, генерируемый ими приведен в таблице 3.41.

Таблица 3.41 – Исходные данные для расчета шума

Источники шума		Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц*									La.экв
№	Наименование	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
СУЩЕСТВУЮЩИЕ ИСТОЧНИКИ ¹⁾											
001	Внутренний проезд	46.3	49.3	54.3	51.3	48.3	48.3	45.3	39.3	38.3	52.3
002	Внутренний проезд	41.8	44.8	49.8	46.8	43.8	43.8	40.8	34.8	33.8	47.8
003	Внутренний проезд	44.4	47.4	52.4	49.4	46.4	46.4	43.4	37.4	36.4	50.4
004	Насос ЦНС-4	79.0	82.0	87.0	84.0	81.0	81.0	78.0	72.0	71.0	85.0
ИСТОЧНИКИ В ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП ²⁾											
005	Кран КС35715 «Ивановец»	87.0	87.0	82.0	78.0	74.0	71.0	67.0	60.0	52.0	77.0
006	Автогрейдер ДЗ 98	72.0	72.0	79.0	72.0	70.0	70.0	66.0	60.0	52.0	74.0
007	Каток ДУ-99	80.0	80.0	75.0	72.0	75.0	69.0	66.0	62.0	57.0	75.0
008	Харвестер амкодор 2561	79.0	79.0	81.0	68.0	69.0	66.0	65.0	61.0	52.0	73.0
009	Бульдозер Б-10м	80.0	80.0	78.0	71.0	70.0	74.0	68.0	65.0	61.0	77.0
010	Корчеватель КТ-01, на базе трактора Б10 М	75.0	75.0	73.0	65.0	64.0	68.0	63.0	60.0	59.0	71.0
011	Измельчитель веток коммунальный СКАУТ ВХ62R на базе трактора МТЗ 82	79.0	79.0	71.0	78.0	75.0	78.0	70.0	61.0	55.0	80.0
012	Бензопила ЗУБР ПБЦ-М49-45_1	84.0	84.0	84.0	74.0	75.0	73.0	77.0	83.0	81.0	86.0
013	Бензопила ЗУБР ПБЦ-М49-45_2	84.0	84.0	84.0	74.0	75.0	73.0	77.0	83.0	81.0	86.0
014	Бензопила ЗУБР ПБЦ-М49-45_3	84.0	84.0	84.0	74.0	75.0	73.0	77.0	83.0	81.0	86.0
015	Автосамосвал КАМАЗ-65115_1	82.0	82.0	76.0	75.0	74.0	68.0	68.0	64.0	55.0	76.0
016	Автосамосвал КАМАЗ-65115_2	82.0	82.0	76.0	75.0	74.0	68.0	68.0	64.0	55.0	76.0
017	Автосамосвал КАМАЗ-65115_3	82.0	82.0	76.0	75.0	74.0	68.0	68.0	64.0	55.0	76.0
018	Седельный тягач КамАЗ 53504-50 с полуприцепом 14 м	85.0	85.0	74.0	78.0	73.0	73.0	74.0	67.0	63.0	79.0
019	Контрольная точка №1 (фон) ³⁾	45.1	48.1	53.1	50.1	47.1	47.1	44.1	38.1	37.1	51.1
020	Контрольная точка №2 (фон) ³⁾	46.7	49.7	54.7	51.7	48.7	48.7	45.7	39.7	38.7	52.7
021	Контрольная точка №3 (фон) ³⁾	44.2	47.2	52.2	49.2	46.2	46.2	43.2	37.2	36.2	50.2

Исходные данные взяты на основании утвержденного проекта санитарно-защитной зоны ПАО «ГАЗ», представленные в приложении Г тома ПР-09-24-ОВОС.ТП.

Исходные данные взяты на основании протоколов измерения шума в период проведения инженерно-экологических изысканий №18/2023 от 20.04.2023 г., представленные в приложении Ж тома ПР-09-24-ОВОС.ТП.

Расчеты приведены в приложении П тома ПР-09-24-ОВОС.ТП, а также в таблице 3.42. Картограммы распространения шумового воздействия по расчетным эквивалентным уровням звука от всех источников шума в масштабе 1: 13000.

Акустический расчёт выполнен для дневного времени суток с 7.00 до 23.00 в соответствии с п. 15 таблицы 1 СНиП 23.03.2003 и табл. 5.35 СанПиН 1.2.3685-21.

Оценка физических факторов воздействия (шума) выполняется на границе жилой застройки, на границе санитарно-защитной зоны и промзоны, всего 15 расчетных точек.

Таблица 3.42– Расчетные точки

N	Объект	Координаты точки			Тип точки	Примечание
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)		
001	Расчетная точка	2196300,61	525794,41	1,5	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне	
002	Расчетная точка	2195612,56	526135,38	1,5	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне	
003	Расчетная точка	2195737,53	526923,04	1,5	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне	
004	Расчетная точка	2196295,46	527503,52	1,5	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне	
005	Расчетная точка	2197099,20	527772,11	1,5	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне	
006	Расчетная точка	2197599,55	527121,64	1,5	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне	
007	Расчетная точка	2197599,82	526320,92	1,5	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне	
008	Расчетная точка	2197107,20	525662,56	1,5	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне	
009	Расчетная точка	2197303,70	528194,50	1,5	Расчетная точка на границе жилой зоны	г. Дзержинск, пос. Строителей, д.37 Б
010	Расчетная точка	2196214,80	528280,30	1,5	Расчетная точка на границе жилой зоны	г. Дзержинск, пос. Лесная Поляна, д.28
011	Расчетная точка	2198953,90	527280,60	1,5	Расчетная точка на границе жилой зоны	территория СНТ Ивушка, земельный участок 162
012	Расчетная точка	2196379,40	526615,50	1,5	Расчетная точка на границе производственной зоны	
013	Расчетная точка	2196608,94	527097,73	1,5	Расчетная точка на границе производственной зоны	
014	Расчетная точка	2197132,36	526941,17	1,5	Расчетная точка на границе производственной зоны	
015	Расчетная точка	2196903,25	526121,38	1,5	Расчетная точка на границе производственной зоны	

Исходные данные взяты на основании утвержденного проекта санитарно-защитной зоны ПАО «ГАЗ», представленные в приложении Г тома ПР-09-24-ОВОС.ТП.

Таблица 3.43 – Расчет ожидаемого шума на границе нормируемой территории в расчетных точках

Наименование	Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Эквивалентные уровни звука (дБА)	Максимальные уровни звука (дБА)
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
РТ001	32.3	32.6	32.3	27.9	24.8	23.2	15.7	2.3	0	27.30	40.30
РТ002	28.9	29.4	29.6	25.5	21.9	19.5	5	0	0	23.80	38.30
РТ003	29.5	30.3	31.6	27.9	24.3	22.5	14	0	0	26.70	42.10
РТ004	29	30	32.1	28.4	24.9	23.2	15.3	0	0	27.30	43.30
РТ005	26.6	27.4	28.8	24.7	20.9	18.1	0	0	0	22.70	38.10
РТ006	28	28.6	29.6	25.2	21.7	19.1	5.9	0	0	23.50	38.40
РТ007	30.2	30.6	30.9	25.8	22.7	20.3	13.7	1.5	0	25.00	38.60
РТ008	31.2	31.4	31.4	25.8	23.1	20.9	15.4	7.2	0	25.60	38.10
РТ009	23.9	24.5	25.5	20.9	16.2	12.4	0	0	0	18.00	33.10
РТ010	23.8	24.5	25.7	21.2	16.4	13	0	0	0	18.30	33.60
РТ011	21.3	21.8	22.1	16.2	8.2	0	0	0	0	11.10	26.40
РТ012	40	40.9	42.1	39.1	36	35.3	31.2	20	0	39.40	53.90
РТ013	34.3	35.8	38.7	35.4	32.2	31.4	26.5	12.9	0	35.40	51.40
РТ014	32.4	33.1	34.5	30.7	27.5	26	19.8	1.7	0	30.10	45.20
РТ015	41.2	41.3	41.2	33.6	32.7	31.1	32.2	35	23.3	39.60	46.90
Нормативные требования (с 7.00-23.00 час)	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	70

Суммарный октавный уровень звукового давления в расчетной точке на территории, создаваемый всеми источниками шума предприятия, определяется по формуле:

$$L_{(pt)} = 10 \lg \sum_{j=1}^m 10^{0.1 L_j}, \text{ где}$$

Нормирование уровней звукового давления проводится для дневного времени суток с учетом режима работы полигона.

В таблице 3.44 представлен уровень шумового воздействия, создаваемый объектом в расчетных точках в дневное время с учетом применения логарифмического сложения почастотных уровней расчетного и фоновых шума, а также уровней звука.

Таблица 3.44 – Уровень шумового воздействия в расчетных точках с учетом логарифмического сложения

Наименование	Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц								Эквивалентные уровни звука (дБА)	Максимальные уровни звука (дБА)
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
РТ001	44	47	52	49	46	46	43	37	37	51
РТ002	44	47	52	49	46	46	43	37	36	50
РТ003	44	47	52	49	46	46	43	37	37	51
РТ004	44	47	52	49	46	46	43	37	37	51
РТ005	44	47	52	49	46	46	43	37	36	50
РТ006	44	47	52	49	46	46	43	37	36	50
РТ007	44	47	52	49	46	46	43	37	37	50
РТ008	44	47	52	49	46	46	43	37	37	50
РТ009	44	47	52	49	46	46	43	37	36	50
РТ010	44	47	52	49	46	46	43	37	36	50
РТ011	44	47	52	49	46	46	43	37	36	50
РТ012	46	48	52	49	47	46	43	37	41	55
РТ013	45	48	52	49	46	46	43	37	39	54
РТ014	45	47	52	49	46	46	43	37	37	51

РТ015	46	48	52	49	46	46	44	37	41	52
Нормативные требования (с 7.00-23.00 час)	75	66	59	54	50	47	45	44	55	70

Анализ полученных значений уровней звукового давления свидетельствует об отсутствии уровня акустического воздействия во всех октавных полосах для ближайшей жилой зоны и санитарно-защитной зоны.

Таким образом, по результатам акустических расчетов в расчетных точках на границе жилой зоны (РТ №9-11), шумовые характеристики, при техническом этапе рекультивации, не превышают допустимые значения. Соблюдение требований СанПиН 1-2-3685-21 обеспечивается.

3.8.2 Оценка шумового воздействия в основной период технического этапа рекультивации

Анализ шумового воздействия при выполнении работ выполняется для дневного времени суток в основной (технический) период, с учётом максимального количества работающей техники и оборудования.

Для акустического расчета используется программный комплекс «Эколог-Шум», версия 2.6.

На период проведения *технической рекультивации* основными источниками шума на территории участка являются внешние источники шума: строительная техника, шум, генерируемый при работе спец. техники, по характеру спектра – широкополосный; по временным характеристикам – колеблющийся во времени шум, уровень звука которого непрерывно изменяется во времени, непостоянный шум. Согласно п. 105 СанПиН 1.2.3685-21 для тонального и импульсного шума следует принимать поправку - 5 дБА (поправка $\Delta = +5$ дБА). *Учитывая, что тотального и импульсного шума не образуется, поправка $\Delta = +5$ дБА не принимается в расчет шумового воздействия.*

Также в соответствии с п. 103 СанПиН 1.2.3685-21 эквивалентные и максимальные уровни звука в дБА для шума, создаваемого на территории средствами автомобильного, железнодорожного транспорта, в 2 м от ограждающих конструкций первого эшелона шумозащитных типов жилых зданий, зданий гостиниц, общежитий, обращенных в сторону магистральных улиц общегородского и районного значения, железных дорог, допускается принимать на 10 дБА выше (поправка $\Delta = +10$ дБА). *Учитывая, что рядом с объектом проектирования отсутствуют конструкции первого эшелона шумозащитных типов, поправки $\Delta = +10$ дБА не принимаются в расчет шумового воздействия.*

В соответствии с проектной документацией в период технического этапа рекультивации будут выделяться следующие источники шума (с учетом существующих и действующих на территории ПАО «ГАЗ»).

Существующие источники шума на территории ПАО «ГАЗ» (взяты на основании утвержденного проекта санитарно-защитной зоны).

Основными источниками шумового воздействия на территории карты полигона ПАО «ГАЗ» являются работающее технологическое оборудование (центробежный насос марки НЦС-4 для сезонной откачки воды из карты – **ИШ004**), а также автомобильный транспорт – **ИШ001-003**. Исходные параметры источников шума представлены в приложении Г тома ПР-09-24-ОВОС.ТП.

Проектируемые источники шума в период осинового этапа работ (техническая рекультивация)

Количество строительной техники и механизмов, одновременно используемой на площадке рекультивации в технический этап рекультивации принято на основании тома П-09-24-ОГР (таблица 3.45).

Таблица 3.45 - Потребность в основных машинах, механизмах, транспортных средствах

Наименование, тип, марка	Основные технические параметры	Количество по годам
Технический этап рекультивации Основной период		
Экскаватор «UMG E330C»	Рукоять 3,25м Глубина копания - 7525 мм, высота выгрузки –7945 мм, вместимость ковша 1,6 м³. Мощность кВт (л.с.) 190(258)	2
Бульдозер Б-10м	Мощность 124 кВт. / 160 л.с.	3
Фронтальный погрузчик	гп 5т Мощность, 90 кВт	1
Топливозаправщик АТ336140-0000010 на базе МАЗ-4371	Объем 4,9м³, Количество отсеков 2. Мощность, 130 кВт	1
Автосамосвал КАМАЗ-65115	Грузоподъемность 10тн мощность, кВт (л.с.) 178(242)	8
Седельный тягач КамАЗ 53504-50 с полуприцепом 14 м.	Полная масса автопоезда, 38000 кг мощность, кВт (л.с.)221 (300)	1
Автобетоносмеситель 58146W На шасси КамАЗ 65115	Мощность 156 кВт, объем 6м³	2
Бетононасос АБН 32 на шасси КамАЗ 65115	Мощность 156 кВт	1
Дизель электрогенератор Азимут 22 кВт	Мощность двигателя 33кВт, расход топлива 5 кг/ч.	1

Перечень источников шума и уровень шума, генерируемый ими приведен в таблице 3.46.

Источники шума		Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц*									La,экв
№	Наименование	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
СУЩЕСТВУЮЩИЕ ИСТОЧНИКИ ¹⁾											
001	Внутренний проезд	46.3	49.3	54.3	51.3	48.3	48.3	45.3	39.3	38.3	52.3
002	Внутренний проезд	41.8	44.8	49.8	46.8	43.8	43.8	40.8	34.8	33.8	47.8
003	Внутренний проезд	44.4	47.4	52.4	49.4	46.4	46.4	43.4	37.4	36.4	50.4
004	Насос ЦНС-4	79.0	82.0	87.0	84.0	81.0	81.0	78.0	72.0	71.0	85.0
ИСТОЧНИКИ В ТЕХНИЧЕСКИЙ ЭТАП ²⁾											
005	Экскаватор типа ТВЭКС ЕК-18-20	77.0	77.0	86.0	75.0	75.0	71.0	69.0	64.0	55.0	81.0
006	Бульдозер Б-10м_1	80.0	80.0	78.0	71.0	70.0	74.0	68.0	65.0	61.0	77.0
007	Бульдозер Б-10м_2	80.0	80.0	78.0	71.0	70.0	74.0	68.0	65.0	61.0	77.0
008	Бульдозер Б-10м_3	80.0	80.0	78.0	71.0	70.0	74.0	68.0	65.0	61.0	77.0
009	Бульдозер Б-10м_4	80.0	80.0	78.0	71.0	70.0	74.0	68.0	65.0	61.0	77.0
010	Пресс компактор UM-25 «Бурлак»	74.0	74.0	76.0	66.0	58.0	56.0	56.0	56.0	55.0	67.0

011	Фронтальный погрузчик	81.0	81.0	71.0	69.0	67.0	64.0	63.0	57.0	49.0	74.0
012	Топливозаправщик АТЗ36140-0000010 на базе МАЗ-4371	87.0	87.0	82.0	77.0	78.0	73.0	70.0	70.0	64.0	79.0
013	Автосамосвал КАМАЗ-65115_1	82.0	82.0	76.0	75.0	74.0	68.0	68.0	64.0	55.0	76.0
014	Автосамосвал КАМАЗ-65115_2	82.0	82.0	76.0	75.0	74.0	68.0	68.0	64.0	55.0	76.0
015	Автосамосвал КАМАЗ-65115_3	82.0	82.0	76.0	75.0	74.0	68.0	68.0	64.0	55.0	76.0
016	Автосамосвал КАМАЗ-65115_4	82.0	82.0	76.0	75.0	74.0	68.0	68.0	64.0	55.0	76.0
017	Автосамосвал КАМАЗ-65115_5	82.0	82.0	76.0	75.0	74.0	68.0	68.0	64.0	55.0	76.0
018	Седельный тягач КамАЗ 53504-50 с полуприцепом 14 м	85.0	85.0	74.0	78.0	73.0	73.0	74.0	67.0	63.0	79.0
019	Установка мобильного барабанного просеивателя PRONAAR MPB 20.72	64.0	67.0	72.0	69.0	66.0	66.0	63.0	57.0	56.0	70.0
020	Установка мобильного барабанного просеивателя PRONAAR MPB 20.72	64.0	67.0	72.0	69.0	66.0	66.0	63.0	57.0	56.0	70.0
021	Контрольная точка №1 (фон) ³⁾	45.1	48.1	53.1	50.1	47.1	47.1	44.1	38.1	37.1	51.1
022	Контрольная точка №2 (фон) ³⁾	46.7	49.7	54.7	51.7	48.7	48.7	45.7	39.7	38.7	52.7
023	Контрольная точка №3 (фон) ³⁾	44.2	47.2	52.2	49.2	46.2	46.2	43.2	37.2	36.2	50.2
024	ДГУ 5кВт	-1.0	2.0	7.0	4.0	1.0	1.0	-2.0	-8.0	-9.0	5.0
025	ДГУ 5кВт	-1.0	2.0	7.0	4.0	1.0	1.0	-2.0	-8.0	-9.0	5.0

Исходные данные взяты на основании утвержденного проекта санитарно-защитной зоны ПАО «ГАЗ», представленные в приложении Г тома ПР-09-24-ОВОС.ТП.

Расчеты приведены в приложении П тома ПР-09-24-ОВОС.ТП.

Картограммы распространения шумового воздействия по расчетным эквивалентным уровням звука от всех источников шума в масштабе 1: 13000.

Акустический расчёт выполнен для дневного времени суток с 7.00 до 23.00 в соответствии с п. 15 таблицы 1 СНиП 23.03.2003 и табл. 5.35 СанПиН 1.2.3685-21.

Оценка физических факторов воздействия (шума) выполняется на границе жилой застройки, на границе санитарно-защитной зоны и промзоны, всего 15 расчетных точек. Расчетные точки приняты те же, что и в подготовительный период, и представлены ранее в таблице 3.47.

Таблица 3.47 – Расчет ожидаемого шума на границе нормируемой территории в расчетных точках

Наименование	Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Эквивалентные уровни звука (дБА)	Максимальные уровни звука (дБА)
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
РТ001	31.9	32.2	31.8	27.6	24.5	22.5	13.3	0	0	26.70	41.10
РТ002	28.6	29.1	29.5	25.4	21.8	19.2	5	0	0	23.70	38.60
РТ003	29.3	30.2	31.6	27.8	24.3	22.4	14	0	0	26.60	42.30
РТ004	29.1	30.1	32.1	28.4	24.9	23.2	15.3	0	0	27.30	43.30
РТ005	26.6	27.3	28.7	24.6	20.9	18	0	0	0	22.60	38.20
РТ006	27.7	28.3	29.3	25.2	21.6	19	0.6	0	0	23.40	38.60
РТ007	29.4	29.8	29.9	25.6	22.3	20.1	5.5	0	0	24.30	38.70
РТ008	30.3	30.6	30.1	25.6	22.5	20.4	6.8	0	0	24.50	38.50

PT009	23.7	24.4	25.4	20.9	16.5	12.4	0	0	0	18.10	33.20
PT010	23.7	24.4	25.6	21.2	16.8	13	0	0	0	18.50	33.80
PT011	20.9	21.5	21.7	16.1	8.2	0	0	0	0	11.00	26.70
PT012	39.1	40.1	42.1	38.8	35.8	35	30.8	19.5	0	39.10	54.10
PT013	35.6	36.8	39.2	36	33	32	27.3	14.6	0	36.00	52.00
PT014	32.3	33	34.3	30.7	27.5	25.9	19.1	0	0	30.00	45.30
PT015	39.3	39.4	37.8	33	30.9	31	25	17.1	1.9	34.50	46.30
Нормативные требования (с 7.00-23.00 час)	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	70

Суммарный октавный уровень звукового давления в расчетной точке на территории, создаваемый всеми источниками шума предприятия, определяется по формуле:

$$L_{(pt)} = 10 \lg \sum_{j=1}^m 10^{0.1 L_j}, \text{ где}$$

Нормирование уровней звукового давления проводится для дневного времени суток с учетом режима работы полигона.

В таблице 3.48 представлен уровень шумового воздействия, создаваемый объектом в расчетных точках в дневное время с учетом применения логарифмического сложения почастотных уровней расчетного и фоновых шума, а также уровней звука.

Таблица 3.48 – Уровень шумового воздействия в расчетных точках с учетом логарифмического сложения

Наименование	Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц								Эквивалентные уровни звука (дБА)	Максимальные уровни звука (дБА)
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
PT001	44	47	52	49	46	46	43	37	37	51
PT002	44	47	52	49	46	46	43	37	36	50
PT003	44	47	52	49	46	46	43	37	37	51
PT004	44	47	52	49	46	46	43	37	37	51
PT005	44	47	52	49	46	46	43	37	36	50
PT006	44	47	52	49	46	46	43	37	36	50
PT007	44	47	52	49	46	46	43	37	36	50
PT008	44	47	52	49	46	46	43	37	36	50
PT009	44	47	52	49	46	46	43	37	36	50
PT010	44	47	52	49	46	46	43	37	36	50
PT011	44	47	52	49	46	46	43	37	36	50
PT012	40	48	52	49	46	46	43	37	41	56
PT013	37	48	52	49	46	46	43	37	39	54
PT014	33	47	52	49	46	46	43	37	37	51
PT015	46	48	52	49	46	46	43	37	38	52
Нормативные требования (с 7.00-23.00 час)	75	66	59	54	50	47	45	44	55	70

Анализ полученных значений уровней звукового давления свидетельствует об отсутствии уровня акустического воздействия во всех октавных полосах для ближайшей жилой зоны и санитарно-защитной зоны.

