

**Общество с ограниченной ответственностью
«ВостСибдорПроект»
(ООО «ВостСибдорПроект»)**

**Заказчик – Администрация муниципального образования
«Баяндаевский район» Иркутской области**

Утверждаю:

Мэр МО «Баяндаевский район»

_____ А.П. Табинаев

«___» _____ 2026 г.

**Несанкционированная свалка на территории муниципального
образования «Курумчинский» Баяндаевского муниципального
района Иркутской области, с Наумовка (Иркутская область)**

**Материалы оценки воздействия на
окружающую среду**

24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1

Согласовано

и.о. начальника отдела ЖКХ

администрации МО «Баяндаевский район» _____ И.А. Семенова

«___» _____ 2026 г.

Иркутск 2026

**Общество с ограниченной ответственностью
(ООО «ВостСибДорПроект»)**

**Заказчик – Администрация муниципального образования
«Баяндаевский район» Иркутской области**

**Несанкционированная свалка на территории муниципального
образования «Курумчинский» Баяндаевского муниципального
района Иркутской области, с Наумовка (Иркутская область)**

**Материалы оценки воздействия на
окружающую среду**

24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1

Генеральный директор

Главный инженер проекта



Качин А.С.

Пуляевский Д.С.

Иркутск 2026

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	24-04-26-ЭК/8-ПЗ	Раздел 1. Пояснительная записка и эколого-экономическое обоснование ликвидации накопленного вреда	
2	24-04-26-ЭК/8-ОГР	Раздел 2. Содержание, объемы и график ликвидации накопленного вреда	
3	24-04-26-ЭК/8-СМ	Раздел 3. Сметные расчеты затрат на проведение ликвидации накопленного вреда	
Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативно-правовыми актами Российской Федерации			
		Результаты инженерных изысканий	
	ЭК/8-ИГДИ	Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий	
	ЭК/8-ИГИ	Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий	
	ЭК/8-ИГМИ	Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий	
	ЭК/8-ИЭИ	Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий	
	24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1	Материалы оценки воздействия на окружающую среду	
	24-04-26-ЭК/8-ОВОС.2	Материалы оценки воздействия на окружающую среду. Текстовые приложения	
	24-04-26-ЭК/8-РЗ	Рекультивация нарушенных земель	

Согласовано:	

Взаим. Инв. №	
---------------	--

Подпись и дата	
----------------	--

Инв. № подл.	
--------------	--

						24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1			
				Подпись					
Разработал					Материалы оценки воздействия на окружающую среду	Стадия	Лист	Листов	
Проверил						П	3		
Н.контр.						ООО «ВостСибдорПроект»			

При выполнении оценки воздействия на окружающую среду было обеспечено участие общественности: произведено уведомление о проведении общественных обсуждений и информирование о выполнении ОВОС посредством размещения информации в сети «Интернет» на официальном сайте администрации муниципального

Взам. Инв. №	экологии Российской Федерации от 29.08.2017 № 470 «О включении объектов накопленного вреда окружающей среде в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде» о присвоении объекту накопленного вреда «Несанкционированная свалка, Баяндаевский район, с Тургеневка, урочище Хандабай, (Иркутская область)» номер № 614 (приложение В);						
	Подпись и дата	– Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий, шифр ЭК/8-ИГДИ, выполненный ООО «ВостСибдорПроект»;					
		– Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий, шифр ЭК/8-ИГИ, выполненный ООО «ВостСибдорПроект»;					
Инв. № под	– Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий, шифр ЭК/8-ИГМИ, выполненный ООО «ВостСибдорПроект»;						
						24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1	Лист 10

– Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий, шифр ЭК/8-ИЭИ, выполненный ООО «ВостСибдорПроект».

При разработке раздела ОВОС были использованы сведения уполномоченных органов в области охраны окружающей среды, письма и ответы администрации МО «Баяндаевский район», данные о согласии принятия отходов соответствующими лицензируемыми компаниями.

Заказчик работ – Администрация муниципального образования «Баяндаевский район» Иркутской области (администрация МО «Баяндаевский район»), ИНН 8502000224, ОГРН 1028500602151, почтовый адрес: 669120, Иркутская область, Баяндаевский район, село Баяндай, ул. Бутунаева, д.2, контактная информация: тел.: 83955-9-12-12(факс), 9-12-43 e-mail: baynadm@yandex.ru.

Разработчик проектной документации: Общество с ограниченной ответственностью «ВостСибдорПроект» (ООО «ВостСибдорПроект»), ИНН 3827035809, ОГРН: 1103850025454, юридический и фактический адрес: 664081 РФ, г. Иркутск, ул. Иркутской 30 Дивизии, д. 6, контактная информация: тел.: +7 (3952) 48-27-56; тел.: +7 (3952) 48-21-10, email: vsdp2010@mail.ru <http://www.vsdpro.ru>

Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: «Несанкционированная свалка на территории муниципального образования «Курумчинский» Баяндаевского муниципального района Иркутской области, с Наумовка (Иркутская область)».

Место реализации намечаемой деятельности: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный район Баяндаевский, сельское поселение Курумчинский, деревня Наумовка, территория урочище «За кладбищем».

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1	Лист 11

1.1 Цель реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности

Целью намечаемой деятельности является ликвидация объекта накопленного вреда «Несанкционированная свалка на территории муниципального образования «Курумчинский» Баяндаевского муниципального района Иркутской области, с Наумовка (Иркутская область)» с рекультивацией нарушенных земель. Необходимость реализации намечаемой деятельности является устранение захламления земельного участка отходами и восстановление продуктивности и народно-хозяйственной ценности нарушенных сельскохозяйственных земель, а также улучшение условий окружающей среды в районе расположения объекта.