Таким образом, по результатам акустических расчетов в расчетных точках на границе жилой зоны (РТ №9-11), шумовые характеристики, при техническом этапе рекультивации, не превышают допустимые значения. Соблюдение требований СанПиН 1-2-3685-21 обеспечивается.

3.8.3 Оценка электромагнитного воздействия на период проведения работ по рекультивации

Проектирование зданий и размещение оборудования и рабочих мест соответствуют требованиям к размещению источников электромагнитного излучения. Поэтому воздействие источников электромагнитных полей и электромагнитного излучения на население исключено ввиду слабой интенсивности, удаленности площадки от селитебных территорий.

Основным мероприятием по защите от электромагнитного излучения является использование сертифицированных технических средств (средств связи) с наиболее низким уровнем электромагнитного излучения, выбор рациональных режимов работы и рациональное размещение источников ЭМП, соблюдение правил безопасной эксплуатации источников ЭМП.

Источниками электромагнитного излучения являются, как правило, изделия, специально созданные для излучения электромагнитной энергии: радио- и телевизионные вещательные станции, радиолокационные установки, физиотерапевтические аппараты (источник рентген-излучения), системы радиосвязи, технологические установки в промышленности.

На территории карты ПАО «ГАЗ» собственные источники электромагнитного излучения промышленной частоты отсутствуют. Электромагнитное излучение от бытовых приборов, сотовых телефонов, мониторов компьютеров и иных элементов ежедневного обихода, как правило, локализовано в границах их использования.

3.8.4 Оценка вибрационного воздействия на период проведения работ по рекультивации

Основными источниками вибрационного воздействия являются техника и технологическое оборудование, а также автотранспортная техника. Данная техника относится к источникам общей вибрации первой категории (транспортная вибрация) и третьей категории (технологическая вибрация) согласно табл. 5.4 СанПиН 1.2.3685-21. К источникам локальной вибрации относятся: ручной механизированный инструмент, ручки управления оборудованием. Техника и оборудование являются источниками вибрационного воздействия ввиду конструктивных особенностей.

По сравнению с воздушным шумом общая вибрация распространяется на значительно меньшие расстояния и носит локальный характер, поскольку подвергается быстрому затуханию в грунте.

Снижению воздействия на окружающую среду от вибрации способствует:

- использование сертифицированного оборудования;
- соответствующее техническое обслуживание оборудования;
- временное выключение неиспользуемой вибрирующей техники;
- надлежащее крепление вибрирующей техники, предусматриваемое правилами ее эксплуатации;
- виброизоляция машин и агрегатов.

При соблюдении требований, указанных в ГОСТ 12.1.012-2004, и ДУ, указанных в СанПиН 1.2.3685-21, воздействие источников общей вибрации будет носить локальный характер и не распространится за пределы территорий площадок работ. Воздействие источников локальной вибрации ожидается незначительным при использовании средств индивидуальной защиты и выполнении мероприятий и рекомендаций, направленных на снижение воздействия локальной вибрации («Вибрационная безопасность. Общие требования»).

Источниками вибрации могут являться механизмы, машины, механизированный инструмент. Вибрации могут быть непреднамеренными (например, из-за плохой балансировки и центровки вращающихся частей машин и оборудования, пульсирующего движения жидкости, работы перфоратора и т.п.), а также специально используемыми в технологических процессах (отбойные молотки, вибрационное оборудование и т.п.).

Вибрация от технологического оборудования локализуется, как правило, в границах производственных помещений и гасится на выходе за счет конструктивных характеристик зданий, в которых данное оборудование установлено. Вибрация от автотранспорта, проезжающего по территории предприятия, минимальна за счет ограниченной скорости движения и благодаря свойствам дорожных покрытий, в связи с чем в отдельной оценке не нуждается. Источники с повышенными характеристиками уровня вибрации на территории отсутствуют.

Значимые источники ионизирующего (радиационного) излучения (искусственные радионуклиды, ускорители элементарных частиц, ядерные реакторы, рентгеновские аппараты и пр.) на территории карты ПАО «ГАЗ» отсутствуют. Существенные источники инфразвукового и ультразвукового излучения на территории предприятия не обнаружены.

Учитывая вышеизложенное, оценка уровней электромагнитного, ионизирующего излучения и вибрации, инфразвука и ультразвука на границе СЗЗ не проводится.

3.8.5 Оценка светового воздействия на период проведения работ по рекультивации

Источниками светового воздействия в темное время суток являются прожекторы общего и дежурного освещения.

Электрическое освещение площадок и участков разделяется на следующие группы: рабочее и охранное.

Рабочее освещение предусматривается для всех участков, где работы выполняются в сумеречное время суток, и осуществляется установками общего (равномерного или локализованного) и комбинированного освещения (к общему добавляется местное).

Свет прожекторов и других источников светового воздействия на этапе производства работ может привлекать в темное время суток птиц и некоторых животных, в результате чего возможно столкновение с элементами конструкций объектов единичных особей. Мероприятия по защите от светового воздействия позволяют свести к минимуму физическую гибель птиц от столкновений. При условии выполнения защитных мер световое воздействие на природную среду ожидается незначительным.

Снижению светового воздействия на окружающую среду способствует:

- отключение неиспользуемой осветительной аппаратуры, уменьшение до минимального количества освещения в ночное (нерабочее) время;
- контроль недопущения горизонтальной направленности лучей прожекторов;
- контроль недопущения использования осветительных приборов без ограничивающих свет кожухов, предусматриваемых конструкцией;
- правильное ориентирование световых приборов общего, дежурного, аварийного, охранного и прочего освещения;
- для участков, на которых возможно только временное пребывание людей, уровни освещенности должны быть снижены до 0,5 лк.

При условии выполнения защитных мер световое воздействие на природную среду ожидается незначительным.

3.9 Описание возможных аварийных ситуаций и оценка воздействия на окружающую среду при аварийных ситуациях

3.9.1 Оценка воздействия аварийных ситуаций (расчетный метод)

Авария, согласно ГОСТ 22.0.05-97 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения», – опасное техногенное происшествие, создающее на объекте или территории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного и транспортного процесса, к нанесению ущерба окружающей среде.

Основными причинами возникновения аварийных ситуаций являются нарушения технологических процессов, технические ошибки обслуживающего персонала, нарушение противопожарных правил и правил техники безопасности, отключение электроэнергии, стихийные бедствия, террористические акты и др.

На территории объекта в качестве наиболее вероятных аварийных ситуаций рассматриваются три варианта:

1. Пролив дизельного топлива на подстилающую поверхность типа «спланированное грунтовое покрытие», без возгорания;
2. Пролив дизельного топлива на подстилающую поверхность типа «спланированное грунтовое покрытие», с возгоранием.
3. Горение свалочного тела.

На период производства работ используется топливозаправщик АТЗ-36140-0000010 на базе МАЗ-4371, с объемом топливного бака 4,9 м³, согласно таб. 13.1, П-09-24-ОГР.ТЧ. Том 4.

Определение объема нефтепродукта, участвующего в аварии

Согласно п. 7 Постановления Правительства РФ от 31.12.2020 г. № 2451 «Об утверждении Правил организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации и территориального моря Российской Федерации, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»: максимальные расчетные объемы разливов нефти и нефтепродуктов принимаются для складов нефти и нефтепродуктов, складов горюче-смазочных материалов и других емкостей для нефти

и нефтепродуктов, входящих в состав технологических установок или используемых в качестве технологических аппаратов, – 100% объема одной наибольшей емкости.

В соответствии с п. 4.4 ГОСТ 33666-2015 степень заполнения цистерны составляет не более 95% объема, таким образом, максимально возможный объем пролива дизельного топлива будет равен:

$$4,9 \text{ м}^3 \times 95\% = 4,66 \text{ м}^3.$$

Аварийная ситуация №1 – Пролив дизельного топлива на подстилающую

Таблица 3.49 – Характеристика аварийной ситуации №1

Наименование показателя аварии	Характеристика показателя аварии	Примечание
Наименование аварийной ситуации	Пролив дизельного топлива на подстилающую поверхность типа «спланированное грунтовое покрытие», без возгорания	
Наименование нефтепродукта, участвующего в аварии	Дизельное топливо	$\rho_{\text{нефт.}} = 863,4 \text{ кг/м}^3$ и принята в соответствии с ГОСТ 305-2013
Объем НП, участвующего в аварии с учетом номинального (геометрического) объема и степени заполнения цистерны	4,66 м ³	Номинальный объем цистерны 4,9 м ³ Степень заполнения – не более 95% на основании п. 4.4 ГОСТ 33666-2015
Описание сценария развития аварии	Нарушение герметичности или разрушение топливного бака в результате образования сквозной трещины или отверстия вследствие усталостных явлений; последствий коррозии в металле корпуса или в сварном шве цистерны) с последующим истечением жидкости на неограниченное спланированное грунтовое основание	
Частота реализации иницирующих пожароопасные ситуации событий	$5,0 \times 10^{-6} \text{ год}^{-1}$	Согласно Приказа МЧС России от 26.06.2024 № 533 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах» для разгерметизации резервуаров и емкостей горючих жидкостей при давлении, близком к атмосферному, с последующим полным истечением горючей жидкости
Максимальная площадь пролива НП	93,2 м ²	Согласно Приложению 3 Приказа МЧС РФ от 26.06.2024 № 533
Максимальная глубина проникновения НП в почву	0,06 м	Расчеты выполнены в соответствии с формулами 2.16, 2.17, а также с учетом таблицы 2.3, Методики определения ущерба окружающей природной среде при авариях на магистральных нефтепроводах, Минтопэнерго РФ, 1996
Максимальный объем грунта, загрязненного проливом НП	0,46 м ³	
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух при возникновении аварии	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) – 1,568 г/с Алканы C12-C19 (в пересчете на C) – 0,772 г/с	Расчеты выполнены по «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Санкт-Петербург.1999г., По приказу МЧС РФ 26.06.2024 № 533.

Определение площади разлива

Согласно Приказу МЧС РФ от 26.06.2024 № 533, при проливе на неограниченную поверхность площадь разлива нефтепродуктов $F_{\text{пр}} \text{ (м}^2\text{)}$ определяется по формуле П.3.27:

$$F_{\text{пр}} = f_p \times V_0,$$

где f_p – коэффициент разлития, m^{-1} (при отсутствии данных допускается принимать равным $5 m^{-1}$ – при проливе на не спланированную грунтовую поверхность, $20 m^{-1}$ – при проливе на спланированное грунтовое покрытие, $150 m^{-1}$ – при проливе на бетонное или асфальтовое покрытие);

V_0 – объем нефтепродукта, пролившегося в окружающее пространство при разгерметизации, m^3 . В случае пролива дизельного топлива на прилегающую территорию, имеющую спланированное грунтовое основание, площадь разлива составит по формуле Приказа МЧС РФ от МЧС РФ 26.06.2024 № 533:

$$F_{пр} = 20 \times 4,66 = 93,2 \text{ м}^2$$

Определение объема нефтезагрязненного грунта

На величину объема загрязнённого грунта при аварийном разливе нефтепродуктов влияет множество факторов, в том числе характеристика и свойства грунта, погодные условия, участие живых организмов в процессах трансформации нефти. В общем виде влияние факторов внешней среды на объем образования нефтезагрязненного грунта отражается через баланс между массой вылившихся нефтепродуктов и распределением ее по компонентам окружающей среды (испарившейся в атмосферу, впитавшейся в грунт).

Определение максимальной глубины проникновения НП в почву, и максимального объема грунта, загрязненного проливом НП, производится согласно Методики определения ущерба окружающей природной среде при авариях на магистральных нефтепроводах, Минтопэнерго РФ, 1996.

Степень загрязнения земель определяется нефтенасыщенностью грунта. Нефтенасыщенность грунта или количество нефти (масса $M(вп)$ или объем $V(вп)$), впитавшейся в грунт, определяется по соотношениям:

$$\begin{aligned} M(вп) &= K(н) \times \rho \times V(гр), \text{ кг;} \\ V(вп) &= K(н) \times V(гр), \text{ куб. м} \end{aligned} \quad (2.16)$$

Объем нефтенасыщенного грунта $V(гр)$ вычисляют по формуле

$$V(гр) = F(гр) \times h(ср) \quad (2.17)$$

K_n – нефтемкость грунта, значение которой в зависимости от влажности грунта принимается по таблице 2.3 «Методика определения ущерба окружающей природной среде при авариях на магистральных нефтепроводах», Минтопэнерго РФ, 1996:

Грунт	Влажность, %				
	0	20	40	60	80
Гравий (диаметр частиц 2-20 мм)	0,30	0,24	0,18	0,12	0,06
Пески (диаметр частиц 0,05-2 мм)	0,30	0,24	0,18	0,12	0,06
Кварцевые пески	0,25	0,20	0,15	0,10	0,05
Супесь, суглинок (средний и тяжелый)	0,35	0,28	0,21	0,14	0,07
Суглинок легкий	0,47	0,38	0,28	0,18	0,10
Глинистый грунт	0,20	0,16	0,12	0,08	0,04
Торфяной грунт	0,50	0,40	0,30	0,20	0,10

Согласно техническому отчету по инженерно-геологическим изысканиям, на участке работ грунты представлены в основном песчано-глинистыми и песчаными грунтами. Мощность

галечниковых грунтов по скважинам изменяется от 1,1 м до 15,8 м. Средняя высота слоя $h = 9,25$ м. Нефтеемкость грунта K_n для песка при влажности 20 % составляет 0,24.

$$V_{гр.} = 4,66 \times 9,25 = 43,11 \text{ м}^3$$

Максимальная глубина проникновения нефтепродуктов в почву $H_{слоя}$ (м) вычисляется следующим образом:

$$H_{слоя} = V_{загр.грунта} / F_{пр} = 43,11 / 93,2 = 0,46 \text{ м}$$

Масса паров ЛВЖ при испарении со свободной поверхности в резервуаре определяется по формуле:

$$m_v = G_v \times t_E,$$

$$m_v = 0,00079 \times 3600 = 2,84 \text{ кг} \times 1000/3600 = 0,78 \text{ г/с}$$

где G_v – расход паров ЛВЖ, кг/с, который определяется по формуле:

$$G_v = F_R \times W,$$

где t_E – время поступления паров из резервуара, с;

F_R – максимальная площадь поверхности испарения ЛВЖ в резервуаре, м^2 ;

W – интенсивность испарения ЛВЖ, $\text{кг}/(\text{м}^2 \times \text{с})$ (определяется в соответствии с разделом VIII Приложения 3 Методики).

$$G_v = 93,2 \times 0,00000804 = 0,00079 \text{ кг/с}$$

Интенсивность испарения W ($\text{кг}/(\text{м}^2 \times \text{с})$) для не нагретых жидкостей с определяется по формуле:

$$W = 10^{-6} \times \eta \times \sqrt{M} \times P_n,$$

где η – коэффициент, принимаемый для помещений по таблице ПЗ.5 в зависимости от скорости и температуры воздушного потока над поверхностью испарения.

При проливе жидкости вне помещения допускается принимать $\eta = 1$;

M – молярная масса жидкости, кг/кмоль ;

P – давление насыщенного пара при расчетной температуре жидкости, кПа .

$$W = 10^{-6} \times 1 \times \sqrt{172,3} \times 0,612424 = 0,00000804 \text{ кг}/(\text{м}^2 \times \text{с})$$

Расчет давления насыщенных паров индивидуальных жидкостей проведен согласно Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров с дополнениями НИИ Атмосфера, 1999.

Давления насыщенных паров индивидуальных жидкостей при фактической температуре (P_t , мм. рт. ст.) определяются по уравнениям Антуана:

$$P_t = 10^{\left(A - \frac{B}{273 + t_{ж}} \right)}$$

или

$$P_t = 10^{\left(A - \frac{B}{C + t_{ж}} \right)}$$

где: A , B , C – константы, зависящие от природы вещества, для предприятий нефтепереработки принимаются по приложению 3 Методических указаний, а для предприятий иного профиля – по справочным данным, например, «Справочник химика» т. 1. Л. «Химия», 1967.

Для расчета используется формула 9.1.2.

Константы Антуана и молярная масса летнего дизельного топлива приняты согласно Приложению 2 «Пособию по применению СП 12.13130.2009 «Определение категорий

помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности, Москва 2014.

$t_{ж}$ – абсолютная максимальная температура воздуха, принята по метеостанции Стригино, согласно техническому отчету по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям, равная 40°C.

$$P_t = 10^{(5,00109 - 1314,04 / (192,473 + 40))} = 0,221 \text{ мм рт.ст.} = 0,029 \text{ кПа}$$

В соответствии с дополнением к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», Санкт-Петербург, 1999 г, пары нефтепродуктов состоят из следующих веществ:

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) (0,28% по массе): $0,78 \text{ г/с} \times 0,28\% = 0,218 \text{ г/с}$

Алканы C12-C19 (в пересчете на C) (99,57% по массе): $0,78 \text{ г/с} \times 0,99\% = 0,772 \text{ г/с}$

Таблица 3.50 – Характеристика аварийной ситуации №2

Наименование показателя аварии	Характеристика показателя аварии	Примечание
Наименование аварийной ситуации	Пролив дизельного топлива на подстилающую поверхность типа «спланированное грунтовое покрытие», с возгоранием	
Наименование нефтепродукта (НП), участвующего в аварии	Дизельное топливо	$\rho_{\text{нефт.}} = 863,4 \text{ кг/м}^3$
Объем НП, участвующего в аварии с учетом номинального (геометрического) объема и степени заполнения цистерны	4,66 м ³	Номинальный объем цистерны 0,35 м ³ Степень заполнения – не более 95%
Описание сценария развития аварии	Нарушение герметичности или разрушение топливного бака (в результате образования сквозной трещины или отверстия вследствие усталостных явлений; последствий коррозии в металле корпуса или в сварном шве цистерны) с последующим истечением жидкости на неограниченное спланированное грунтовое основание и воспламенение разлива при наличии источника инициирования пожара	
Частота реализации иницирующих пожароопасные ситуации событий	$5,0 \times 10^{-6} \text{ год}^{-1}$	Согласно Приложению 3 Приказа МЧС РФ от 26.06.2024 №533 для разгерметизации резервуаров и емкостей горючих жидкостей при давлении, близком к атмосферному, с последующим полным истечением горючей жидкости
Максимальная площадь пролива НП	93.2 м ²	Согласно формуле Приказа МЧС РФ от 26.06.2024 №533
Максимальная глубина проникновения НП в почву	0,46 м	Расчеты выполнены в соответствии с формулами 2.16, 2.17, а также с учетом таблицы 2.3, Методики определения ущерба окружающей природной среде при авариях на магистральных нефтепроводах, Минтопэнерго РФ, 1996.
Максимальный объем грунта, загрязненного проливом НП	43,11 м ³	
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух при возникновении аварии	Таблица 3.47	Расчеты выполнены по «Методике расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при свободном горении нефти и нефтепродуктов (утверждена Самарским областным комитетом охраны окружающей среды и

		природных ресурсов Российской Федерации 03.07.1996 с согласования Минприроды России)»
--	--	---

Расчеты площади разлива и объема нефтезагрязненного грунта аналогичны как при ситуации проливов дизельного топлива на подстилающую поверхность типа «спланированное грунтовое покрытие», без возгорания.

Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при возгорании пролитого дизельного топлива на неограниченную подстилающую поверхность типа «спланированное грунтовое покрытие» выполнен в соответствии с Методикой расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при свободном горении нефти и нефтепродуктов. Самара 1996, п.5.2. Горение пропитанных нефтью и нефтепродуктов инертных грунтов.

Для расчета количества вредных выбросов, образующихся при сгорании нефти и продуктов ее переработки на инертном грунте, используется следующая формула:

$$П_j = 0,6 \times \frac{K_j \times K_H \times \rho \times b \times S_r}{t_r}, \text{ кг}_1/\text{час}$$

где K_j – удельный выброс ВВ, $\text{кг}_j/\text{кг}$ (принят по таблице 5.1 Методики расчета для дизельного топлива);

K_H – нефтеемкость грунта, $\text{м}^3/\text{м}^3$ (принят по таблице 5.3 Методики расчета для гравия при влажности 20%) – 0,39;

ρ – плотность разлитого вещества – $863,4 \text{ кг}/\text{м}^3$;

b – толщина пропитанного нефтепродуктом слоя почвы – 0,1 м;

S_r – площадь пятна нефти и нефтепродукта на почве – $49,5 \text{ м}^2$;

t_r – время горения нефти и нефтепродукта от начала до затухания, 1 час;

0,6 – принятый коэффициент полноты сгорания нефтепродукта.

Результаты расчета приведены в таблице 3.51

Таблица 3.51 – Расчет количества выбросов, образующихся при сгорании нефтепродуктов

Код	Вещество	К _ж Уд. выброс кг/кг ДТ	K _H	ρ	b, м	S, м ²	t_r	П _j , кг ₁ /час	г/с
				кг/м ³			час		
337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0071	0,39	863,4	0,06	699	1	100,2682	27,85
328	Углерод (Пигмент черный)	0,0129	0,39	863,4	0,06	699	1	182,1775	50,60
-	Оксиды азота	0,0261	0,39	863,4	0,06	699	1	368,5917	102,39
301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) (0,8)	-	-	-	-	-	-	294,8734	81,91
304	Азот (II) оксид (Азот монооксид) (0,13)	-	-	-	-	-	-	47,9169	13,31
333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,001	0,39	863,4	0,06	699	1	14,1223	3,92
330	Сера диоксид	0,0047	0,39	863,4	0,06	699	1	66,3748	18,44
317	Гидроцианид (Синильная кислота, нитрил муравьиной	0,001	0,39	863,4	0,06	699	1	14,1223	3,92

	кислоты, цианистоводородная кислота, формонитрил)								
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0011	0,39	863,4	0,06	699	1	15,5345	4,32
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0036	0,39	863,4	0,06	699	1	50,8402	14,12

Анализ результатов показал, что наибольший вклад в загрязнение атмосферного воздуха дает аварийная ситуация с возгоранием пролитого дизельного топлива.

Следует отметить, что данное превышение нормативных величин очень кратковременное и не превышает 1 час. Вероятность данного события невелика, но воздействие на окружающую среду очень значительное. Можно сделать вывод о необходимости скорейшего проведения работ по ликвидации чрезвычайной ситуации.

Аварийная ситуация №3 – Горение свалочного тела.

При рекультивации полигона возможно возникновение аварийной ситуации: возгорания верхних слоев отходов при пересыпке отходов при планировке территории.

Процессы, осуществляемые на полигоне ТКО, исключают возможность аварийных ситуаций, связанных с выделением и выбросом в атмосферу значительных количеств вредных веществ. Однако возможны пожары, приравняемые к аварийным выбросам.

В результате процессов горения слоев отходов выделяются следующие основные загрязняющие вещества: взвешенные вещества; серы диоксид; азота диоксид; азота оксид; углерода оксид; сажа.

Расчет проводится с помощью методики «Временные рекомендации по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу в результате сгорания на полигонах твердых бытовых отходов и размерах предъявляемого иска за загрязнение атмосферного воздуха», 1992 г. (утверждено Минэкологии 2 ноября, 1992 г.).

В соответствии с томом П-09-24-ОГР общая площадь, занятая отходами – 5,9 га (или 56000 м²)

Перечень и значения удельных выбросов вредных (загрязняющих) веществ при сгорании отходов приняты в соответствии с таблицей 1 Методики расчета

Перечень и значения удельных выбросов вредных (загрязняющих) веществ при сгорании отходов приняты в соответствии с таблицей 1 Методики расчета:

Вещество	Удельный выброс (тонн вещества на тонну ТКО)
Твердые частицы	0,00125
Сернистый ангидрид	0,003
Окислы азота	0,005
Оксиды углерода	0,025
Сажа	0,000625

Расчет валовых выбросов следует проводить, оценив масштаб произошедшей аварийной ситуации. Для целей оценки воздействия на атмосферный воздух рассчитаем максимально-разовые выбросы по формуле:

$G = W \times p \times q \times S \times 1\,000\,000$, г/с, где

q – удельный выброс, т/т

p – плотность отходов, т/м³

S – площадь полигона, остающаяся без грунтового покрытия;

W – линейная скорость горения поверхности полигона, м/с.

Таблица 3.52 – Результаты расчета максимально-разовых выбросов при горении тела карты

Код вещества	Вещество	q, т/т	S, м ²	W, м/с	p, т/м ³	G, г/с
2902	Твердые частицы	0,00125	90000	0,0001	0,25	2812,50
0330	Сернистый ангидрид	0,003	90000	0,0001	0,25	6750
0301	Окислы азота	0,005	90000	0,0001	0,25	11250
0337	Оксиды углерода	0,025	90000	0,0001	0,25	56250
0328	Сажа	0,000625	90000	0,0001	0,25	1406,25

Расчет уровня загрязнения атмосферы выбросами от промышленной зоны полигона выполнен на наибольшую возможную площадь очага возгорания – 90000 м², (исходя из возможной площади пересыпанных за сутки отходов - площади рабочей карты за сутки) характеризующейся наибольшими значениями максимально-разовых выбросов (г/с), в реальных условиях площадь очага возгорания не будет занимать площадь всей карты размещения отходов.

В случае возникновения аварийной ситуации у Предприятия должны быть разработаны инструкции для поведения персонала и оповещения властей и населения о сложившейся ситуации, инструкции о проведении мониторинга в аварийной и пост аварийной ситуации, должны быть предусмотрены мощности для скорейшего устранения аварийной ситуации, МЧС РФ необходимо составить план действий при наступлении аварийной ситуации на полигоне.

3.9.2 Оценка воздействия аварийных ситуаций на компоненты природной среды

Воздействие на почво-грунты. В случае наступления аварийной ситуации, связанной с проливами нефтепродуктов на территории, образуется локальный очаг загрязнения грунтов нефтепродуктами.

Объем нефтезагрязненного грунта, составит 43,11 м³, который согласно Федеральному закону № 89-ФЗ от 24.06.1998 г. «Об отходах производства и потребления» классифицирует загрязнения грунта нефтепродуктами как опасный отход, подлежащий специальной обработке и удалению. Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов более 15%), код по ФККО 9 31 100 01 39 3.

При возгорании нефтепродуктов влияние горения на почву чрезвычайно сложно и неоднозначно, и зависит от множества факторов: характеристик пожара, особенностей растительности, рельефа и самой почвы. После пожарные изменения свойств почвы происходят вследствие быстрой минерализации ее органической части. Образующиеся продукты частично

усваиваются растениями через корни, а частично в виде растворения соединений выщелачиваются в почву, выходя из ризосферы, или вымываются с площади водами поверхностного стока.

Аварийные ситуации с проливами нефтепродуктов и их возгоранием, возможны в период выполнения технических мероприятий. Во исполнение ст. 13 Федерального закона № 89-ФЗ от 24.06.1998 г. предусматривается проведение рекультивации земель, подвергшихся негативного воздействию отходов производства, включая разливы нефтепродуктов. В связи с тем, что после технических мероприятий выполняется рекультивация, в результате которых повышается гумосообразование, увеличивается влагонасыщение почвы и ее способность к удержанию влаги; повышается плодородие почв; увеличивается способность почвы к «самоочищению», можно сделать вывод о незначительности воздействия на почво-грунты участков вследствие возникновения аварийных ситуаций в период производства работ.

В рамках мероприятий в местах непредвиденных разливов ГСМ в качестве нефтесорбента следует использовать песок. Согласно требованию Приказа Минтруда России от 16.12.2020 №915н «Об утверждении Правил по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов» засыпка участка песком уменьшает объем выемки загрязненного грунта.

Поскольку в дальнейшем песок будет характеризоваться, как отход, следует в последующем передать на утилизацию в специализированную организацию имеющей лицензию, как *Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%), код по ФККО 9 19 201 02 39 4*.

Суммарная площадь разливов за период работ может составить не более 93,2 м². Расход песка на 1 м² загрязненной площади равен 180 кг. Следовательно, масса отхода составит 125 820 т.

Таблица 3.53 – Сводная ведомость об образующихся видах отходов в период возникновения аварийной ситуации

Наименование по ФККО	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов более 15%)	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)
Код ФККО	9 31 100 01 39 3	9 19 201 02 39 4
Описание отходов, технологического процесса	Ликвидация загрязнений окружающей среды нефтью или нефтепродуктами Ликвидация нефтяных загрязнений окружающей среды	Ликвидация проливов нефти и нефтепродуктов
Агрегатное состояние, физическая форма	Прочие дисперсные системы	Прочие дисперсные системы
Класс опасности	III	IV
Количество отходов	43,11 м ³ / 31 т (при $\rho = 1,4$ т/м ³)	226476 м ³ / 125820 т (при $\rho = 1,8$ т/м ³)
Обращение с отходом (сбор, транспортирование, размещение, обработка, утилизация, обезвреживание)	Сбор, транспортировка, обезвреживание	

Наименование организации, осуществляющей деятельность по обращению с отходом	ООО «НТН», ИНН 7705484755
Номер лицензии	Л020-00113-52/00156734

Подземные воды.

Согласно материалам по инженерным изысканиям установлено, что подземные воды вскрыты на глубинах от 0,1 до 12 м. Средняя высота слоя $h=9,25$ м. Объем НП, участвующего в аварии с учетом номинального (геометрического) объема и степени заполнения цистерны составляет 4,66 м³.

$$V_{гр.} = 4,66 \times 9,25 = 43,11 \text{ м}^3$$

Максимальная глубина проникновения нефтепродуктов в почву Нслоя (м) вычисляется следующим образом:

$$Н_{слоя} = V_{загр.грунта} / F_{пр} = 43,11 / 93,2 = 0,46 \text{ м}$$

где, 93,2 - суммарная площадь разливов за период работ.

Согласно расчетам, максимальная глубина проникновения нефтепродуктов в почву составляет 0,46 м, что позволяет сделать вывод об отсутствии негативного воздействия от возможной аварийной ситуации на подземные воды.

Воздействие на атмосферный воздух.

Следует отметить, что в процессе возникновения аварийной ситуации превышение нормативных величин очень кратковременное и не превышает 1 час. Вероятность данного события невелика (Приказа МЧС РФ от 26.06.2024 №533 частота реализации иницирующих пожароопасные ситуации событий составляет $5,0 \times 10^{-6}$ год⁻¹ для разгерметизации резервуаров и емкостей с последующим полным истечением горючей жидкости), но воздействие на окружающую среду очень значительное. Можно сделать вывод о необходимости скорейшего проведения работ по ликвидации чрезвычайной ситуации в максимально сжатые сроки.

Воздействие на объекты растительного и животного мира.

При возникновении аварийных ситуаций, связанных с разливом нефтепродуктов (без возгорания), воздействие на растительный и животный мир будет носить кратковременный, залповый и локальный характер. Проливы нефтепродуктов приведут к гибели или миграции почвенной фауны.

Воздействие углеводородов на представителей растительного и животного мира подразделяется на два вида:

Первый – эффект наружного (механического) воздействия, который оказывают высокомолекулярные соединения углеводородов, прилипающие к защитным покровам бионтов.

Второй – непосредственно токсическое влияние углеводородов, которые, попадая в организм, нарушают в нем обмен веществ. Наиболее токсичными соединениями в углеводородах являются полициклические ароматические углеводороды.

Аварийные проливы ГСМ на поверхности земли приводят к снижению биологической продуктивности почвы и фитомассы растительного покрова. Характер и степень воздействия нефтепродуктов на почвенно-растительный комплекс определяется объемом ингредиента и его свойствами, видовым составом растительного покрова, временем года и другими факторами. Многие виды сосудистых растений оказываются устойчивыми против нефтяного загрязнения,

тогда как большинство лишайников погибает при воздействии на них нефти и нефтепродуктов. Следствием загрязнения нефтепродуктами является деградация растительного покрова. Происходит замедление роста растений, хлороз, некроз, нарушение функции фотосинтеза и дыхания. Обволакивая корни растений, нефтепродукты резко снижают поступление влаги, что приводит к гибели растения. Эти вещества малодоступны микроорганизмам, процесс их деструкции идет очень медленно, иногда десятки лет. Наблюдается недоразвитие растений вплоть до отсутствия генеративных органов.

Под влиянием углеводородов отмечается гибель неустойчивых видов растений. Вследствие этого происходит обеднение видового состава растительности, формирование ее специфических ассоциаций вдоль технических объектов, изменение нормального развития водных организмов. Отмечается олуговение, формирование болотной растительности, появление галофитных ассоциаций. Изменяется химический состав растений, в них происходит накопление органических и неорганических загрязняющих веществ. Растения в результате погибают. В отличие от растений, вынужденных приспосабливаться к условиям среды роста, животные могут перемещаться в более благоприятную среду при появлении неблагоприятных условий.

При аварийном разливе нефтепродуктов с дальнейшим возгоранием и выбросом продуктов горения воздействие на растительный и животный мир будет носить кратковременный, залповый и локальный характер. Возникновение пожара может привести к гибели всех мелких позвоночных и беспозвоночных в зоне возгорания. Выбросы продуктов горения могут привести к отравлению мелких позвоночных в шлейфе распространения облака ЗВ.

В следствие пожара уничтожаются прилегающие экосистемы. Под тепловым воздействием происходит полная гибель растительного покрова и возможная гибель животных. Так же при горении нефтепродуктов в атмосферный воздух выбрасываются загрязняющие вещества. В основном это такие вещества, как оксид азота, диоксид азота, оксид углерода, диоксид серы. Однако данный сценарий маловероятен, согласно Приказа МЧС 26.06.2024 № 533 частота реализации иницирующих пожароопасные ситуации событий составляет $5,0 \times 10^{-6}$ год⁻¹.

Одним из факторов негативного воздействия являются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух при пожаре. ПДК и ОБУВ загрязняющих веществ, указанные в СанПиН 1.2.3685-21, позволяют дать оценку воздействия загрязнения воздуха на здоровье населения. ПДК и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе для природных экосистем, растительности и животного мира, разработанные в установленном порядке, отсутствуют. Анализ существующего состояния растительности и животного мира прилегающих территорий по данным инженерно-экологических изысканий показывает, что повышенный уровень загрязнения воздуха не приводит к видимой деградации природных экосистем. Ожидается, что в ходе производства работ негативное воздействие выбросов загрязняющих веществ объекта

на атмосферный воздух, в том числе растительный и животный мир, будет последовательно снижаться.

Стоит отметить, что растительность прилегающих территорий сформирована на уже значительно загрязнённых ландшафтах, и представлена видами, толерантными к достаточно высоким концентрациям ЗВ в почве и воде.

Ранжирование воздействия при аварийных ситуациях

Общая оценка потенциального влияния намечаемой хозяйственной деятельности на компоненты природной и социально-экономической среды основывается на использовании шкалы качественных и количественных оценок направленности воздействий масштабов изменений во времени и пространстве, и эффективности природоохранных мер, которые представлены в таблицах 3.51-3.52. В таблице 3.51 представлены градации общего остаточного (с учетом мероприятий по охране) воздействия на основе этих оценок. К ранжированию воздействий применяется консервативный подход: если воздействие не отвечает критериям по пространству, продолжительности и частоте, соответствующим определенному рейтингу воздействия, воздействие относится к более высокому (наихудшему в плане воздействия) уровню.

Таблица 3.50 – Шкала характеристики воздействия на окружающую среду

Определение	Характеристика	
Направление воздействия		
Негативное	Воздействие на окружающую среду приводит к нежелательным эффектам и последствиям	
Позитивное	Воздействие приводит к желательным эффектам и последствиям	
Прямое	Первичное воздействие от источников и производственной деятельности	
Косвенное	Опосредованное воздействие от источников и производственной деятельности	
Пространственный масштаб воздействия		
Точечное	Физическая среда	Район воздействия не превышает 100 м2 расстояние от источника менее 5 м
	Биологическая среда	На организменном уровне
	Социальная среда	Неприменимо
Местное (локальное)	Физическая среда	Район воздействие не превышает 3 км2, расстояние от источника менее 1000 м
	Биологическая среда	На уровне от группы организмов до части местной популяции
	Социальная среда	В рамках от населенного пункта до муниципального района
Субрегиональное	Физическая среда	Район воздействия не превышает 30 000 км2 Расстояние от источника не более 100 км
	Биологическая среда	На уровне местной популяции
	Социальная среда	В пределах субъектов РФ
Региональное	Физическая среда	Район воздействия превышает 30 000 км2 Расстояние от источника более 100 км

	Биологическая среда	На уровне всей популяции или вида
	Социальная среда	За пределами субъектов РФ
Временной масштаб воздействия		
Краткосрочное	Физическая среда	До 10 дней
	Биологическая среда	Цикл активности от одного дня до одного месяца
	Социальная среда	От одного сезона до одного года
Среднесрочное	Физическая среда	От 10 дней до одного сезона
	Биологическая среда	Цикл активности от одного месяца до одного сезона
	Социальная среда	От одного года до трех лет
Долгосрочное	Физическая среда	От одного сезона до одного года
	Биологическая среда	Цикл активности от одного сезона до одного года
	Социальная среда	От трех до десяти лет
Постоянное	Физическая среда	Более одного года
	Биологическая среда	От одного года до полного жизненного цикла
	Социальная среда	Более десяти лет до момента ликвидации проекта
Частота		
Однократное	Воздействие имеет место один раз	
Периодическое	Воздействие имеет место несколько раз	
Непрерывное	Воздействие имеет место постоянно	
Успешность мероприятий по охране и смягчению воздействия		
Высокая	Нет изменений экологического показателя, т.е. он возвращается в свое первоначальное положение, либо на лицо экологические улучшения	
Средняя	Поддающиеся измерению изменения экологического показателя без постоянного негативного воздействия	
Низкая	Значительные изменения экологического показателя и постоянное негативное воздействие	

Общая оценка потенциального влияния Аварийной ситуации № 1 и Аварийной ситуации № 2 следующая:

1. направление воздействия – прямое;
2. пространственный масштаб – местное (локальное);
3. временной масштаб – краткосрочное (период строительства);
4. частота – однократное;
5. успешность мероприятий по охране и смягчению воздействий – высокая.

В целом суммарный уровень потенциального воздействия объекта является допустимым и соответствует требованиям российских нормативных документов в области охраны окружающей среды.

Воздействие на растительный мир будет связано с кратковременным загрязнением атмосферного воздуха. Это может привести к частичному угнетению растений. Таким образом, воздействие на растительный мир будет допустимым.

Воздействие на животный мир будет связано с кратковременным загрязнением атмосферного воздуха при проливе дизельного топлива и возгорании цистерны. Это может являться отпугивающим фактором. Учитывая, что на участке отсутствуют постоянные места обитания животных, воздействие на животный мир можно считать допустимым, и экосистема быстро вернется в исходное состояние.

В случае возникновения аварийной ситуации предпринимаются все возможные меры по ее скорейшему прекращению, локализации и ликвидации последствий, что позволит свести к минимуму уровень воздействия объекта на окружающую среду при условии строгого соблюдения требований экологической и природоохранной безопасности.

Таблица 3.51 – Общий характер остаточного воздействия на окружающую среду

Градация	Реципиент	Описание
Незначительное	Биологическая и физическая среда	Воздействие является точечным или локальным по масштабу от краткосрочных до постоянных с низкой частотой (однократные или периодические), их последствия не отличаются от природных, физических, химических и биологических характеристик и процессов. Попадание отходов 5-го класса опасности в окружающую среду
	Социальная среда	Нулевой эффект
Слабое	Биологическая и физическая среда	Воздействия являются локальными или субрегиональными, от краткосрочных до постоянных, с низкой частотой (однократные или периодические). Их последствия заметны на уровне отдельных организмов или субпопуляций. Попадание отходов 3-4-го класса опасности в окружающую среду
	Социальная среда	Различимы эффекты низкого уровня. Они обычно ограничены по времени (краткосрочно) и географически (локальные), не считаются разрушительными по отношению к нормальным социально-экономическим условиям, даже в случае широкого распространения и устойчивости
Умеренное	Биологическая и физическая среда	Воздействия являются локальными или субрегиональными по масштабу, от краткосрочных до постоянных, могут иметь любую частоту. Их последствия различимы на уровне популяций и сообществ. Попадание отходов 1-3 класса опасности в окружающую среду
	Социальная среда	Эффекты четко различимы и приводят к повышенному вниманию или озабоченности всех заинтересованных сторон, либо к материальному ущербу для благосостояния определенных групп населения населенных пунктов или муниципальных районов. Обычно являются краткосрочными или среднесрочными по продолжительности, но поддаются управлению в случае длительного действия
Значительное	Биологическая и физическая среда	Воздействия имеют масштаб от регионального до субрегионального, являются долгосрочными или постоянными, имеют любую частоту и приводят к структурным и функциональным изменениям в популяциях, сообществах и экосистемах. Попадание отходов 1-го класса опасности в окружающую среду
	Социальная среда	Эффекты легко различимы и приводят к сильной обеспокоенности заинтересованных сторон, либо приводят к существенным изменениям благосостояния определенных групп населения субъектов РФ. Обычно носит долгосрочный характер, если же является краткосрочным, с трудом поддается управлению

Критерии допустимости воздействия

Пользуясь шкалой характеристик воздействия и ориентируясь на законодательно-нормативные требования, приняты следующие критерии допустимости воздействий:

- деятельность по проекту производится с соблюдением применимых международных конвенций и требований законодательства РФ в области охраны окружающей среды (ФЗ от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»);

- деятельность по проекту производится с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований, предусмотренных законодательством РФ (ФЗ от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»);

- деятельность по проекту производится с соблюдением технических условий, стандартов и нормативов, требуемых законодательством РФ (ФЗ от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»);

- количественные параметры воздействия концентрации загрязняющих веществ, уровни физических факторов и пр. находятся в пределах нормативно установленных гигиенических критериев качества окружающей среды (ПДК) и допустимых уровней физических факторов в пределах нормативно установленных пространственно-временных рамок (ФЗ от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»);

- количественные параметры воздействия (объемы выбросов, сбросов и образования отходов находятся в пределах, рассчитанных по нормативным методикам экологических нормативов выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, лимитов использования природных ресурсов (ФЗ от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»)).

Окончательное решение о допустимости реализации проекта принимается после проведения Государственной экологической экспертизы проектной документации и установления соответствия проектной документации экологическим требованиям, установленным техническими регламентами и законодательством в области охраны окружающей среды, в целях предотвращения негативного воздействия такой деятельности на окружающую среду (ФЗ от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»).

4 Мероприятия по предотвращению и уменьшению возможного негативного воздействия планируемой деятельности на окружающую среду

4.1 Меры по предотвращению и уменьшению возможного негативного воздействия хозяйственной деятельности на атмосферный воздух, а также мероприятия по предотвращению физического воздействия

Основные мероприятия по уменьшению воздействия на атмосферный воздух

В качестве основных мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду по воздействию на атмосферный воздух, при выводе из эксплуатации объектов размещения отходов защита грунта, грунтовых и поверхностных вод, а также атмосферы обеспечивается сочетанием системы защитного экрана поверхности объекта размещения отходов с защитным экраном основания объекта. Верхнее изолирующее покрытие необходимо использовать для ограничения притока атмосферных осадков в массив отходов, для уменьшения количества образующихся дренажных вод, для сбора и отвода поверхностной воды.

Согласно СП 127.13330.2023 конструкция верхнего изолирующего покрытия поверхности объекта размещения отходов должна включать выравнивающий уплотненный слой грунта (или техногенного грунта) по поверхности отходов мощностью не менее 0,5 м, гидроизоляционный слой на основе глинистых материалов (с коэффициентом фильтрации не более чем $5 \cdot 10^{-6}$ м/с) мощностью не менее 0,5 м или геосинтетического материала, слой минерального песчаного или песчано-гравийного материала 0,2 м, слой грунта не менее 0,4 м, включая 0,2 м плодородного грунта.

Согласно тому П-09-24-ОГР.ТЧ в проекте принято решение устройство внешней гидроизоляции с использованием бентонитовых матов Bentizol SB 5-ss (Рисунок 4.1)

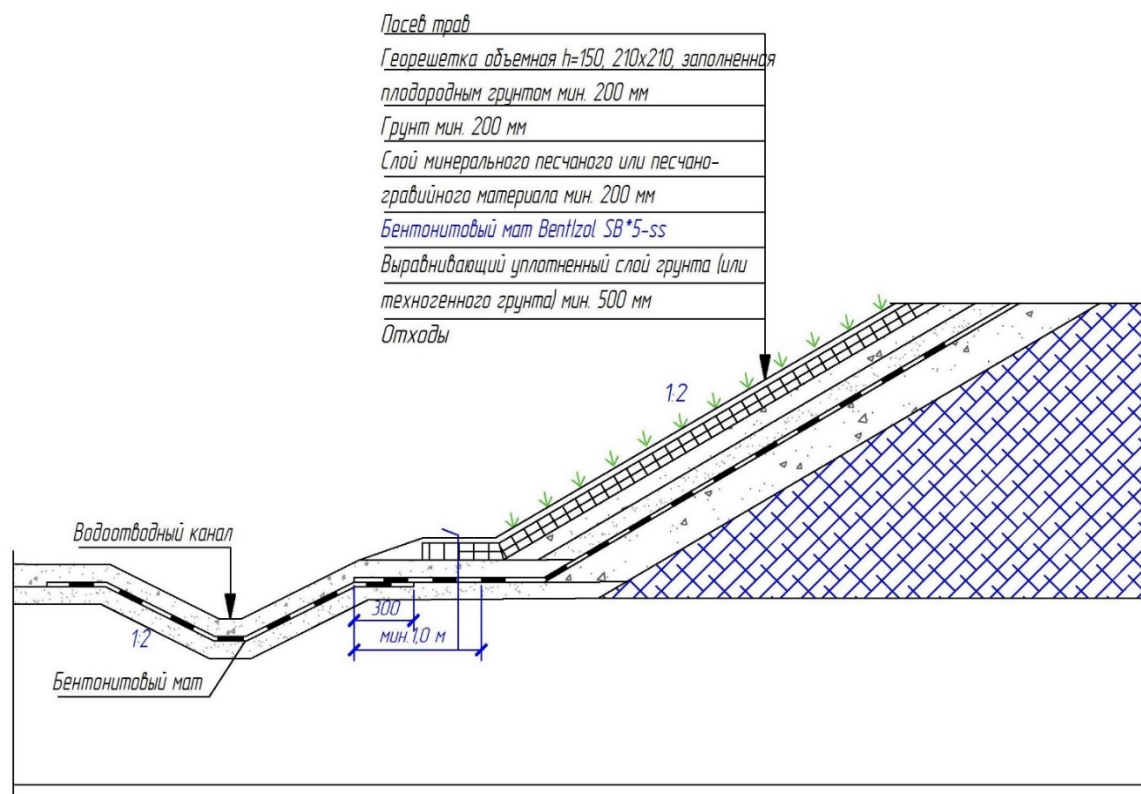


Рисунок 4.1 Схема устройства внешнего изолирующего покрытия

Также необходимы мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта и дорожной техники, которые включают:

- комплектацию парка техники строительными машинами с силовыми установками, обеспечивающими минимальные удельные выбросы вредных веществ в атмосферу (оксид углерода, углеводороды, оксиды азота и т.д.);
- осуществление запуска и прогрева двигателей транспортных средств строительных машин по утвержденному графику с обязательной диагностикой выхлопа загрязняющих веществ;
- контроль работы техники в период вынужденного простоя или технического перерыва в работе (стоянка техники в эти периоды разрешается только при неработающем двигателе);
- рассредоточение во время работы строительных машин и механизмов, не задействованных в едином непрерывном технологическом процессе;
- движение транспорта по установленной схеме, недопущение неконтролируемых поездок;
- замена традиционного оборудования на компактные и энергоэффективные аналоги, оснащенные современными двигателями, потребляющими меньше топлива и выделяющие меньший объем загрязняющих веществ;
- периодическая проверка аккумуляторных батарей, для улучшения запуска двигателя и сокращения продолжительности работы на холостом ходу, для снижения эмиссии углекислого газа и оксида углерода;

- организацию в составе каждого строительного потока ремонтных служб с отделением по контролю за неисправностью топливных систем двигателей внутреннего сгорания и диагностирования их на допустимую степень выброса вредных веществ в атмосферу;
- обеспечение профилактического ремонта дизельных механизмов;
- применение специальных присадок к топливу, увеличивающих полноту его сгорания и уменьшающих выброс окиси углерода;
- четкую организацию работы автозаправщика – заправка строительных машин топливом и смазочными материалами в трассовых условиях должна осуществляться только закрытым способом;
- контроль за соблюдением технологии производства работ;
- запрет на сжигание образующегося в процессе проведения работ строительного и бытового мусора;
- максимальное использование изделий заводского изготовления полной готовности (комплектной поставки) и сборных конструкций.

Определяющим условием минимального загрязнения атмосферы отработавшими газами дизельных двигателей дорожных машин и оборудования является правильная эксплуатация двигателя, своевременная регулировка системы подачи и ввода топлива.

При проведении технического обслуживания спецтехники и автотранспорта следует особое внимание уделять контрольным и регулировочным работам по системе питания, зажигания и газораспределительному механизму двигателя. Эти меры обеспечивают полное сгорание топлива, снижают его расход, значительно уменьшают выброс токсичных веществ.

Все действующие источники выбросов продолжают работать в штатном режиме по установленным нормативам и утвержденным документам.

Основные мероприятия по уменьшению физического воздействия

Основными источниками физического воздействия являются работающие техника, автотранспорт и механизмы. Учитывая, что шумовое воздействие увеличится в период рекультивационных работ следует проводить основные мероприятия по защите от воздушного шума, которые включают:

1. Организационные меры, согласно ГОСТ 12.1.003-83 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»:
 - ограничение скорости передвижения транспорта и спецтехники по территории карты;
 - временное выключение неиспользуемой шумной специальной и строительной техники;
 - планирование графика работ с минимальным уровнем шума в дневное время суток и полным прекращением работ ночью и праздничные дни;
 - сокращение количества одновременно работающих единиц и тяжелой техники;

- недопущение эксплуатации дорожно-строительной техники с открытыми звукоизолирующими капотами или кожухами, если таковые предусматриваются конструкцией;
 - использование сертифицированного и обслуживаемого надлежащим образом оборудования.
2. Строительно-акустические меры, согласно СП 51.13330.2011 «Защита от шума» :
- помещение контейнеров изготавливаются из звукопоглощающих материалов.
3. Технические меры, согласно ГОСТ 12.1.003-83 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»:
- для уменьшения механического шума предусматривается своевременно проводить ремонт оборудования, применять принудительное смазывание трущихся поверхностей, проводить балансировку вращающихся частей;
 - на воздуховодах вентиляционных систем устанавливаются глушители шума.

Мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций на объекте и последствий их воздействия на экосистему региона

Для минимизации риска возникновения аварийных ситуаций в период рекультивации карты полигонах, расположенной вблизи населенного пункта г. Дзержинск Нижегородской области, целесообразно разработать комплекс мер, включающих инженерные решения, организационные мероприятия и мониторинг состояния окружающей среды. Ниже приведены основные направления деятельности:

Инженерные меры:

- Укладка гидроизоляционного слоя. Гидроизоляционный слой предотвращает проникновение фильтрата в грунтовые воды и почву. Для этого используются геосинтетические материалы (бентонитовый мат).
- Организация сбора и обработки фильтрата. Фильтрат — жидкая фракция отходов, образующаяся вследствие осадков и процессов разложения мусора. Его сбор осуществляется посредством дренажных трубопроводов и насосных станций, далее фильтрат очищается перед сбросом или утилизацией.
- Оборудование системой пожаротушения. Предусматривается наличие резервуаров с водой, автоматическая система обнаружения возгораний и специализированные средства тушения пожаров.

Организационно-технические мероприятия:

- Регулярная уборка прилегающей территории. Своевременное удаление посторонних предметов, отходов и строительного мусора препятствует распространению загрязнений и обеспечивает безопасность населения.

- Мониторинг состояния почвы и грунтовых вод. Постоянный контроль качества почвенных проб и подземных водоносных горизонтов помогает своевременно выявлять потенциальные угрозы для экологии региона.

- Повышение квалификации персонала. Обучение сотрудников правилам безопасности, процедурам действий в чрезвычайных ситуациях и современным методикам обращения с отходами повышает уровень готовности к предотвращению и ликвидации аварий.

- Мероприятия по повышению устойчивости инфраструктуры.

- Создание защитных сооружений против оползней и эрозии грунта. Строительство террас и укрепление склонов карты снижают вероятность схода масс отходов во время неблагоприятных погодных условий.

- Информирование местного населения о мерах предосторожности. Проведение разъяснительной работы среди жителей близлежащих районов позволяет повысить осведомленность о потенциальных угрозах и способах защиты здоровья и имущества.

Управление авариями и чрезвычайными ситуациями

- Формирование плана действий в случае ЧС: План включает алгоритмы реагирования на пожары, выбросы опасных веществ и затопление полигона, обеспечивая оперативность и согласованность действий служб спасения.

- Подготовка технических средств и оборудования. Наличие специальной техники и инвентаря позволяет быстро ликвидировать возникшие проблемы и предотвратить их распространение.

- Организация системы оповещения. Современные методы оповещения населения (через СМИ, мобильные приложения, громкоговорители) гарантируют быстрое информирование жителей в случае возникновения опасности.

Таким образом, комплексное выполнение указанных мероприятий значительно снизит негативное влияние возможного происшествия на экосистему региона и обеспечит экологически безопасное использование ранее использовавшихся площадей карты в пострекультивационный период.

4.2 Меры по предотвращению и уменьшению возможного негативного воздействия хозяйственной деятельности на водные объекты

Как ранее отмечалось, объект проектирования не попадает в водоохранные зоны и прибрежно-защитные полосы водных объектов, на территории отсутствуют постоянные водные объекты, а также они находятся на достаточном удалении.

В проекте предусмотрен целый комплекс мероприятий, позволяющих исключить и значительно снизить вредное воздействие проектируемого объекта на водную среду.

Основными мероприятиями по охране водных объектов в период рекультивации на все этапы работ, предусмотренными настоящей проектной документацией, являются:

- проведение всех видов работ в строгом соответствии с графиком работ, с соблюдением запланированных сроков;

- организация водоснабжения за счет привозной воды без забора свежей воды из поверхностных водных объектов;
- организация водоотведения в герметичные емкости;
- планировка строительной площадки, исключающая попадание ливневого стока в водоток;
- оборудование поста дезинфекции колес в месте выезда автотранспорта со строительной площадки;
- мониторинг уровня и химического состава грунтовых вод, контроль за содержанием тяжелых металлов, органических соединений и патогенных микроорганизмов.

Основными организационными мероприятиями при проведении рекультивационных работ являются:

- временное накопление отходов, образующихся в период рекультивации, в полимерных контейнерах с крышкой, предусмотрено на специально оборудованных площадках с твердым покрытием;
- использование на площадке автотранспорта и технических устройств только в исправном состоянии, с герметичной топливной и масляной системой;
- проведение мойки, ремонта, технического обслуживания машин и техники за пределами площадки на производственных базах подрядчика и субподрядных организаций;
- заправка техники и автотранспорта только на специально отведенных площадках с твердым покрытием;
- применение при обустройстве площадок зданий и сооружений передвижного и контейнерного типа, не требующих установки заглубленных фундаментов.

Принятые технологические решения и предусмотренные проектом водоохранные мероприятия, позволят свести к минимуму загрязнение поверхностных водных объектов в период проведения работ, а так же рационально использовать водные ресурсы и свести к минимуму загрязнение поверхностных водных объектов в период рекультивации карты.

Результаты анализа мониторинга будут служить для оценки достаточности принятых мероприятий по охране вод.

4.3 Меры по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, в т.ч. мероприятия по рекультивации нарушенных или загрязненных земель и почвенного покрова

Для снижения негативного воздействия в период проведения рекультивационных работ на земельные ресурсы и почвенный покров необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

- выполнение работ строго в границах земельного участка;

- запрет на передвижение специализированной техники и автотранспорта вне специально отведенных маршрутов и автодорог;
- запрет на складирование материалов за пределами границ рекультивируемого участка;
- использование специальных поддонов при заправке эксплуатируемой техники ГСМ с целью недопущения попадания нефтепродуктов на почву. При случайных проливах ГСМ место разлива необходимо засыпать песком;
- выделение рабочего места и обустройство стоянки строительных машин;
- недопущение захламления и загрязнения территории, отходы производства складываются в специальном металлическом контейнере и подлежат дальнейшему вывозу по договорам со специализированными организациями;
- запрет на разведение костров на строительных площадках;
- введение организационных мер по предотвращению несанкционированного пребывания персонала и техники на прилегающих к участку рекультивации территориях;
- организационные мероприятия, включающие проведение экологического инструктажа работников строительных подрядных организаций.

При осуществлении землепользования предусматривается соблюдение следующих требований:

- осуществлять пользование участком в соответствии с законодательством РФ;
- осуществлять работы только в границах земельного отвода;
- соблюдать правила пожарной безопасности;
- для площадки временного городка используется ограждение Махаон. Ограждение площадки карты на период производства работ по рекультивации предусмотрено сигнальной лентой.

Наиболее значимым и ориентированным на долгосрочную перспективу мероприятием по охране почв и земельных ресурсов является сама рекультивация нарушенных земель.

Заправка малой и большой техники будет осуществляться мобильным авто-топливозаправщиком. Проектом предусмотрена площадка для заправки техники с покрытием плитами ПЖСН 30-12, на которую будет приезжать ПАЗС по мере необходимости. Поверхностный сток с площадки заправки через колодец, оборудованный фильтр-патроном, отводится в мокрый колодец для последующего вывоза. Площадка огорожена грунтовым валиком для обеспечения отвода поверхностных талых и дождевых вод. С целью недопущения попадания проливов нефтепродуктов на почву при заправке используются специальные поддоны размером 1,0х1,0х0,1 м под баком заправляемой техники ГСМ. При случайных проливах ГСМ и других жидкостей место разлива необходимо засыпать песком.

Целями планируемой деятельности по рекультивации являются:

- улучшение экологической обстановки территории непосредственно территории карты и прилегающих к нему участков;

- оптимизация планировочной структуры территории за счет рекультивации и последующего возможного комплексного благоустройства, и ландшафтной организации территории.

В соответствии с ГОСТ Р 59057-2020 «Общие требования по рекультивации нарушенных земель», решения по рекультивации свалки включают:

- выбор средств консервации (укрепления) нарушенных земель в зависимости от состояния, состава и свойств грунтов, природно-климатических условий, технико-экономических показателей;

- вертикальную и горизонтальную планировку с минимальным объемом земляных работ;

- применение специальных технологий и материалов для закрепления поверхности, не оказывающих отрицательного воздействия на окружающую среду и обладающих достаточной прочностью и устойчивостью к температурным колебаниям;

- обеспечение стабильного состояния территории рекультивированной свалки в пострекультивационный период.

После технического этапа рекультивации осуществляется биологический этап благоустройства территории, который включает естественное самозарастание.

Таким образом, в результате выполнения представленных мероприятий по рекультивации карты осуществляется восстановление продуктивности и хозяйственной ценности использованной территории.

4.4 Меры по обращению с отходами производства и потребления

Методы обращения с отходами, принятые при выполнении работ, должны соответствовать установленным нормативным требованиям в области обращения с отходами, а именно Постановлению №3 Об утверждении санитарных правил и норм 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»;

- Федеральный закон № 89-ФЗ Об отходах производства и потребления.

Отходы должны временно накапливаться на площадке с твердым покрытием, либо в контейнере и по мере образования вывозиться грузовым автотранспортом. Образующиеся отходы должны передаваться на основании договоров с подрядной организацией, имеющее лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами.

Также необходимо соблюдение мероприятий по снижению негативного влияния отходов:

1. Учет образующихся и принимаемых отходов по видам и классам опасности.
2. отходов по договорам организациям, имеющим соответствующие лицензии.

3. Поддержание состояния территории накопления отходов в состоянии, обеспечивающем минимизацию воздействия отходов на окружающую среду и здоровье человека (в соответствии с действующими нормами и правилами).
4. Соблюдение порядка и периодичности вывоза отходов с территории предприятия.
5. Соблюдение правил обращения с отходами

В таблице 4.1 технические решения по обустройству мест временного накопления отходов (площадки/контейнеры), способы конечного обращения с отходами.

Таблица 4.1 – Способы конечного обращения с отходами в период рекультивации, а также технические решения по обустройству мест временного накопления отходов

Наименование отхода	Код ФККО	Количество отходов, т/период	Места временного накопления отходов		Способы конечного обращения с отходами
			Площадка накопления отходов	Вместимость	
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	32,45	Мусорные полимерные контейнеры – 2 шт.	0,75 м ³	Размещение силами сторонней организации
Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	2,74	Мусорные полимерные контейнеры – 2 шт.	0,75 м ³	Размещение силами сторонней организации
Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	0,088	Мусорные полимерные контейнеры – 1 шт.	0,75 м ³	Размещение силами сторонней организации
Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	0,0109	Мусорные полимерные контейнеры – 1 шт.	0,75 м ³	Размещение силами сторонней организации
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %).	9 19 204 02 60 4	0,85	Площадка МСК, мульды	8 м ³	Обработка силами сторонней организации

*отходы мусора от бытовых помещений и смет с территории возможно накапливать в одном контейнере; спецодежда и обувь также можно накапливать в одном контейнере, отдельно от отходов мусора от бытовых помещений и смета

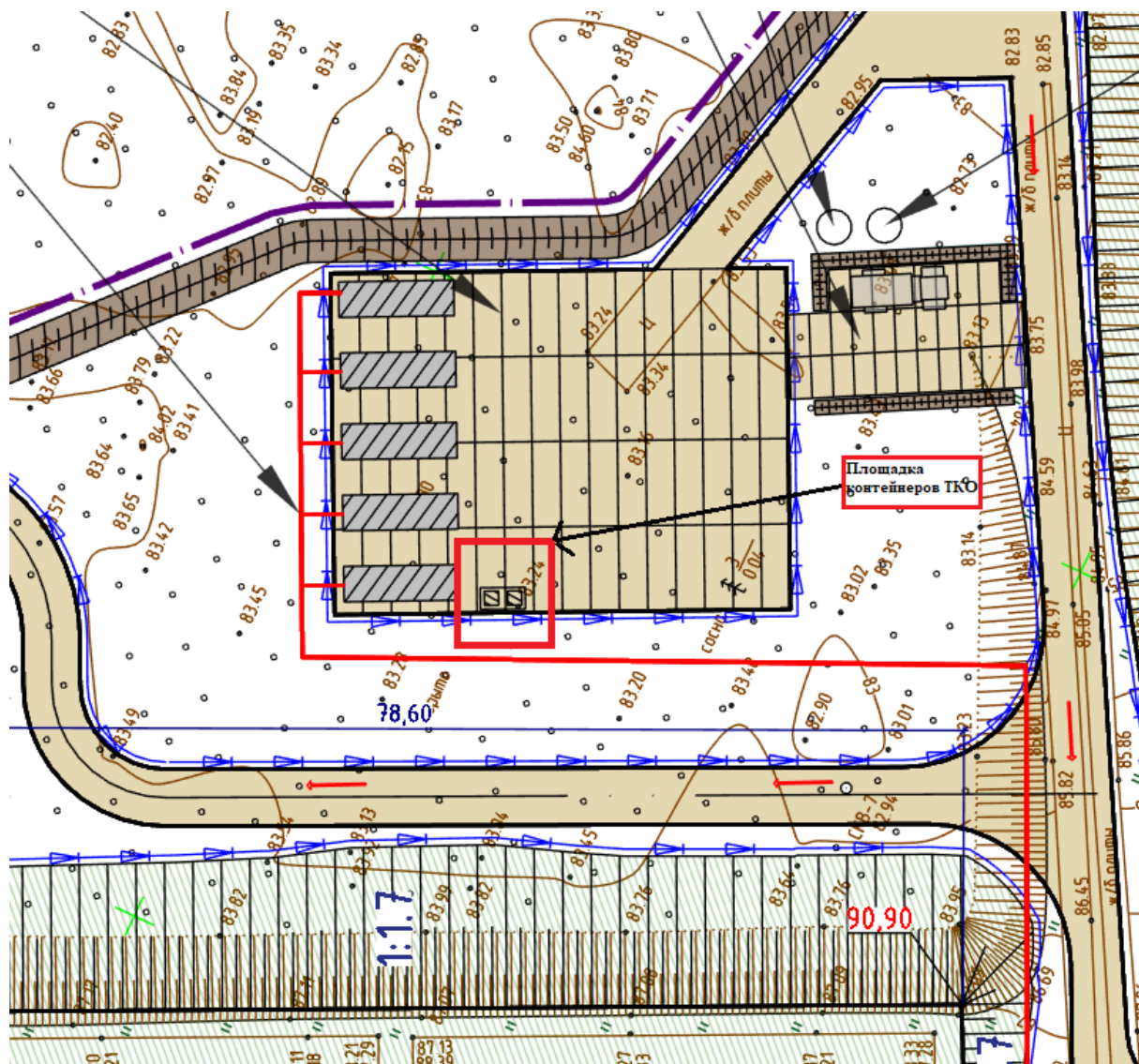


Рисунок 4.2 – Площадка расположения контейнеров

Обращение с каждым видом отходов зависит от происхождения, агрегатного состояния, физико-химических свойств и класса его опасности.

В зависимости от класса опасности отходов определены следующие условия раздельного накопления отходов:

- твердые отходы 3-го класса опасности хранятся в металлических контейнерах с крышкой;
- твердые отходы 4-го и 5-го классов опасности могут храниться открыто (навалом, штабелем), в металлических и/или полимерных контейнерах с крышкой, а также в помещениях в деревянных или металлических ящиках;
- шламовые отходы 4-го класса опасности могут храниться открыто на площадках с обваловкой или в металлических контейнерах с крышкой.

Отходы строительного производства должны временно накапливаться на площадке с твердым покрытием, либо в контейнере и по мере образования вывозиться грузовым автотранспортом. При этом отходы металла передаются предприятиям вторичной переработки.

Принципиальные решения по обустройству площадок временного хранения отходов и условия хранения отходов в местах складирования

Временное накопление отходов будет осуществляться на специально отведенной оборудованной площадке на территории объекта в полимерных контейнерах с крышкой. Допускается временное накопление отходов на специальных площадках при соблюдении следующих условий:

- должна быть предусмотрена эффективная защита отходов от воздействия атмосферных осадков (сооружение навесов, оснащение накопителей крышками);
- подъездные пути к площадке хранения отходов должна быть освещена в темное время суток.

Условия сбора и транспортировки отходов на площадке определяются их качественными и количественными характеристиками, классом токсичности.

Транспортирование опасных отходов должно осуществляться при следующих условиях: наличие специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средств;

- соблюдение требований безопасности к транспортированию отходов на транспортных средствах;
- наличие документации для транспортирования и передачи отходов с указанием количества транспортируемых опасных отходов, цели и места назначения их транспортирования.

Для реализации методов рационального обращения с отходами рекомендуется раздельное накопление отходов, что позволит значительную часть отходов направить на вторичное использование.

Правила экологической безопасности и техники безопасности при обращении с отходами.

Действия в аварийных ситуациях

Аварийными ситуациями при временном хранении отходов на территории объекта могут быть возгорания отходов. Тушение всех перечисленных отходов осуществляется пеной, для чего места временного хранения должны быть оборудованы огнетушителями ОХП-10 в количестве в соответствии с «Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации».

4.5 Меры по охране недр

Для минимизации геомеханического воздействия при выполнении работ на площадках рекультивации объектов предусмотрены следующие мероприятия:

- максимальное использование площади земель в полосе отвода без привлечения новых территорий;
- размещение временных зданий и сооружений на специально отведенных местах с последующим демонтажем и вывозом после завершения работ;

Для минимизации гидродинамического и химического воздействий, предотвращения загрязнения грунтовых вод при выполнении работ на площадках рекультивации объектов предусмотрены следующие мероприятия:

- при появлении воды в траншеях и котлованах в ходе работ предусматривается ее открытый водоотлив в выполненные на этапе инженерной подготовки водоотводные каналы; для обеспечения сбора и отвода поверхностных вод с площадок на этапе инженерной подготовки устраиваются временные водоотводные каналы.

Приток воды в водоотводную систему обеспечивается путем придания уклона поверхности инженерной подготовки 10-14 ‰. отвод поверхностных вод от водосборных узлов осуществляется в резервуары-накопители (3 шт.). Резервуары наливным объемом 100 м³ каждый, установлены наземно. Территория карты изолируется бентонитовыми матами.

4.6 Меры по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания, включая объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу РФ и красные книги субъектов РФ

Основными факторами воздействия на биоту, прилегающих к карте полигона, являются химическое загрязнение воды и почв, шумовое и световое загрязнение (т.н. фактор беспокойства), вытеснение природных сообществ синантропными, прямое уничтожение в результате земляных и иных работ.

Участок работ находится на освоенной территории, а естественная дикая флора и фауна видоизменена хозяйственной деятельностью человека, поэтому существенного влияния на растительный и животный мир во время проведения работ на данном участке оказано не будет. Согласно письму Министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области исх. № 319-28037/23 от 23.01.2023, Министерство располагает сведениями о редких и охраняемых видах животных и растений, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Нижегородской области, по Нижегородской области в целом, а также в разрезе муниципальных районов и городских округов.

Ниже приведена оценка возможных видов воздействия на растительный мир:

Химическое загрязнение. Основная угроза заключается в попадании загрязнений из свалки полигона в почву и воду, что негативно влияет на состояние растений. Химические вещества способны накапливаться в тканях растений, снижая их способность расти и размножаться. Использование специальных методов удаления загрязняющих веществ и очистительных технологий позволяет минимизировать этот риск.

Физическое нарушение ландшафта. Земляные работы разрушают верхний слой почвы, уничтожая естественный покров растений. Однако соблюдение строгих границ строительства и компенсационные меры по восстановлению плодородного слоя позволяют существенно снизить негативное воздействие.

Шумовое и световое загрязнение. Шум и искусственное освещение вызывают стресс у растений, замедляя рост и фотосинтез. Ограничение временных рамок использования техники помогает уменьшить такие негативные факторы.

Эффект изменения структуры природного сообщества. Искусственно созданные зеленые насаждения заменяют естественную растительность, однако использование местных видов растений способствует постепенному восстановлению естественной экосистемы.

В период проведения рекультивационных работ предусматриваются следующие мероприятия по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия по охране объектов растительного мира занесенного в Красные книги РФ и субъектов:

- ведение работ строго в границах, отведенных под строительство, во избежание сверхнормативного изъятия земельных участков;
- осуществление движения всех видов транспортных средств в пределах организованных проездов;
- использование специально подобранных растений местного происхождения, осуществление озеленения поверхности полигона. Такие растения устойчивы к условиям местности и помогают восстановить нарушенные природные сообщества;
- установление границы особо ценных участков с наличием редких видов и принятие решения о запрете проведения любых землеройных работ на данной территории;
- максимальное сохранение сохранившиеся фрагментов природных растительных сообществ, являющихся местом произрастания редких видов.
- производство всех строительных и технических работ исключительно в установленных рамках земельного участка, избегание случайного расширения площади отчуждения земли;
- исключение повреждения почвы за пределами рабочей зоны и прилегающих охранных зон.
- осуществление посадочных работы с использованием растений, идентичных видам, присутствующим в местном регионе, а также тех, которые указаны в Красной книге;
- использование специализированных питомников для выращивания саженцев редких видов растений.
- создание защитных полос зеленой растительности вдоль периметров полигона, используя местные породы деревьев и кустарников, подходящие для восстановления экосистем;
- планирование посадки таким образом, чтобы они обеспечивали необходимые экологические коридоры для развития растительного покрова.
- регулирование шума и света, создаваемого техникой и оборудованием, применяя временные ограничения на эксплуатацию машин в ночное время суток и вблизи чувствительных территорий;
- организация системы регулярного контроля уровня химических выбросов и нормирования химических воздействий на окружающую среду;
- проведение регулярных обследований участка после окончания работ на предмет приживаемости новых растений и состояния ранее существовавшей растительности.
- выполнение работ по благоустройству нарушенных территорий после завершения строительно-монтажных работ;

- запрет на хранение и применение ядохимикатов, химических реагентов, и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания.

Реализация вышеуказанных мероприятий позволит свести к минимуму возможное негативное воздействие процесса рекультивации полигона на редкие и уязвимые виды растений, защищённые международными конвенциями и российским законодательством.

Оценка возможных видов воздействия на животный мир:

Прямое физическое разрушение среды обитания. Земельные работы нарушают естественные условия проживания животных, вынуждая их мигрировать или погибнуть. Важно ограничить масштабы разрушения путем точного планирования рабочих зон и сохранять существующие лесополосы вне зоны ведения работ.

Отравление и гибель организмов. Разливы нефти и других ядовитых веществ приводят к массовой гибели микроорганизмов, почвенных животных и мелких позвоночных. Контроль над такими ситуациями, установка специальных площадок для заправки техники, ограничивает возможность возникновения подобных случаев.

Миграция популяций. Животные имеют больше возможностей адаптироваться к изменениям среды, в отличие от растений. Они могут покинуть неблагоприятные участки, найдя новые ареалы обитания. Обеспечение барьеров между территорией полигона и соседними территориями снижает вероятность повреждения диких животных.

Негативные последствия чрезвычайных ситуаций. Аварии с горением мусора или проливами топлива могут иметь катастрофические последствия для местной фауны. Поэтому важно заранее планировать системы предотвращения подобных происшествий и оперативно реагировать на возникающие проблемы.

В период проведения рекультивационных работ предусматриваются следующие мероприятия по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия по охране объектов животного мира занесенного в Красные книги РФ и субъектов:

- ведение работ строго в границах, отведенных под строительство, во избежание сверхнормативного изъятия земельных участков;
- осуществление движения всех видов транспортных средств в пределах организованных проездов;
- проведение полевых наблюдений и экспертной оценки текущего состояния биоразнообразия в районе полигона, определение наличия редких и уникальных видов животных, зафиксированных в соответствующих Красных книгах;
- выделение приоритетных участков, подлежащие особой охране, исходя из значимости конкретных особей или популяций.

- избегание нарушения жизненно важных маршрутов перемещения животных, например, устанавливать препятствия для передвижения автомобилей или техники в местах концентрации следов животных.

- устройство по периметру ограждения для предотвращения проникновения животных на территорию проведения работ;

- ограничение активности промышленных предприятий и транспорта поблизости от зон обитания редких видов животных;

- предусмотреть ограничения в сроках проведения работ в периоды массового размножения и зимовки животных.

- запрет на хранение и применение ядохимикатов, химических реагентов, и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;

- выполнение мероприятий по увеличению числа потенциальных кормовых баз для редких видов животных, создавая искусственные кормушки и убежища;

- ограничение времени использования техники, обладающей высоким уровнем шумового загрязнения;

- выполнение работ по благоустройству нарушенных территорий после завершения строительно-монтажных работ;

- недопущение захламления территории производства работ отходами производства и прилегающей территории. Один раз в десять дней силами обслуживающего персонала производится осмотр территории и прилегающих земель к дороге и, в случае загрязнения их, обеспечивается тщательная уборка;

- для исключения подтопления прилегающей к участку рекультивации территории и миграции ЗВ с поверхностным стоком предусматривается сооружение водоотводных лотков для сбора и отвода временного стока;

- контроль численности синантропных видов животных, в т.ч. бродячих собак и кошек и врановых птиц на территории производства работ;

При выполнении указанных правил и мероприятий в период проведения рекультивационных работ отрицательное воздействие на растительный и животный мир будет сведено к минимуму.

В пострекультивационный период воздействие на растительный и животный мир оказываться не будет, поскольку на данном этапе будет достигнута цель рекультивации – восстановление плодородия рекультивируемых земель посредством естественного зарастания участка рекультивации дикорастущими травами.

При ограждении и охране территории объекта попадание животных в т.ч. и краснокнижных на объект не представляется возможным.

Аварийные проливы ГСМ исключены ввиду проведения работ по заправке строительной и дорожной техники на специально предусмотренной для этой цели площадке, позволяющей

предотвратить загрязнение растительного покрова. Площадка имеет уклон к прямой, отводящему аварийные проливы во время заправки к сборному колодцу.

Аварийные ситуации, связанные с выбросом продуктов горения, не оказывают воздействия на растительный мир.

Возможное возникновение аварии, связанной с разливом нефтепродуктов (при возможных разрушениях (разгерметизации) цистерны автозаправщика во время заправки техники). Учитывая, что заправка и хранение тяжелой техники предусмотрено на твердой бетонной площадке, воздействие на почву, поверхностные и грунтовые воды, а также на растительный и животный мир будут незначительными. При проливах топлива на асфальтированные участки дорог ликвидация подобных аварий будет заключаться в засыпке бензинового пятна влажным песком и его уборке.

При проливе топлива на открытый грунт (обычно объем топлива в таких случаях составляет несколько литров и, следовательно, концентрация нефтепродуктов незначительна) будет происходить полный распад нефтепродуктов в грунте, поэтому существенного загрязнения почвогрунтов в многолетнем цикле не предполагается. Загрязнение подземных вод при этом маловероятно. С целью недопущения попадания проливов нефтепродуктов на почву при заправке используются специальные поддоны размером 1,0х1,0х0,1 м под баком заправляемой техники ГСМ. При случайных проливах ГСМ и других жидкостей место разлива необходимо засыпать песком.

При возникновении аварийных ситуаций, связанных с разливом нефтепродуктов воздействие на животный мир будет носить кратковременный, залповый и локальный характер. Пролитые нефтепродукты за пределами специальной площадки для заправки техники, приведут к гибели или миграции почвенной фауны. Возникновение пожара может привести к гибели всех мелких позвоночных и беспозвоночных в зоне возгорания. Выбросы продуктов горения могут привести к отравлению мелких позвоночных в шлейфе распространения облака ЗВ. В отличие от растений, вынужденных приспосабливаться к условиям среды роста, животные могут перемещаться в более благоприятную среду при появлении неблагоприятных условий. Для снижения воздействия на водные флору и фауну на этапе рекультивации предусмотрено выстилание противодиффузионного экрана дна карты.

4.7 Меры по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций и последствий их воздействия на окружающую среду

Основными причинами возникновения аварийных ситуаций являются нарушения технологических процессов, технические ошибки обслуживающего персонала, нарушение противопожарных правил и правил техники безопасности, отключение систем электроэнергетики, стихийные бедствия, террористические акты и др. Опасность возникновения аварийных ситуаций и воздействие их последствий на окружающую природную среду при строительстве сведены к минимуму.

Основные возможные аварийные ситуации на периоды строительства и эксплуатации связаны с заправкой техники и хранением топлива на площадке. При выборе проектных решений для минимизации влияния аварийных ситуаций на окружающую среду были учтены требования СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные», ГОСТ Р 58404-2019 «Станции и комплексы автозаправочные. Правила технической эксплуатации». Также предусмотрены профилактические мероприятия по эксплуатации автотранспорта, предусмотренные ГОСТ 33997-2016 «Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки».

Стихийные бедствия или чрезвычайные ситуации, не регулируемые человеком, относятся к запроектным авариям и не рассматриваются в рамках проекта.

Технический этап рекультивации

В период технического этапа рекультивации возможно возникновение следующих аварийных ситуаций:

- Пролив дизельного топлива на подстилающую поверхность типа «спланированное грунтовое покрытие», без возгорания (Аварийная ситуация № 1);
- Пролив дизельного топлива на подстилающую поверхность типа «спланированное грунтовое покрытие», с возгоранием (Аварийная ситуация № 2);

Учитывая высокое противопожарное оснащение объекта, возникновение техногенных аварийных ситуаций, связанных с возгоранием зданий и сооружений сведено к минимуму и не рассматривается.

Пролив дизельного топлива на подстилающую поверхность типа «спланированное грунтовое покрытие» при разрушении (разгерметизации) цистерны во время заправки техники (Сценарий № 1)

Мероприятия по минимизации и предотвращению возникновения аварийной ситуации (сценарий №1) на период технической рекультивации достигается путем проведения следующих организационно-технических мероприятий согласно принятым проектным решениям:

- соблюдение требований пожарной безопасности;
- для ликвидации возможных разливов площадка оборудуется ящиком с песком, искробезопасной лопатой и контейнером для сбора загрязненного грунта (песка);
- организация обучения работников правилам пожарной безопасности на производстве;
- перед выполнением работ производить осмотр техники на наличие неисправностей и нарушения целостности топливного бака;
- регулярное техническое обслуживание (ТО) и текущий ремонт (ТР) основной строительной техники производится силами подрядной организации, на территории ремзоны подрядной организации находящейся за пределами строительной площадки;
- строительная техника на автоходу и автотранспорт производит заправку на площадке для заправки техники с помощью топливозаправщика при обязательном оснащении специальными раздаточными пистолетами, исключающими попадание ГСМ в окружающую среду;

- площадка для заправки техники находится на территории строительного городка, с учетом розы ветров, с подветренной стороны по отношению к временным мобильным зданиям городка;

- площадка для заправки техники имеет твердое покрытие плитой ПЖСН 30-12, исключая попадание горючего и масел в грунт;

- при заправке используются специальные поддоны, размером 1,0х1,0х0,1 м под баком заправляемой техники ГСМ исключая попадание горючего и масел в грунт;

- площадка заправки техники имеет ограждение из сигнальной ленты;

- площадка ночного отстоя строительной техники находится на территории строительного городка и имеет твердое покрытие плитой ПЖСН 30-12, исключая попадание горючего и масел в грунт.

Для минимизации последствий возможных аварийных ситуаций в период рекультивации объекта на окружающую среду предусматриваются следующие мероприятия:

- немедленный вызов служб ГО и ЧС;

- организация действий по локализации разлива ГСМ;

- засыпка разлившихся ГСМ сорбентами (песком, в зимнее время снегом) с помощью искробезопасного инструмента или нанесение на отдельные пятна ГСМ сорбционных изделий;

- нефтесодержащие отходы песка передаются на обезвреживание ООО «НТН», Лицензия: Л020-00113-52/00156734;

Для минимизации риска возникновения аварийных ситуаций при обращении с отходами производства и потребления I-V классов опасности на периоды строительства необходимо строгое соблюдение правил и норм временного накопления отходов (накопление отходов в оборудованных местах, устройство твердого покрытия контейнерной площадки, своевременный вывоз отходов).

При разливах топлива на асфальтированные участки ликвидация аварии будет заключаться в засыпке пятна нефтепродуктов песком и его уборке.

В результате ликвидации аварии (Аварийная ситуация № 1) образуется отход: Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%), код по ФККО 9 19 201 02 39 4 в объеме 43,11 м³ с дальнейшей передачей на обезвреживание ООО «НТН», Лицензия: Л020-00113-52/00156734

Пролив дизельного топлива на подстилающую поверхность типа «спланированное грунтовое покрытие», с возгоранием (Аварийная ситуация № 2)

Мероприятия по минимизации и предотвращению возникновения аварийной ситуации (Аварийная ситуация №2) на период рекультивации достигается путем проведения следующих организационно-технических мероприятий согласно принятым проектным решениям:

- соблюдение требований пожарной безопасности;

- организация обучения работников правилам пожарной безопасности на производстве;

- перед выполнением работ производить осмотр техники на наличие неисправностей и нарушения целостности топливного бака;

– текущий и капитальный ремонты техники производятся в специализированных мастерских.

Для минимизации последствий возможных аварийных ситуаций в период рекультивации объекта на окружающую среду предусматриваются следующие мероприятия:

– немедленный вызов служб ГО и ЧС;

– организация действий по локализации разлива ГСМ;

– место пролива нефтепродуктов на почву немедленно зачищается путем снятия слоя земли до глубины, на 1-2 см превышающей глубину проникновения нефтепродуктов в грунт. Выбранный грунт удаляется в специально оборудованный контейнер, образовавшаяся выемка засыпается свежим грунтом или песком.

– зачистка снятого слоя грунта осуществляется с помощью искробезопасного инструмента;

– нефтесодержащие отходы грунта передаются на обезвреживание ООО «НТН», Лицензия: Л020-00113-52/00156734;

– степень заполнения резервуара хранения нефтепродуктов согласно п.п. 4.4 ГОСТ 33666-2015 должна быть не более 95 % объема;

– резервуар для хранения топлива оборудован системой постоянного контроля герметичности межстенного пространства, которое заполнено азотом. Для исключения возможности попадания нефтепродукта в почву и подземные воды при разгерметизации резервуара проектом принят резервуар 2-х стеной конструкции с контролем давления в межстенном пространстве. Конструкция резервуара для хранения топлива исключает необходимость проведения на них сварочных работ при монтаже на строительной площадке;

– перед выполнением работ производить осмотр техники на наличие неисправностей и нарушения целостности топливного бака;

– площадка заправки техники имеет ограждение из сигнальной ленты;

При проливах топлива на асфальтированные участки ликвидация аварии будет заключаться в засыпке бензинового пятна влажным песком и его уборке.

Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%), код по ФККО 9 19 201 02 39 4 в объеме 43,11 м³ передается на утилизацию ООО «НТН», Лицензия: Л020-00113-52/00156734;

– организация действий по локализации и прекращению пожара, разлива ГСМ, (нейтрализация источников потенциального возгорания, удаление автомобилей и техники на безопасное расстояние);

– периодически контролируется состояние растений за периметром территории объекта. При морфологических изменениях растений или их гибели производится посев трав или высадка кустарников на участках с поврежденными насаждениями.

В случае возникновения аварийной ситуации предпринимаются все возможные меры по ее скорейшему прекращению, локализации и ликвидации последствий, что позволит свести к минимуму уровень воздействия объекта на окружающую среду.

Выполнение изложенных выше мероприятий, позволит существенно снизить воздействие на зоокомпонент экосистемы.

Проектируемые объекты расположены вне особо охраняемых природных территорий (ООПТ), мероприятия по охране ООПТ не предусмотрены.

В случае возникновения аварийной ситуации предпринимаются все возможные меры по ее скорейшему прекращению, локализации и ликвидации

5 Предложения по мероприятиям производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды

Производственный экологический контроль (мониторинг) в области охраны окружающей среды осуществляется в целях обеспечения выполнения в процессе хозяйственной и иной деятельности мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов, а также в целях соблюдения требований в области охраны окружающей среды, установленных законодательством (ст. 67 Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»).

На основании общего методологического подхода к мониторингу система экологического мониторинга должна обеспечивать контроль по следующим показателям:

- производственные источники воздействия на окружающую среду;
- компоненты окружающей среды: атмосферный воздух, поверхностные и подземные природные воды, почвенный покров, биотические компоненты экосистем.

Основными задачами экологического мониторинга и после проектного анализа являются:

- регулярные наблюдения за состоянием и изменением окружающей среды в районе размещения объекта;
- прогноз изменения состояния окружающей среды в районе размещения объекта;
- выработка предложений о снижении и предотвращении негативного воздействия на окружающую среду.

На основании данной программы разрабатывается Отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля и представляется ежегодно до 25 марта года, следующего за отчетным в территориальный орган Росприроднадзора. Форма отчета утверждена Приказом Минприроды от 15 марта 2024 года №173 «Об утверждении формы отчёта об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля».

Таким образом, в программу производственного экологического контроля и мониторинга на период производства работ и пострекультивационный период включены:

- контроль за соблюдением общих требований природоохранного законодательства, в том числе в области обращения с образующимися в процессе выполнения работ отходами;
- мониторинг качества атмосферного воздуха и акустического воздействия;
- мониторинг качества поверхностных и подземных вод,
- мониторинг состояния почв;
- мониторинг состояния донных отложений;
- мониторинг состояния биоты (растительного, животного мира);
- мониторинг опасных экзогенных геологических процессов и явлений;
- мониторинг за обращение с отходами производства и потребления;

- мониторинг во внештатной аварийной ситуации;

В течение всего периода проведения работ ПЭК осуществляется представителем заказчика и представителем подрядной организации, выполняющей работы на площадке, в пострекультивационный период контроль осуществляет эксплуатирующая организация.

В рамках данного тома рассматривается производственный экологический мониторинг:

- на **этапе рекультивации**, включающий создание инфраструктуры: устройство системы сбора поверхностных (ливневых и талых) сточных вод с территории карты, и рекультивацию территории карты и временных площадок.
- в **пострекультивационный период**, связанный, в первую очередь, с биологической рекультивацией каты полигона ПАО «ГАЗ».

Программа производственного экологического контроля должна соответствовать приказу Минприроды России от 18.02.2022 г. №109 (с изменениями на 24.03.2023 г.); ГОСТ Р 56063-2014 от 01.01.2015 «Производственный экологический мониторинг. Требования к программам производственного экологического мониторинга.

«В соответствии с Федеральным законом № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (ч. 1 ст. 22) и Постановлением Правительства РФ № 1148 от 02.03.2000 «Об утверждении порядка установления нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух», необходимо уточнить необходимость разработки план-графика контроля нормативов допустимых выбросов (НДВ) на источниках выбросов при реализации намечаемой деятельности с учетом категории объекта негативного воздействия на окружающую среду (ОНВ). Данный план-график должен содержать следующее:

- Инвентаризацию стационарных источников выбросов и перечня загрязняющих веществ.
- Уточнение метода расчета нормативов допустимых выбросов (НДВ) и установление сроков выполнения расчетов.
- Разработку программы регулярного мониторинга источников выбросов и анализ полученных данных.
- Создание механизма оперативного реагирования на случаи превышения установленных нормативов выбросов.
- Проведение мероприятий по минимизации риска отрицательного воздействия на здоровье населения и состояние окружающей среды.

Эти мероприятия обеспечат эффективный контроль за соблюдением нормативов и предотвратят возможность сверхнормативных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, гарантируя охрану здоровья населения и сохранение благоприятной окружающей среды.»

На сегодняшний день у ПАО «ГАЗ» имеется производственная система мониторинга. Для составления предложений по ПЭК будут использованы существующие программы мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду (приложение В тома ПР-09-24-ОВОС.ТП).

5.1 Производственный экологический контроль и мониторинг в период рекультивации

Основными целями проведения мониторинга в период рекультивации объекта являются:

- контроль уровня воздействия на окружающую среду в период рекультивации;
- снижение степени неопределенности расчетных прогнозных оценок изменения состояния окружающей природной среды и, при необходимости, корректировка намеченных проектом природоохранных решений.

5.1.1 Производственный экологический контроль и мониторинг состояния атмосферного воздуха в период рекультивации

Контроль за соблюдением нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется на основании требований Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха». В рамках контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух юридические лица, имеющие стационарные источники выбросов загрязняющих веществ обязаны:

- осуществлять учет выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников;
- проводить производственный контроль за соблюдением установленных нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Экологический мониторинг за качеством атмосферного воздуха осуществляется в соответствии с разработанной и утвержденной программой производственного контроля. Программа наблюдения предусматривает отбор проб на санитарно-гигиенических постах, расположенных по розе ветров на границе ближайшей нормируемой территории.

Каждый пост размещается на открытой, проветриваемой со всех сторон площадке с не пылящим покрытием: твердом грунте, газоне. При определении приземной концентрации примеси в атмосфере отбор проб и измерение концентрации примеси проводятся на высоте 2 м от поверхности земли. Продолжительность отбора проб воздуха для определения разовых концентраций примесей составляет 20-30 мин.

В дни наблюдений скорость ветра в районе измерений не должна превышать 5 м/с, а влажность воздуха – 80%. Одновременно с осуществлением наблюдений определяются следующие метеорологические параметры: направление и скорость ветра, атмосферное давление, состояние атмосферы (визуальное) и подстилающей поверхности.

В каждый период НМУ проводить дополнительные замеры на дополнительных постах.

Согласно п. 2.12 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция» лабораторные исследования атмосферного воздуха и измерения физических воздействий на атмосферный воздух проводятся на границе санитарно-защитной зоны промышленных объектов и производств, а также в жилой застройке лабораториями, аккредитованными в установленном порядке на проведение таких работ.

Кроме того, в соответствии с требованиями Приказа Минприроды России от 08.12.2020 №1030 «Об утверждении Порядка проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду» контроль за состоянием атмосферного воздуха проводится на границе территории, соответствующей пределам негативного воздействия.

В соответствии с Постановлением государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 3., ГОСТ Р 56060-2014 «Производственный экологический мониторинг. Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов», а также с учетом перечня веществ, выброс которых осуществлялся в процессе эксплуатации полигона, наблюдение за состоянием атмосферного воздуха предполагается проводить по загрязняющим веществам представленным в таблице 5.1.

В период рекультивации отбор проб осуществляется по основным загрязняющим веществам в соответствии с утвержденной Программой мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды ПАО «ГАЗ», также представленной в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Мониторинг атмосферного воздуха в период рекультивации

№ п/п	Объект	Контролируемый показатель	Периодичность	Количество точек / проб в год
1	Точка №1 – (П1) контрольная. 80 м к востоку от заезда на старую площадку размещения отходов.	пыль, азот диоксид, азот оксид, формальдегид, углерод оксид, толуол, ксилолы	1 раз в квартал (4 раза в год)	1 / 4

Проведение работ, связанных с отбором и анализом проб, проводятся специализированной организацией, аккредитованной в установленном порядке на проведение таких работ, на договорных условиях.

По итогам ведения периодических наблюдений в конце каждого года обобщают результаты наблюдений, составляют отчет в соответствии с утвержденными формами отчетности (либо на бумаге, либо на магнитных носителях), составляют дежурные карты (планы) и предоставляют статистический отчет в форме 2-ТП (воздух).

В таблице 5.5 представлен общий план-график контроля.

5.1.2 Производственный экологический контроль и мониторинг акустического воздействия в период рекультивации

Согласно п. 2.12 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция» лабораторные исследования атмосферного воздуха и измерения физических воздействий на атмосферный воздух проводятся на границе санитарно-защитной зоны промышленных объектов и производств, а также в жилой застройке лабораториями, аккредитованными в установленном порядке на проведение таких работ.

Проводятся замеры эквивалентного уровня звука и максимального уровня звука в соответствии с требованиями МУК 4.3.3722-21 п. 3. Контроль шумового загрязнения проводится с периодичностью 4 раза в год (1 раз за квартал) в дневное время.

В период рекультивации измерения будут осуществляться по следующим точкам и показателям, что представлено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Мониторинг шумового воздействия в период рекультивации

№ п/п	Объект	Контролируемый показатель	Периодичность	Количество точек / проб в год
1	Точка №1 – (П1) контрольная	Эквивалентный и максимальный уровни звука	1 раз в квартал (4 раза в год)	2 / 4
2	Точка №2 – (П2) контрольная (на границе территории)			

Замеры шума проводятся при максимальной нагрузке – работе максимального количества техники. При измерениях шума должны быть, насколько это возможно, удовлетворены следующие требования:

- скорость и направление ветра не должны существенно изменяться при измерениях. Рекомендуется проводить измерения при средней скорости ветра не более 5 м/с;
- не допускаются измерения при выпадении атмосферных осадков;
- изменение относительной влажности воздуха в процессе измерений – не более чем на 10%.

Проведение работ, связанных с замерами шума, проводятся специализированной организацией, аккредитованной в установленном порядке на проведение таких работ.

В таблице 5.5 представлен общий план-график контроля.

5.1.3 Производственный экологический контроль и мониторинг состояния почвенного покрова в период рекультивации

По экологическому значению почвы на ландшафтном уровне занимают центральное место, так как тесно связаны с остальными компонентами ландшафта, водными и воздушными потоками вещества, поэтому необходимо осуществлять почвенно-геохимический мониторинг.

В соответствии с требованиями Положения о подтверждении исключения негативного воздействия на окружающую среду объектов размещения отходов, утвержденного постановлением Правительства от 26.05.2016 N 467, нормативы качества окружающей среды определяются в следующих местах отбора проб для почв – *на границе земельного участка*, на котором расположен объект размещения отходов.

В период рекультивации отбор проб осуществляется по основным загрязняющим веществам в соответствии с СанПиНом 2.1.3684-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», кроме того, используется мониторинг ПАО «ГАЗ», что представлено в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Мониторинг почвенного покрова в период рекультивации

№ п/п	Объект	Контролируемый показатель	Периодичность	Количество точек / проб в год
1	Точка №1 – (П1) 50 м к западу от заезда на старую площадку размещения отходов; у дренажного канала	свинец, кадмий, цинк, медь, никель, хром, нефтепродукты, рН аммонийный азот, нитратный азот, рН, хлориды, остаточное количество пестицидов, мышьяк, ртуть, фенолы летучие, сера, АПАВ, бенз(а)пирен, ПХБ, цианиды, радиоактивные вещества, колиформный индекс, энтерококки, патогенные микроорганизмы, яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших, личинки и куколки синантропных мух	2 раза в год в мае и сентябре, то есть в теплый период	6 / 12
2	Точка №2 – (П2) полоса берез непосредственно у северного склона старой площадки размещения отходов			
3	Точка №3 – (П3) у пожарного пруда, 50 метров к северу от КПП полигона; наблюдательная скважина № 5			
4	Точка №4 – (П4) лесополоса (береза) в 200-250 м к северу от северного склона старой площадки размещения отходов; 50 м к северо-востоку от заезда на площадку			
5	Точка №5 – (П5) лесополоса (береза) в 200-250 м к северу от северного склона старой площадки размещения отходов; 250 м к востоку от площадки № 4			
6	Точка №20 – (П6) 500 м к востоку от старой площадки размещения отходов, лесополоса за болотом, 70 м к западу от объездной трассы			

Контроль качества проб почвенного покрова осуществляется с использованием перечня химических показателей – приложение 9 СанПиН 2.1.3684-21 для производственных площадок.

Все исследования по оценке качества почвы должны приводиться в лабораториях, аккредитованных в установленном порядке. Основным критерием гигиенической оценки загрязнения почв химическими веществами является предельно допустимая концентрация (ПДК), или ориентировочно допустимая концентрация (ОДК) химических веществ в почве.

В качестве фоновых (максимально загрязненных) концентраций будут использованы данные инженерно-экологических изысканий и данные предыдущих мониторинговых исследований.

В таблице 5.5 представлен общий план-график контроля.

5.1.4 Производственный экологический контроль и мониторинг состояния поверхностных и грунтовых вод, донных отложений в период рекультивации

При ведении мониторинга будут решаться следующие задачи:

- своевременное выявление источников и очагов загрязнения водной среды;
- выявление предаварийных ситуаций, прогноз возможности их возникновения для принятия соответствующих природоохранных мер;
- информационное обеспечение государственных органов, контролирующих состояние окружающей природной среды;
- проверка выполнения требований законодательных актов, нормативных и других подобных документов, предъявляемых к состоянию природных объектов.

На водных объектах проводятся следующие виды наблюдений за состоянием водного объекта:

- наблюдения за химическим составом поверхностных вод;
- наблюдения за загрязненностью донных отложений.

Мониторинг загрязнения донных отложений проводится в тех же пунктах, на которых контролируется загрязнение поверхностных вод.

Виды проводимых наблюдений включают в себя отбор проб воды в намеченных точках; отбор проб донных отложений; аналитические работы.

Отбор, транспортировка, хранение природных вод проводится в соответствии с ГОСТ 31861-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб»; РД 52.24.353-2012. Рекомендации. «Отбор проб поверхностных вод суши и очищенных сточных вод».

Перечень показателей определяется в соответствии с Приложением 5 СанПиН 2.1.3684-21, а именно по степени превышения ПДК вещества в воде водного объекта и специфичности вещества для сточных вод, поступающих в водный объект.

В период рекультивации отбор проб осуществляется по существующему мониторингу ПАО «ГАЗ», что представлено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Мониторинг за состоянием и загрязнением подземных и поверхностных вод

№ п/п	Объект	Контролируемый показатель	Периодичность	Количество точек / проб в год
Поверхностные воды				
1	Точка №1 – (П1) Пожарный пруд	свинец, цинк, медь, никель, хром, железо, марганец, кадмий, хром (6-тивалентный), алюминий, нефтепродукты, рН, нитрат-ион, сульфат-ион, хлорид-ион, ХПК, аммоний-ион, нитрит-ион, взвешенные вещества, сухой остаток, фенолы	2 раз в год	3 / 6
2	Точка №2 – (П2) Дренажный канал			
3	Точка №3 – (П3) Болото			
Грунтовые воды				
4	НС5 – в непосредственной близости от площадки размещения отходов в	свинец, цинк, медь, никель, хром, железо, марганец, кадмий, хром (6-тивалентный), алюминий, нефтепродукты, рН,	2 раз в год	3 / 6

	направлении на северо-запад и выше по потоку грунтовых вод	нитрат-ион, сульфат-ион, хлорид-ион, ХПК, аммоний-ион, нитрит-ион, взвешенные вещества, сухой остаток, фенолы		
5	НС9 – примыкает к южной части площадки размещения отходов вниз по потоку грунтовых вод			
6	НС10 – примыкает к южной части площадки размещения отходов вниз по потоку грунтовых вод			
Донные отложения				
7	Точка №1 – (П1) Пожарный пруд	ртуть, мышьяк, кадмий, медь, никель, свинец, цинк, рН, нефтепродукты, бенз(а)пирен	2 раз в год	3 / 6
8	Точка №2 – (П2) Дренажный канал			
9	Точка №3 – (П3) Болото			

Контроль качества проб почвенного покрова осуществляется с использованием перечня химических показателей – приложение 9 СанПиН 2.1.3684-21 для производственных площадок.

Все исследования по оценке качества почвы должны приводиться в лабораториях, аккредитованных в установленном порядке. Основным критерием гигиенической оценки загрязнения почв химическими веществами является предельно допустимая концентрация (ПДК), или ориентировочно допустимая концентрация (ОДК) химических веществ в почве.

В качестве фоновых (максимально загрязненных) концентраций будут использованы данные инженерно-экологических изысканий и данные предыдущих мониторинговых исследований.

В таблице 5.5 представлен общий план-график контроля.

5.1.4 Производственный экологический контроль и мониторинг состояния поверхностных и грунтовых вод, донных отложений в период рекультивации

При ведении мониторинга будут решаться следующие задачи:

- своевременное выявление источников и очагов загрязнения водной среды;
- выявление предаварийных ситуаций, прогноз возможности их возникновения для принятия соответствующих природоохранных мер;
- информационное обеспечение государственных органов, контролирующих состояние окружающей природной среды;
- проверка выполнения требований законодательных актов, нормативных и других подобных документов, предъявляемых к состоянию природных объектов.

На водных объектах проводятся следующие виды наблюдений за состоянием водного объекта:

- наблюдения за химическим составом поверхностных вод;

- наблюдения за загрязненностью донных отложений.

Мониторинг загрязнения донных отложений проводится в тех же пунктах, на которых контролируется загрязнение поверхностных вод.

Виды проводимых наблюдений включают в себя отбор проб воды в намеченных точках; отбор проб донных отложений; аналитические работы.

Отбор, транспортировка, хранение природных вод проводится в соответствии с ГОСТ 31861-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб»; РД 52.24.353-2012. Рекомендации. «Отбор проб поверхностных вод суши и очищенных сточных вод».

Перечень показателей определяется в соответствии с Приложением 5 СанПиН 2.1.3684-21, а именно по степени превышения ПДК вещества в воде водного объекта и специфичности вещества для сточных вод, поступающих в водный объект.

В период рекультивации отбор проб осуществляется по существующему мониторингу ПАО «ГАЗ», что представлено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Мониторинг за состоянием и загрязнением подземных и поверхностных вод

№ п/п	Объект	Контролируемый показатель	Периодичность	Количество точек / проб в год
Поверхностные воды				
1	Точка №1 – (П1) Пожарный пруд	свинец, цинк, медь, никель, хром, железо, марганец, кадмий, хром (6-тивалентный), алюминий, нефтепродукты, рН, нитрат-ион, сульфат-ион, хлорид-ион, ХПК, аммоний-ион, нитрит-ион, взвешенные вещества, сухой остаток, фенолы	2 раз в год	3 / 6
2	Точка №2 – (П2) Дренажный канал			
3	Точка №3 – (П3) Болото			
Грунтовые воды				
4	НС5 – в непосредственной близости от площадки размещения отходов в направлении на северо-запад и выше по потоку грунтовых вод	свинец, цинк, медь, никель, хром, железо, марганец, кадмий, хром (6-тивалентный), алюминий, нефтепродукты, рН, нитрат-ион, сульфат-ион, хлорид-ион, ХПК, аммоний-ион, нитрит-ион, взвешенные вещества, сухой остаток, фенолы	2 раз в год	3 / 6
5	НС9 – примыкает к южной части площадки размещения отходов вниз по потоку грунтовых вод			
6	НС10 – примыкает к южной части площадки размещения отходов вниз по потоку грунтовых вод			
Донные отложения				
7	Точка №1 – (П1) Пожарный пруд	ртуть, мышьяк, кадмий, медь, никель, свинец, цинк, рН, нефтепродукты, бенз(а)пирен	2 раз в год	3 / 6
8	Точка №2 – (П2) Дренажный канал			

9	Точка №3 – (ПЗ) Болото			
---	---------------------------	--	--	--

Требования к отбору проб донных отложений изложены в ГОСТ 17.1.5.01-80, РД 52.24.609-2013. Донные отложения отбираются в месте отбора проб воды в поверхностном слое (0-5 см).

В таблице 5.5 представлен общий план-график контроля.

5.1.5 Производственный экологический контроль и мониторинг за обращением с отходами производства и потребления в период рекультивации

Во исполнении требований Федерального закона № 89 «Об отходах производства и потребления» юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность в области обращения с отходами, организуют и осуществляют производственный экологический контроль за соблюдением требований законодательства в области обращения с отходами.

ПЭМ в области обращения с отходами включает:

- проверку порядка и правил обращения с отходами;
- анализ существующих производств с целью выявления возможностей и способов уменьшения количества и степени опасности образующихся отходов;
- учёт образовавшихся отходов с составлением ежегодной государственной статистической отчётности 2-ТП (отходы);
- составление и утверждение Паспорта отхода;
- мониторинг состояния окружающей среды в местах раздельного накопления отходов;
- проверку эффективности и безопасности для окружающей среды и здоровья населения эксплуатации объектов для размещения отходов.

Порядок производственного экологического контроля за источниками выделения загрязняющих веществ и образованием отходов в технологических процессах и стадиях, системами повторного и оборотного водоснабжения, рециклирования сырья, реагентов и материалов, другими внутрипроизводственными системами, как правило, определяются соответствующими технологическими регламентами, стандартами, инструкциями по эксплуатации.

С целью уменьшения антропогенного воздействия на окружающую среду все строительные-монтажные работы должны проводиться исключительно в пределах полосы отвода земель.

Наряду с природоохранными мероприятиями, на строительных площадках должны проводиться организационные мероприятия, направленные на снижение влияния образующихся отходов на состояние окружающей среды, а также на охрану жизни и здоровья людей.

К таким мероприятиям можно отнести:

- назначение лиц, ответственных за сбор отходов и организацию мест их временного хранения;
- регулярное контролирование условий временного хранения отходов;
- проведение инструктажа персонала о правилах обращения с отходами;
- организация селективного сбора отходов;
- своевременная передача образующихся отходов лицензированным организациям.

Для учета образующихся отходов назначается ответственное лицо (эколог или главный инженер), которое производит непосредственный контроль в конце смены или рабочего дня. Дальнейшее обращение с отходами осуществляется на договорной основе специализированными предприятиями, действующими в рамках лицензий на сбор, использование, обезвреживание, транспортировку и размещение опасных отходов.

5.1.6 Производственный экологический контроль и мониторинг состояния животного и растительного мира в период рекультивации

Животный мир

Целью мониторинга животного мира является выявление:

- типов местообитаний редких видов животных в зоне воздействия строительства;
- пространственных реакций животных и, прежде всего, редких видов на антропогенное воздействие.

Задачи мониторинга животного мира заключаются в прогнозе состояния популяций редких видов животных и их местообитаний в зоне воздействия объекта.

Объектами мониторинга являются:

- местообитания «краснокнижных» видов птиц;
- популяции «краснокнижных» видов (или группы видов) птиц;
- популяции охраняемых видов птиц, находящихся в зоне воздействия рекультивации.

Район размещения сети мониторинга охватывает:

- основные типы местообитаний редких видов в зоне влияния рекультивации;
- контрольные типы местообитаний, находящиеся вне зоны воздействия (контрольные территории).

Основной задачей мониторинга является оценка состояния сообществ животных и выявление ответных реакций на фактор беспокойства и нарушения участков их обитания в периоды рекультивации. Оценка проводится по следующим параметрам: видовой состав; численность, эколого-фаунистическая структура населения.

Основными объектами мониторинга являются зарегистрированные при проведении инженерно-экологических изысканий редкие виды животных, занесенные в Красные книги федерального и регионального уровней, и сообщества животных в состав которых они входят.

Сеть мониторинговых наблюдений организуется в типах местообитаний характерных для охраняемых видов животных, расположенных, как в зоне воздействия проектируемых сооружений, так и в контрольных (аналоговых), находящихся вне зоны воздействия.

Время проведения мониторинга для земноводных и пресмыкающихся составляет 2 раза в год – весна-осень, птиц - 2 раза в период гнездования – май и июнь (по 10-14 дней).

Программа мониторинга включает в себя:

1-й этап – создание информационной базы, содержащей:

- 1) типы местообитаний редких видов района рекультивации;
- 2) характеристику орнитокомплексов типов местообитаний, характерных для редких и охраняемых видов (численность, структура).

2-й этап – оценка состояния популяций редких видов птиц на различных стадиях рекультивации:

- 1) выявление зависимости видов на качественном и количественном уровнях от факторов окружающей среды и техногенного воздействия в зоне влияния рекультивации;
- 2) оценку состояния орнитокомплексов в типах местообитаний редких видов в разной степени подверженных воздействию.

Периодичность контроля: ежегодно весна-лето в период рекультивации и по окончании рекультивации. Способы контроля: маршрутно-визуальный.

На территории СЗЗ прокладывается круговой маршрут с расстоянием между точками 100 м. При точечном учёте наблюдатель обследует местность, передвигаясь пешком или с помощью транспорта по маршруту, периодически останавливаясь и регистрируя в полевом дневнике или на заранее заготовленных карточках увиденных, услышанных птиц или животных (их следов).

При этом отмечаются все увиденные или услышанные птицы и животные, независимо от расстояния. Продолжительность учёта в одной точке ровно пять минут. При временном ухудшении слышимости (работа вертолёт, машины и т. п.) учёт надо прекратить и фиксировать время перерыва. После исчезновения шума учёт следует продолжить (не превышая 5 минут).

Время дня, погодные условия и уровень шума (например, текущая вода) фиксируются на каждой остановке (точке).

Растительный мир

Целью мониторинга растительности является выявление реакции растительного покрова, и, прежде всего, редких видов на антропогенное воздействие.

Задачи мониторинга растительности:

- определение наличия охраняемых видов в полосе воздействия строительства с целью уточнения воздействия на отдельные экземпляры и их местообитаний в процессе расчистки территории;
- наблюдение за популяциями охраняемых видов растений, примыкающих к объектам;

- определение соответствия хода динамики восстанавливаемых растительных сообществ предполагаемым сукцессионным стадиям.

Объектами мониторинга являются:

- места массового произрастания видов, внесенных в Красную книгу РФ и региональный список охраняемых видов;
- популяции редких и охраняемых видов растений, внесенных в Красную книгу РФ.

Исследования состояния растительного покрова проводятся в аспекте изучения растительности как индикатора антропогенной нагрузки на окружающую среду. Растительность всегда очень чутко реагирует на количество загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, почвах, воде, поэтому полученные результаты способны дать комплексную оценку состояния прилегающего к карте ландшафта.

Для учёта изменения видового состава растений раз в год в период с середины июня до середины августа проводится мониторинг. Для этого на территории СЗЗ закладывается 8 площадок размером 10х10 м, где проводится учёт видового состава растений. Учёт видового состава допускается через занимаемую площадь в процентах, определяемую ориентировочно.

В бланках описаний фиксируются координаты пробной площади, географическое положение, общий характер рельефа, поверхностные отложения, современное использование угодий и степень нарушенности территории, величина пробной площади, общее проективное покрытие, видовое разнообразие, а также встречаемость, обилие, проективное покрытие и характер размещения доминирующих видов растений, мхов и лишайников, присутствие редких и охраняемых растений.

5.1.7 Производственный экологический контроль и мониторинг опасных экзогенных геологических процессов и явлений в период рекультивации

Для контроля состояния геологической среды в период рекультивации проектируемого объекта в обязательном порядке необходима организация системы мониторинга опасных геологических процессов.

Основной задачей мониторинга и прогнозирования опасных геологических процессов и явлений является своевременное выявление и прогнозирование развития опасных геологических процессов, влияющих на безопасное состояние геологической среды, в целях разработки и реализации мер по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (ЧС), для обеспечения безопасности населения и объектов экономики страны в природных ЧС.

Объектами мониторинга являются участки проявления/развития экзогенных геологических процессов в пределах площадки проектирования.

Из негативных экзогенных процессов, развитых на рассматриваемой территории отмечены проявления карста, подтопления, пучения.

Визуальный мониторинг опасных геологических процессов проводится по следующим параметрам: признаки проявления процессов подтопления и заболачивания – 2 раза в год в

период активного снеготаяния и в влажный сезон. Визуальный осмотр территории проводится в местах возможного нарушения, в понижениях рельефа.

В случае выявления в результате проведения мониторинга признаков протекания неблагоприятных геологических процессов может потребоваться привлечение специализированных организаций для оценки и прогноза развития выявленной опасной ситуации с целью принятия мер по обеспечению безопасности территории карты и населения.

Ниже приведены мероприятия по мониторингу за опасными геологическими процессами и явлениями:

1. Установка реперов и подготовка опорных пунктов. Проводятся единовременно в начальный этап после рекультивации полигона.

2. Наблюдение за карстовыми процессами. Карст представляет наибольшую угрозу, поэтому проверяется регулярно и ежегодно.

3. Контроль подтопления: Основное внимание уделяется сезонному колебанию уровня грунтовых вод, что актуально весной и осенью.

4. Пучение грунтов: Промерзание и механические свойства грунтов изучаются периодически для профилактики повреждений инфраструктуры.

Ежегодный отчет: Итоговая документация предоставляется ответственным органам и владельцам полигона, позволяя оценить прогресс и скорректировать стратегию мониторинга. Дополнительно, ПАО «ГАЗ» гарантирует заключение договора со специализированной организацией, которая обеспечит мониторинг опасных экзогенных геологических процессов и явлений.

5.2 Основные положения ПЭК за соблюдением требований природоохранного законодательства

Предусматривается регулярный контроль соблюдения общих требований природоохранного законодательства, в том числе:

- ведение документации по охране окружающей среды;
- своевременная разработка нормативов допустимого воздействия на окружающую среду и соответствующих разрешений;
- выполнение предписаний должностных лиц, осуществляющих государственный экологический надзор;
- наличие документов, подтверждающих прохождение технического осмотра дорожно-строительной техники, автотранспорта, задействованного в строительно-монтажных работах;
- контроль нормируемых параметров и характеристик систем водопотребления и водоотведения;
- контроль работы и качественного использования дезинфекции колес;
- своевременное предоставление сведений о состоянии и загрязнении окружающей среды, в том числе аварийном, об источниках ее загрязнения, о состоянии природных ресурсов, об их использовании и охране;

- своевременное предоставления достоверной информации, предусмотренной системой государственного статистического наблюдения.
- своевременное предоставление отчетности 2-ТП (рекультивация).

5.3 Сводный план-график контроля ПЭКиЭМ на этапе рекультивации

Виды мониторинга, которые предусматриваются на период рекультивации, а также виды работ и его периодичность представлена в таблице 5.5.

На графическом приложении 3 тома ПР-09-24-ОВОС.ГП представлено расположение точек мониторинга в рамках ПЭКиМ при выполнении рекультивационных работ.

Координаты точки № 1 (П1) - широта 56.289167°, долгота 43.688556°. Точка расположена на расстоянии 80 м к востоку от заезда на старую площадку размещения отходов.

Таблица 5.5 – Сводный план-график контроля ПЭКиЭМ на этапе рекультивации

№ п/п	Объект	Контролируемый показатель	Периодичность	Количество точек / проб в год
1	Натурное обследование			
1.1	Территория санитарно-защитной зоны карты	наличие участков накопления отходов в пределах санитарно-защитной зоны; состояние водотоков, наличие отходов в водотоках; признаки и активность развития экзогенных процессов (визуально); признаки утечек воды с территории карты; признаки выбросов в атмосферный воздух с территории карты; активность строительной и промышленной деятельности в пределах санитарно-защитной юны (по визуальным признакам)	Ежемесячно	12/12
2	Мониторинг состояния атмосферного воздуха			
2.1	Точка №1 – (П1) контрольная. 80 м к востоку от заезда на старую площадку размещения отходов.	пыль, азот диоксид, азот оксид, формальдегид, углерод оксид, толуол, ксилолы	1 раз в квартал (4 раза в год)	1 / 4
3	Шумовое воздействие на атмосферный воздух			
3.1	Точка №1 – (П1) подфекальная (на границе территории)	Эквивалентный и максимальный уровни звука	1 раз в квартал (4 раза в год) в дневное время суток	2/ 4
3.2	Точка №2 – (П2) контрольная (на границе территории)			
4	Мониторинг состояния почвенного покрова			
4.1	Точка №1 – (П1) 50 м к западу от заезда на старую площадку размещения отходов; у дренажного канала	свинец, кадмий, цинк, медь, никель, хром, нефтепродукты, pH аммонийный азот, нитратный азот, хлориды, остаточное количество пестицидов, мышьяк, ртуть, фенолы летучие, сера, АПАВ, бенз(а)пирен, ПХБ, цианиды, радиоактивные вещества, колиформый индекс, энтерококки, патогенные микроорганизмы, яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших, личинки и куколки синантропных мух	2 раза в год в мае и сентябре, то есть в теплый период	6 / 12
4.2	Точка №2 – (П2) полоса берез непосредственно у северного склона старой площадки размещения отходов			
4.3	Точка №3 – (П3) у пожарного пруда, 50 метров к северу от КПП карты; наблюдательная скважина № 5			

№ п/п	Объект	Контролируемый показатель	Периодичность	Количество точек / проб в год
4.4	Точка №4 – (П4) лесополоса (береза) в 200-250 м к северу от северного склона старой площадки размещения отходов; 50 м к северо-востоку от заезда на площадку			
4.5	Точка №5 – (П5) лесополоса (береза) в 200-250 м к северу от северного склона старой площадки размещения отходов; 250 м к востоку от площадки № 4			
4.6	Точка №20 – (П6) 500 м к востоку от старой площадки размещения отходов, лесополоса за болотом, 70 м к западу от объездной трассы			
5	Мониторинг состояния поверхностных природных вод			
5.1	Точка №1 – (П1) Пожарный пруд	свинец, цинк, медь, никель, хром, железо, марганец, кадмий, хром (6-тивалентный), алюминий, нефтепродукты, рН, нитрат-ион, сульфат-ион, хлорид-ион, ХПК, аммоний-ион, нитрит-ион, взвешенные вещества, сухой остаток, фенолы	1 раз в квартал (2 раза в год в мае и сентябре, то есть в теплый период)	3 / 6
5.2	Точка №2 – (П2) Дренажный канал			
5.3	Точка №3 – (П3) Болото			
6.1	Мониторинг состояния донных отложений			
6.2	Точка №1 – (П1) Пожарный пруд	ртуть, мышьяк, кадмий, медь, никель, свинец, цинк, рН, нефтепродукты, бенз(а)пирен	1 раз в квартал (2 раза в год в мае и сентябре, в теплый период)	3 / 6
6.3	Точка №2 – (П2) Дренажный канал			
6.4	Точка №3 – (П3) Болото			
7	Мониторинг состояния подземных вод			
7.1	НС5 – в непосредственной близости от площадки размещения отходов в направлении на северо-запад и выше по потоку грунтовых вод	свинец, цинк, медь, никель, хром, железо, марганец, кадмий, хром (6-тивалентный), алюминий, нефтепродукты, рН, нитрат-ион, сульфат-ион, хлорид-ион, ХПК, аммоний-ион, нитрит-ион, взвешенные вещества, сухой остаток, фенолы	1 раз в квартал (2 раза в год в мае и сентябре, в теплый период)	3 / 6
7.2	НС9 – примыкает к южной части площадки размещения отходов вниз по потоку грунтовых вод			
7.3	НС10 – примыкает к южной части площадки размещения отходов вниз по потоку грунтовых вод			
8	Мониторинг биотических компонентов экосистем (растительность)			
8.1	Лесная растительность	Численность, видовой состав, морфологические признаки угнетения развития	2 раза в год (май-июнь, август-сентябрь)	8 площадок
9	Мониторинг биотических компонентов экосистем (животный мир)			
9.1	Животный мир	Признаки присутствия основных компонентов животного мира в типичных ландшафтах, наблюдения за условиями местообитаний животных	2 раза в год (в зимний и весенне-летний период)	Выбор площадок на типичных ландшафтах

№ п/п	Объект	Контролируемый показатель	Периодичность	Количество точек / проб в год
10	Мониторинг за обращением с отходами производства и потребления			
10.1	Отходы производства и потребления	Мониторинг включает: - проверку порядка и правил обращения с отходами; - анализ существующих производств с целью выявления возможностей и способов уменьшения количества и степени опасности образующихся отходов; - учёт образовавшихся, использованных, обезвреженных, а также размещённых отходов; - составление и утверждение Паспорта отхода; - определение массы размещаемых отходов; - мониторинг состояния окружающей среды в местах хранения (накопления) и (или) объектах размещения отходов; - проверка эффективности и безопасности для окружающей среды и здоровья населения	Постоянно	Визуальные наблюдения
11	Мониторинг опасных экзогенных геологических процессов и явлений			
11.1	Геологическая среда	визуальные, натурные исследования карстом, подтоплением, пучением и сейсмичности	1 раз в месяц 2 раза в год в период подтопления	1 / 12 2 / 2

5.4 Производственный экологический контроль и мониторинг при возникновении аварийных ситуаций

Основной задачей программы экологического контроля и мониторинга при реализации аварийного сценария на объекте является получение дополнительной объективной информации, подтвержденной с использованием средств инструментального контроля, необходимой для принятия эффективных управленческих решений по корректировке перечня, объёмов и сроков устранения последствий аварийной ситуации, локализации и минимизации причиненного экологического ущерба.

Данный результат достигается путем реализации предусмотренных план-графиком наблюдений и контроля дополнительных мероприятий, включающих проведение инструментальных измерений по расширенному списку объектов окружающей среды, увеличение количества параметров мониторинга и уменьшение интервала времени между измерениями.

Мониторинг аварийных и внештатных ситуаций включает в себя комплекс мероприятий по оперативному выявлению мест аварий и их количественную и качественную оценку.

Опасность аварийной ситуации и ее последствий зависят:

- от масштабов и продолжительности аварии;

- концентрации, токсичности загрязняющих веществ, попадающих в окружающую среду;
- местоположения аварийного сброса/выброса загрязняющих веществ по отношению к размещению природопользователей.

Критерием опасности ситуации служит определенный уровень высокой концентрации ЗВ в атмосферном воздухе, в почве, в воде водного объекта, при достижении которого качество окружающей среды ухудшается, что может ограничивать условия природопользования или привести к изменениям в экосистеме.

Для оценки опасности аварийной ситуации проводят обследование территории, подверженной негативным факторам воздействия. Программа обследования для каждой конкретной ситуации корректируется с учетом характера и масштаба аварии.

В зависимости от опасности аварийной ситуации составляется оперативный прогноз состояния окружающей среды и вырабатываются мероприятия по ее ликвидации.

В период возникновения аварии и до ликвидации ее последствий проводят визуальные и натурные исследования, сопровождающиеся опробованием компонентов окружающей среды в зоне аварийного воздействия.

Для определения количественного и качественного состава загрязняющих веществ в компонентах окружающей среды применяются инструментальные и расчетные методы.

Для быстрого реагирования при возникновении аварии важно с максимально-возможной скоростью оценить опасность данной ситуации, поэтому отдается предпочтение экспресс-методам определения химического загрязнения.

5.4.1 Основные положения ПЭКиЭМ за состояние атмосферного воздуха

В рамках данного вида производственного экологического контроля осуществляется мониторинг за загрязняющими веществами, поступившими в воздух, при возникновении аварийной ситуации с целью выявления, прогнозирования и уменьшения негативных процессов, связанных с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Перечень контролируемых загрязняющих веществ зависит от характера аварийной ситуации.

Для аварийной ситуации с проливом дизельного топлива без возгорания основными контролируемыми параметрами являются углеводороды, сероводород в соответствии с «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», Санкт-Петербург.1999 г.

Натурные исследования и измерения в случае аварии без возгорания проводятся в момент обнаружения аварии (1 раз за период) и после проведения восстановительных работ (1 раз за период).

Для аварийной ситуации с проливом дизельного топлива с возгоранием основными контролируемыми параметрами являются: азота диоксид, азота оксид, углерод, углерод оксид, дигидросульфид, сера диоксид, гидроцианид, формальдегид, этановая кислота в соответствии

с «Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при свободном горении нефти и нефтепродуктов (утверждена Самарским областным комитетом охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации 03.07.1996 с согласования Минприроды России)».

Натурные исследования и измерения атмосферного воздуха в случае аварии с возгоранием проводятся в момент обнаружения аварии, далее после ликвидации возгорания 1 раз в сутки в течении трех суток.

Параллельно с отбором проб воздуха осуществляется контроль таких метеорологических параметров, как температура, влажность, атмосферное давления, скорость и направление ветра, а также видимость и природные явления.

Методы наблюдений, отбора проб и анализа

В зависимости от методики измерений (отбора), используемой организацией-исполнителем, определение концентраций отдельных веществ может производиться как непосредственно в точке контроля, так и в лаборатории.

Технические средства, используемые для отбора проб воздуха, должны удовлетворять требованиям, РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» и РД 52.04.792-2014 «Массовая концентрация оксида и диоксида азота в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с использованием сульфаниловой кисло-ты и I-нафтиламина».

Метрологическое обеспечение контроля атмосферного воздуха должно отвечать требованиям ГОСТ Р 8.589-2001 «Государственная система обеспечения единства измерений. Контроль загрязнения окружающей природной среды. Метрологическое обеспечение. Основные положения».

5.4.2 Основные положения ПЭКиЭМ за состоянием почвенного покрова

Целью почвенного мониторинга является оценка состояния почв, своевременное обнаружение неблагоприятных (с точки зрения природоохранного законодательства) изменений свойств почвенного покрова, возникающих вследствие аварийных ситуаций. В процессе этой работы уточняется площадь и объем первичного загрязнения и деградации почвы, проводится оценка почвы, как источника вторичного загрязнения атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, объектов растительного мира.

Контроль почвенного покрова осуществляется визуальным и инструментальным методами. Первый заключается в осмотре территории и регистрации мест нарушений и возможного загрязнения земель от проливов. Второй – дает качественную и количественную информацию о содержании загрязняющих веществ.

Мониторинг для почвенной среды предполагается проводить для двух сценариев аварийной ситуации: пролив дизельного топлива без возгорания и пролив дизельного топлива с возгоранием.

Оценка загрязнения почвенного покрова химическими веществами проводится в зоне аварийного воздействия и на примыкающих к ней территориях. На точках мониторинга аварии

определяется количественный состав почв по следующим физико-химическим показателям в соответствии с стандартным перечнем п. 120 СанПин 2.1.3684-21: свинец, кадмий, цинк, медь, никель, мышьяк, ртуть; 3,4-бензапирена и нефтепродуктов; pH. Наблюдения проводятся во время и после завершения работ по ликвидации аварии, в случае значимых воздействий – через год после аварии.

Методы наблюдений, отбора проб и анализа

Пробоотбор почв осуществляется в соответствии с ГОСТ 17.4.4.02-2017 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа» и ГОСТ 17.4.3.01-2017 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб».

5.4.3 Основные положения ПЭКиЭМ за состоянием поверхностных и грунтовых вод

Данный вид экологического контроля подразумевает мониторинг основных параметров качества поверхностных и грунтовых вод в зоне аварийного поражения и ниже по направлению течения вод во время аварии и до момента достижения фоновых значений.

Для наблюдения за состоянием и изменением качества поверхностных вод в случае аварийной ситуации рассматриваются 2 группы веществ:

- индикаторы распространения фронта высоко загрязнённых вод. К таким индикаторам можно отнести также вещества или показатели, однозначно реагирующие на резкое изменение состава воды и легко определяемые в полевых условиях: pH, аммонийный азот, сульфаты и ряд других веществ в зависимости от конкретной ситуации.
- наиболее вероятные загрязняющие вещества, которые могли поступить в водный объект в результате аварии и которые представляют непосредственную опасность для водной экосистемы и человека. Сценарий аварийной ситуации для поверхностных вод – с проливом дизельного топлива без возгорания.

Контроль за содержанием химических компонентов в воде производится ежесуточно до достижения ПДК рыбохозяйственного значения или фоновых характеристик водного объекта. Определяемые показатели взять согласно Р 52.24.734-2010.

Методы наблюдений, отбора проб и анализа

Отбор проб поверхностных вод осуществляется в соответствии с ГОСТ 17.1.5.05-85 «Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков».

Организация и проведение наблюдений за водными объектами регламентируются Р 52.24.734-2010 «Организация и проведение наблюдений за состоянием и изменением качества поверхностных вод в чрезвычайных ситуациях».

5.4.4 Основные положения ПЭКиЭМ за состоянием растительного мира

В рамках указанного производственного экологического контроля осуществляется мониторинг за состоянием растительности наземных экосистем для сценария пролив дизельного топлива с возгоранием.

В зоне аварийного воздействия оценка состояния предусматривает определение следующих параметров наземной растительности:

- видовой состав растительности;
- плотность вида-индикатора антропогенной нагрузки, вызванной аварийной ситуацией;
- степень угнетения в связи с воздействием негативных факторов.

Оценка состояния растительного мира осуществляется методом визуального контроля и проводится после ликвидации аварии и через год после аварии.

5.4.5 Основные положения ПЭКиЭМ при обращении с отходами при аварийных ситуациях

Производственно-экологический контроль обращения с образующимися при возникновении аварийной ситуации отходами направлен в первую очередь на сбор и учет отходов, предотвращение дальнейшего образования отходов (если это возможно).

При организации контроля первоочередным фактором является учет класса опасности и физико-химических свойств образующихся отходов: растворимость в воде, летучесть, реакционная способность, опасные свойства, агрегатное состояние.

Контроль при обращении с отходами осуществляется в течение всего периода аварийной ситуации: от возникновения до ликвидации ее последствий, и включает:

- контроль за сбором отходов и учет образующихся отходов;
- контроль за накоплением отходов: накопление должно осуществляться на срок не более 11 месяцев в емкостях, исключающих вторичное загрязнение компонентов окружающей среды;
- контроль вывоза отходов специализированным организациям, имеющими лицензию на соответствующий вид деятельности.

5.5 Сводный план-график контроля при аварийных ситуациях

С учетом положений Приказа Минприроды России от 18.02.2022 г. №109 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля», в дополнение к мероприятиям, предусмотренным программой производственного экологического контроля и экологического мониторинга, при возникновении аварийных ситуаций проектом предусматривается реализация отдельных (дополнительных) мероприятий, приведенных в план-графиках наблюдений и контроля за компонентами окружающей среды при возникновении аварийной ситуации (таблица 5.6), которые включают указания по измеряемым загрязняющим веществам, периодичности и

методов отбора проб, а также используемых методов и методик измерений, с соотнесением указаний с каждым из потенциальных идентифицированных аварийных сценариев.

Таблица 5.6 – План-график наблюдения и контроля при авариях на этапе производства работ по компонентам окружающей среды

№ сценария	Сценарий	Место контроля/периодичность	Контролируемые показатели	Методы
План-график наблюдения и контроля за состоянием атмосферного воздуха				
1.1	Разгерметизация цистерны топливозаправщика без возгорания	Контрольная точка на границе СЗЗ, с ближайшей к месту аварии стороны. Периодичность: в момент обнаружения аварии (1 раз за период) и после проведения восстановительных работ (1 раз за период).	<i>углеводороды, сероводород</i>	Инструментальный контроль; Лабораторные исследования; РД 52.04.186-89; РД 52.04.792-2014; ГОСТ Р 8.589-2001
1.2	Разгерметизация топливного бака топливозаправщика с возгоранием	Контрольная точка на границе СЗЗ с подветренной стороны. Периодичность: в момент обнаружения аварии, далее после ликвидации возгорания 1 раз в сутки в течении трех суток.	<i>азота диоксид, азота оксид, углерод, углерод оксид, дигидросульфид, сера диоксид, гидроцианид, формальдегид, этановая кислота</i>	Визуальный контроль; Инструментальный контроль; РД 52.04.186-89; РД 52.04.792-2014; ГОСТ Р 8.589-2001
План-график наблюдения и контроля за состоянием почвенного покрова				
2.1	Разгерметизация топливного бака топливозаправщика без возгорания	На месте образования аварии. Периодичность во время и после завершения работ по ликвидации аварии, в случае значимых воздействий - и через год после аварии	<i>свинец, кадмий, цинк, медь, никель, мышьяк, ртуть; 3,4-бензапирена и нефтепродуктов; pH</i>	Визуальные наблюдения: -масштабы и площади воздействия; ГОСТ 17.4.4.02-2017 ГОСТ 17.4.3.01-2017
2.2	Разгерметизация топливного бака топливозаправщика с возгоранием	На месте образования аварии. Периодичность во время и после завершения работ по ликвидации аварии, в случае значимых воздействий - и через год после аварии	<i>свинец, кадмий, цинк, медь, никель, мышьяк, ртуть; 3,4-бензапирена и нефтепродуктов; pH</i>	Визуальные наблюдения: -масштабы и площади воздействия; ГОСТ 17.4.4.02-2017 ГОСТ 17.4.3.01-2017
План-график наблюдения и контроля за состоянием поверхностных вод				
3.1	Разгерметизация топливного бака топливозаправщика без возгорания	В течение всего периода аварийной ситуации: от возникновения до ликвидации ее последствий	<i>свинец, кадмий, цинк, медь, никель, мышьяк, ртуть; нефтепродуктов; pH</i>	Инструментальный контроль РД Р 52.24.734-2010 РД 52.24.609-2013 ГОСТ 17.1.5.05-85
План-график наблюдения и контроля за состоянием растительного покрова				
4.1	Разгерметизация топливного бака а/т с возгоранием и (или) длительном горении	После ликвидации аварии и через год после аварии	<i>Визуальный контроль (видовой состав растительности; плотность вида-индикатора антропогенной нагрузки, вызванной аварийной ситуацией; степень угнетения в связи с воздействием негативных факторов)</i>	Визуальный контроль
План-график наблюдения и контроля при обращении с отходами при аварийных ситуациях				

№ сценария	Сценарий	Место контроля/периодичность	Контролируемые показатели	Методы
5.1	Разгерметизация цистерны топливозаправщика	В течение всего периода аварийной ситуации: от возникновения до ликвидации ее последствий	<ul style="list-style-type: none">- контроль за сбором отходов и учет образующихся отходов;- контроль за накоплением отходов: накопление должно осуществляться на срок не более 11 месяцев в емкостях, исключающих вторичное загрязнение компонентов окружающей среды;- контроль вывоза отходов специализированным организациям, имеющими лицензию на соответствующий вид деятельности	Визуальный контроль
5.2	Разгерметизация топливного бака а/т с возгоранием			

5.7 Производственный экологический контроль и мониторинг в пострекультивационный период

Пострекультивационный этап включает в себя:

- биологический этап рекультивации полигона (самозаращение). В соответствии с указаниями Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов, утверждённой Министерством строительства Российской Федерации 2 ноября 1996, продолжительность биологического этапа рекультивации принята 4 года.

Пострекультивационный период, предусматривает мониторинг за окружающей средой после проведенных рекультивационных работ.

Рекомендуется проведение ПЭКиЭМ на протяжении одного года в пострекультивационный период. При отсутствии негативных изменений и превышений в результатах анализов дальнейший контроль может считаться не целесообразным.

Программа производственного экологического контроля и мониторинга в пострекультивационный период корректируется в связи со следующим:

- уменьшение мониторинга акустического воздействия ввиду отсутствия работ с привлечением шумящей спецтехники, а также сокращения количества транспортной техники;
- уменьшение мониторинга состояния атмосферного воздуха ввиду сокращения выбросов от объектов воздействия и уменьшения их количества;
- учитывая наличие существующего производственного мониторинга у ПАО «ГАЗ», использование исходной программы мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду для почв, поверхностных и грунтовых вод.

Так же как и в рекультивационный период, в период пострекультивации необходимо проводить следующие мероприятия по мониторингу опасных геологических процессов.

1. Установка реперов и подготовка опорных пунктов. Проводятся одновременно в начальный этап после рекультивации полигона.

2. Наблюдение за карстовыми процессами. Карст представляет наибольшую угрозу, поэтому проверяется регулярно и ежегодно.

3. Контроль подтопления: Основное внимание уделяется сезонному колебанию уровня грунтовых вод, что актуально весной и осенью.

4.Пучение грунтов: Промерзание и механические свойства грунтов изучаются периодически для профилактики повреждений инфраструктуры.

Кроме того, так же как и в рекультивационный период, в период пострекультивации необходимо проводить мониторинг растительного и животного мира с указанием следующих мероприятий:

Растительный мир

Проведение регулярных обследования территории, фиксация изменения видового состава растений, их продуктивности и устойчивости к неблагоприятным факторам.

Животный мир

Организация мониторинга фауны прилегающих территорий. Цель исследования — выявление возможных нарушений популяций животных и птиц, вызванные деятельностью полигона в рекультивационный период. Фиксация наличия редких видов, находящихся под угрозой исчезновения, оцениваются численность популяции, миграция и репродуктивные характеристики организмов.

В пострекультивационный период мониторинг при обращении с отходами производства и потребление не предусмотрен так как при биологическом этапе источники образования отхода будут отсутствовать.

Ежегодный отчет: Итоговая документация предоставляется ответственным органам и владельцам полигона, позволяя оценить прогресс и скорректировать стратегию мониторинга.

В таблице 5.7 приведен сводный план-график производственного экологического мониторинга в пострекультивационный период.

Таблица 5.7 – План-график проведения производственного экологического мониторинга в пострекультивационный период

№ п/п	Объект	Контролируемый показатель	Периодичность	Количество точек / проб в год
1	Натурное обследование			
1.1	Территория санитарно-защитной зоны карты	наличие участков накопления отходов в пределах санитарно-защитной зоны; состояние водотоков, наличие отходов в водотоках; признаки и активность развития экзогенных процессов (визуально); признаки утечек воды с территории карты; признаки выбросов в атмосферный воздух с территории карты; активность строительной и промышленной деятельности в пределах санитарно-защитной юны (по визуальным признакам); производственная деятельность на землях сельскохозяйственной назначения.	Ежемесячно	12/12
2	Мониторинг состояния почвенного покрова			
2.1	Точки № 1, 2, 3, 4, 5, 20 (те же, что и в период рекультивации)	свинец, кадмий, цинк, медь, никель, хром, нефтепродукты, pH	1 раза в год	6 / 6
3	Мониторинг состояния поверхностных природных вод			
3.1	Точка №1 – (П1), 130 метров к северо-востоку от заезда на площадку	свинец, цинк, медь, никель, хром, железо, марганец, кадмий, хром (6-тивалентный), алюминий, нефтепродукты, pH, нитрат-ион, сульфат-ион, хлорид-ион, ХПК, аммоний-ион, нитрит-ион, взвешенные вещества, сухой остаток, фенолы	1 раз в квартал (2 раза в год в мае и сентябре, то есть в теплый период)	3 / 6
3.2	Точка №2 – (П2) Дренажный канал			
3.3	Точка №3 – (П3) Болото			
4	Мониторинг состояния подземных вод			
4.1	Наблюдательные скважины (НС5, НС9, НС10)	свинец, цинк, медь, никель, хром, железо, марганец, кадмий, хром (6-тивалентный), алюминий, нефтепродукты, pH, нитрат-ион, сульфат-ион, хлорид-ион, ХПК, аммоний-ион, нитрит-ион, взвешенные вещества, сухой остаток, фенолы	1 раз в квартал (2 раза в год в мае и сентябре, в теплый период)	3 / 6
5	Мониторинг состояния атмосферного воздуха			
5.1	Точка №1 – (П1) контрольная	Пыль, азот диоксид, азот оксид, формальдегид, углерод оксид, толуол, ксилолы	1 раз в квартал (4 раза в год)	2 / 4

№ п/п	Объект	Контролируемый показатель	Периодичность	Количество точек / проб в год
5.2	Точка №2 – (П2) контрольная границе (на территории)			
Мониторинг опасных экзогенных геологических процессов и явлений				
6.1	Геологическая среда	визуальные, натурные исследования карстом, подтоплением, пучением и сейсмичности	1 раз в месяц 2 раза в год в период подтопления	1 / 12 2 / 2
План-график наблюдения и контроля за состоянием растительного покрова				
7.1	Лесная растительность	Численность, видовой состав, морфологические признаки угнетения развития	2 раза в год (май-июнь, август-сентябрь)	8 площадок
Мониторинг наблюдения за состоянием животного мира				
8.1	Животный мир	Признаки присутствия основных компонентов животного мира в типичных ландшафтах, наблюдения за условиями местообитаний животных	2 раза в год (в зимний и весенне-летний период)	Выбор площадок на типичных ландшафтах

6 Затраты на реализацию природоохранных мероприятий

6.1.1 Расчет платежей за загрязнение атмосферного воздуха

Расчет платы за выброс вредных веществ в атмосферу производится на основе базовых нормативов платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 913 от 13.09.2016 г. (с изменениями на 24 января 2020 года)

Плата за выбросы определяется по формуле:

$$П = Н \cdot М \cdot К,$$

где П – плата за выбросы загрязняющих веществ в размерах, не превышающих предельно допустимые нормативы, руб.;

Н – базовый норматив платы за выброс 1 т загрязняющего вещества, не превышающего ПДВ, руб.;

М – величина выброса загрязняющего вещества за весь период строительства, т;

К – дополнительный коэффициент, применяемый к ставкам платы в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 17 апреля 2024 г. № 492 «О применении в 2024 году ставок платы за негативное воздействие на окружающую среду», К=1,32

Таблица 6.1 – Размер экологических платежей за загрязнение атмосферного воздуха в подготовительный период

Загрязняющее вещество		Объем выброса, т/год	Плата за тонну, руб.	Доп. коэффициент	Сумма платежа, руб.
Код	Наименование вещества				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,004488	138,8	1,32	0,82
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00073	93,5		0,09
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,065596	36,6		3,16
0330	Сера диоксид	0,038641	45,4		2,31
0333	Дигидросульфид (Водород	0,000000	686,2		0,00

	сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				
0337	Углерод оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,425124	1,6		0,89
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,005158	3,2		0,02
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,096404	6,7		0,85
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,000007	6,7		0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	0,4322	36,6		20,88
ИТОГО:					29,02

Таблица 6.2 – Размер экологических платежей за загрязнение атмосферного воздуха в технический этап

Загрязняющее вещество		Объем выброса, т/год	Плата за тонну, руб.	Доп. коэффициент	Сумма платежа, руб.
Код	Наименование вещества				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	12,411518	138,8	1,32	2 273,98
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,737000	93,5		214,38
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,657507	36,6		31,76
0330	Сера диоксид	1,253726	45,4		75,13
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,403416	682,2		363,27
0337	Углерод оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	10,319980	1,6		21,79
0703	Безн/а/пирен	0,000011	5472968,7		79,46
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	0,000289	181,6		0,06
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1,26e-08	1823,6		3884,96
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,003097	-		-
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,008657	3,2		0,03
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	2,067720	6,7		18,28
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,000438	6,7		0,00
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,473020	109,5		68,37
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,154939	56,1		11,47
ИТОГО:					7042,94

6.1.1 Плата за размещение отходов

Плата за размещение отходов рассчитана, исходя из количества образования отходов и базовых нормативов платы за их размещение. Плата за размещение отходов рассчитывается исходя из объемов и класса опасности отходов, в соответствии с постановлением Правительства РФ № 913 от 13.09.2016 г.

Плата за размещение отходов определяется по формуле:

$$П = С \cdot М \cdot К$$

где П – размер платы за размещение отходов в пределах установленных лимитов, руб.;

С – базовый норматив платы за размещение 1 т отхода в пределах установленных лимитов, руб.;

М – количество отходов за год, т;

К – дополнительный коэффициент, применяемый к ставкам платы в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 17 апреля 2024 г. № 492 «О применении в 2024 году ставок платы за негативное воздействие на окружающую среду», К=1,32

Таблица 6.3 – Размер экологических платежей за размещение отходов

Класс опасности отхода	Количество, т	Ставка платы	Доп. коэффициент	Плата, руб.
Период рекультивации				
Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	0,038	663,2	1,32	33,26
Смет с территории предприятия практически неопасный	2,74	17,3	1,32	65,57
ИТОГО:				95,83

6.2 Затраты на экологический мониторинг

Ориентировочные затраты на мониторинг компонентов окружающей среды рассчитаны в соответствии с разработанной программой (приложение С тома ПР-24-ОВОС.ТП).

Период технической рекультивации затраты на мониторинг составят ~ 3 496 417,13 рублей/период.

Период пострекультивации затраты на мониторинг составят ~ 343 461,75 рублей/год.

7 Выявленные при проведении оценки неопределенности в определении воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду

При проведении оценки воздействия на окружающую среду существуют неопределенности, способные влиять на достоверность полученных результатов прогнозной оценки воздействия.

В настоящем разделе рассмотрены неопределенности, в той или иной степени оказывающие влияние на достоверность оценки воздействия на компоненты окружающей среды планируемого объекта.

Неопределенности при оценке воздействия на атмосферный воздух и при оценке акустического воздействия могут быть связаны с отличием проектных показателей, рассчитанных по действующим методикам, и фактических показателей, полученных при инструментальных замерах.

В случае если участникам процесса оценки воздействия на окружающую среду и экспертам Государственной экологической экспертизы потребуется получение дополнительной информации, то по индивидуальному запросу она может быть предоставлена.

7.1 Социально-экономические условия, ситуация и санитарно-эпидемиологическая обстановка

В данном разделе рассмотрены основные социальные и экономические условия района проведения инженерно-экологических изысканий, проводится описание медико-демографических показателей с учетом данных органов государственной статистики, отчетов Администрации района и Управления Роспотребнадзора.

В административном отношении проектируемый объект расположен по адресу: РФ, Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск.

По оценке уровня социально-экономического развития муниципальных районов, проводимой Правительством Нижегородской области, Городской округ город Дзержинск относится к группе районов уровнем развития выше среднего занимает по итогам 2020 года 5 место среди 52 районов области.

7.2 Демографические показатели

По оценке Нижегородстата численность населения Городского округа город Дзержинск (по состоянию на 01.01.2021 г.) составляет 237060 человека. В городских условиях проживают 232330 человек (98,0% населения района), в сельских – 4730 человек (2,0 %). Плотность населения: 7,6 чел./км².

Число родившихся в пределах Городского округа город Дзержинск в 2021 году – 1731 человек (2020 г. – 1969), число умерших – 4901 человека (2020 г. – 4296). Естественная убыль

составляет -3170 человек (2020 г. – -2327). Общий коэффициент рождаемости составил 7,3 промилле, смертности – 20,8. Общий коэффициент естественной убыли – 13,5 промилле.

Таблица 7.1 – Демографические показатели

Показатели	Всего			На 1000 человек населения		
	2020	2021	Прирост (+), снижение (-)	2020	2021	2021 в % к 2020
Родившихся человек	1969	1731	-238,0	8,3	7,3	0,0
Умерших человек	4 296	4901	605,0	18,1	20,8	0,0
Естественная убыль	-2327	-3170	-843,0	9,8	13,5	137,8

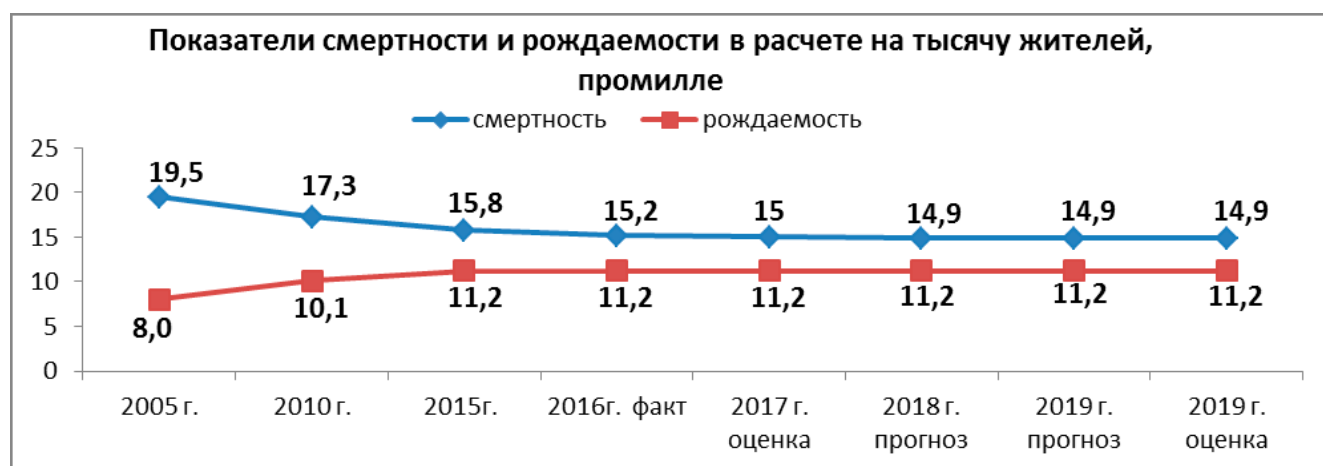


Рисунок 7.1 – Динамика численности постоянного населения Городского округа г. Дзержинск

Тенденции изменения демографической ситуации городского округа характерны для большинства городов Приволжского федерального округа, как и в целом по России. С момента основания города его население до начала 90-х годов XX века увеличивалось. Этому способствовали значительный миграционный прирост и естественный рост населения (особенно во второй половине XX века).

В 2014 году удельный вес лиц в трудоспособном возрасте составил 58,8% (144,7тыс.чел.), а моложе трудоспособного – 15,2% (37,5тыс.чел.). Лиц старше трудоспособного возраста – 26,0% (63,9тыс.чел.). В последние годы происходит увеличение численности населения старших возрастов.

Вследствие сокращения численности населения снижается численность трудоспособного населения в трудоспособном возрасте и число занятых в экономике города. Трудоспособное население в трудоспособном возрасте сократилось с 141,0 тыс. человек в 2003 году до 131,4 тыс. человек в 2013 году.

Численность занятых в экономике города сократилась с 114,2 тыс. человек в 2004 году до 103,7 тыс. человек в 2014 году. Меняется и структура занятых в экономике (рисунок 7.2).

Сократилось число занятых в промышленности, вместе с тем увеличилась доля занятых на транспорте и в связи, операциях с недвижимостью и других видах деятельности.

Численность работающих на крупных и средних организациях сократилась с 74 270 человек в 2004 году до 45 490 человек к концу 2014 года (на 28 780 человек). В этот период проходила реструктуризация крупных предприятий, отдельные производства выделялись в самостоятельные предприятия, проводилась оптимизация структур с сокращением численности работающих.

Снизилась численность занятых на предприятиях и в организациях государственной и муниципальной форм собственности с 41 300 человек в 2003 году до 23 118 человек в 2014 году.

В то же время динамично развивалось малое предпринимательство. Число занятых в малом бизнесе возросло с 28 419 человек в 2004 году к 2014 году до 39 755 человек, на 40%.



Рисунок 7.2 – Структура занятости населения городского округа Дзержинск по видам деятельности

По данным переписи 2010 года наиболее значимый удельный вес национальностей, проживающих в Дзержинске (в % от общего числа):

- русские – 94,8
- татары – 2,9
- украинцы – 0,7
- мордва – 0,5.

9 Резюме нетехнического характера

Проведенная оценка воздействия на окружающую среду при реализации объекта «Полигон промышленных отходов ПАО «ГАЗ» позволяет прогнозировать, что планируемые мероприятия на рассматриваемой территории обеспечивают допустимые уровни воздействия на компоненты окружающей среды и являются целесообразными по экологическим показателям.

Предварительная оценка воздействия на такие компоненты окружающей среды, как атмосферный воздух, водные объекты, грунтовые воды, почвы и земельные ресурсы, геологическую среду показала допустимость воздействия на окружающую среду планируемых работ как в период рекультивационных работ, так и в постликвидационный период.

Проектом предусмотрены организация и проведение производственного экологического контроля и мониторинга за состоянием всех компонентов окружающей среды по установленному плану-графику, а также производственный экологический контроль в случае возникновения аварийных ситуаций.

Экологическая безопасность производства работ обеспечивается выполнением мероприятий по охране окружающей среды и обязательным соблюдением требований природоохранного законодательства в том числе в части обращения с образующимися отходами, охраны атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, земельных ресурсов, объектов животного и растительного мира.

Минимизация вероятности возникновения аварийных ситуаций будет обеспечена строгим соблюдением технологических регламентов и проекта организации строительных работ.

Таким образом, комплекс планируемых к реализации мероприятий и технологических решений по рекультивации карты полигона в совокупности обеспечит достижение нормативов качества окружающей среды, санитарно-гигиенических, строительных норм и правил состояния земель.

Список литературы

1. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
2. Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».
3. Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».
4. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».
5. Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых территориях».
6. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
7. Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».
8. Федеральный закон " от 03.06.2006 № 74-ФЗ «Водный кодекс Российской Федерации».
9. Федеральный Закон от 25.10.2001 № 136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации».
10. Федеральный Закон от 04.12.2006 № 200-ФЗ «Лесной кодекс Российской Федерации».
11. Федеральный Закон от 01.05.1999 № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал».
12. Постановление Правительства РФ от 28.11.2024 N 1644 "О порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду";
13. ГОСТ Р 56059-2014 «Производственный экологический мониторинг. Общие положения».
14. ГОСТ Р 56062-2014 «Производственный экологический контроль. Общие положения».
15. ГОСТ Р 56060-2014 «Производственный экологический мониторинг. Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов».
16. ГОСТ 17.2.3.01-86 «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов».
17. ГОСТ 17.1.3.07-82 «Охрана природы. Гидросфера. Правила контроля качества воды водоемов и водотоков».
18. ГОСТ 17.1.3.06-82 «Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране подземных вод».
19. ГОСТ 17.4.3.01-2017 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб».
20. ГОСТ 17.1.3.06-82 «Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране подземных вод».
21. ГОСТ 17.4.3.06-2020 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ».
22. ГОСТ Р 57446-2017 «Наилучшие доступные технологии. Рекультивация нарушенных земель и земельных участков. Восстановление биологического разнообразия».
23. ГОСТ Р 59070-2020 «Охрана окружающей среды. Рекультивация нарушенных и нефтезагрязненных земель. Термины и определения».
24. ГОСТ 32495-2013 «Щебень, песок и песчано-щебеночные смеси из дробленого бетона и железобетона. Технические условия».
25. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, СПб., НИИ Атмосфера, 2014 г. (дополненное и переработанное);
26. Методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов, ЗАО «НИПИОТСТРОМ» г. Новороссийск, 2000.
27. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчётным методом) с изменениями и дополнениями, утвержденная Минтранспорта РФ 28.10.1998 и согласованная письмом Государственного комитета РФ по охране окружающей среды и гидрометеорологии (Госкомэкологии) от 26.08.1998 № 05-12/16-389.
28. Методические рекомендации по расчёту нормативов образования отходов для автотранспортных предприятий, НИИ Атмосфера. СПб, 2003.

29. МУ 2.1.7.730-99 «Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы. Гигиеническая оценка качества почвы населённых мест».
30. МУ 2.1.674-97 «Санитарно-гигиеническая оценка строительных материалов с добавлением промотходов».
31. Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87.
32. Ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах, утвержденные постановлением Правительства РФ от 13.09.2016 № 913.
33. Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 N 242.
34. Методы расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденные приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273.
35. Методические указания по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденные приказом Минприроды России от 07.12.2020 № 1021.
36. Распоряжение Минприроды РФ от 14.12.2020 N 35-р «О методиках расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками».
37. РДС 82-202-96 «Правила разработки и применения нормативов трудноустраняемых потерь и отходов материалов в строительстве».
38. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция».
39. 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».
40. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
41. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».
42. СП 131.13330.2020 «Строительная климатология».
43. СП 2.6.1.2612-10 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)».
44. СП 51.13330.2011 «Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003».
45. Сборник методик по расчёту объёмов образования отходов, ЦОЭК – СПб, 2004.
46. Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления, утвержденный Госкомэкологией РФ 07.03.1999.
47. Справочник «Безопасное обращение с отходами. Сборник нормативно-методических документов», СПб: Интеграл, 2007.
48. Справочник «Охрана атмосферного воздуха. Расчет содержания вредных веществ и их распределение в воздухе», под ред. Н.Ф. Тищенко. – М.: Химия, 1991.