1.2.1 Описание технических решений с указанием технических параметров и их значений, характеризующих планируемую деятельность

В административном отношении объект накопленного вреда «Несанкционированная свалка на территории муниципального образования «Курумчинский» Баяндаевского муниципального района Иркутской области, с Наумовка (Иркутская область)» находится по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный район Баяндаевский, сельское поселение Курумчинский, деревня Наумовка, территория урочище «За кладбищем».

Согласно выписке из ЕГРН от 01.06.2026 № КУВИ-001/2026-73862964 (приложение Г) объект ликвидации накопленного вреда находится в кадастровом квартале № 85:02:041302, кадастровый номер земельного участка – 85:02:041302:181. Площадь участка составляет 10432 м².

Категория земель – земли сельскохозяйственного назначения. Виды разрешенного использования: для организации сельскохозяйственного производства.

Правообладатель земельного участка – Баяндаевский муниципальный район Иркутской области.

Ближайшая жилая зона с. Наумовка удалена от свалки на расстояние около 300 м.

Объект не эксплуатируется, на нем не ведется экономическая или иная деятельность. К участку имеется подъездной путь, грунтовая дорога. Наземных и подземных коммуникаций на участке не имеется. Схема расположения участка работ представлена на рисунке 1.1.

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №	области. Ближайшая жилая зона с. Наумовка удалена от свалки на расстояние около 300 м. Объект не эксплуатируется, на нем не ведется экономическая или иная деятельность. К участку имеется подъездной путь, грунтовая дорога. Наземных и подземных коммуникаций на участке не имеется. Схема расположения участка работ представлена на рисунке 1.1.						
			24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1						Лист
									12



Рисунок 1.1 – Обзорная схема расположения участка работ

После обследования участка несанкционированной свалки (июнь 2026 г. на площади 2,2 га) и согласно Техническому заданию (приложение А) была уточнена площадь, занятая отходами, Площадь фактической свалки составляет 11797,74 м² (1,179 га) согласно п. 3.2 отчета ЭК/8-ИГДИ, что превышает отведенную площадь 10432 м².

Для ликвидации свалки были выделены земельные участки с условными номерами 85:02:041302:ЗУ6 (892,47 м²) и 85:02:041302:ЗУ7 (473,27 м²) согласно Разрешению мэра МО «Баяндаевский район» от 13.07.2026 № 4 на использование земель и земельных участков, находящегося в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитута, публичного сервитута (приложение Б). Условные земельные участки не стоят на государственном кадастровом учете и относятся к землям, государственная собственность на которые не разграничена.

Условные земельные участки выделены на время проведения работ по ликвидации накопленного вреда и последующей рекультивации с разрешенным использованием – временный отвод для ликвидации несанкционированной свалки отходов, включая сбор, погрузку и вывоз мусора, расчистку территории. Характеристика земельных участков приведена в п. 1.2.6 в таблице 1.8.

Несанкционированная свалка - скопление отходов и мусора, размещённое в месте, не предназначенном и не оборудованном для этого, без соответствующего разрешения и/или с нарушением санитарных и экологических норм. Участок, где расположена свалка, находится за пределами жилой застройки, представляет собой неогороженную территорию с относительно ровной поверхностью, непосредственно на которой (без предварительной подготовки поверхности) в разных ее частях с разной степенью заполнения размещены твердые коммунальные и другие отходы производства и потребления. В отличие от объектов размещения отходов (полигонов), свалка не обустроена в соответствии с требованиями, санитарными нормами и правилами. Отходы расположены неравномерно как по всей площади участка, так и в высоту.

Согласно проведенному обследованию установлено, что на земельном участке находятся как бытовые отходы ТКО, так и смешанный мусор (автомобильные шины, строительные отходы, бытовая техника и т.д.), ветки, грунт, навоз, мебель, доски и проч,

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №



Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №



Рисунок 1.4



Рисунок 1.5

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №

24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1



Рисунок 1.6



Рисунок 1.7

Инв. № под					
Подпись и дата					
Взам. Инв. №					

Вид отходов	Код ФККО	Площадь занятая отходами, м²	Количество отходов		Морфологический состав, % по		Составляющие отходы
			м³	т	объему	массе	
Шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	49	16	24,0	1,94	3,97	Шины
Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	63	7	9,1	0,85	1,50	Строительный мусор (кирпичный бой, строительные смеси, штукатурка, керамика, строительные обломки, мелкие бетонные фрагменты, кровельные материалы)
Лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций	8 22 911 11 20 4	89	13	26,0	1,58	4,30	Каменные и бетонные отходы (бетонные плиты, ЖБИ, бетон, камни)
Отходы при ликвидации свалок твердых коммунальных отходов	7 31 931 11 72 4	1655	803	569,75	97,57	94,20	Смешанный мусор (полиэтилен, пластик, текстиль, металл, резина, доски, ветки, опилки, кора, навоз, солома, трава, листва, грунт, бытовой мусор, мебель, техника, строительный мусор, каменные и бетонные отходы и др.)
ИТОГО		1807	823	604,85	100,00	100,00	

На территории накопленного вреда по результатам проведенных исследований (п.4.2 отчета ЭК/8-ИЭИ) было установлено, что грунты с примесью отходов по результатам биотестирования относятся к V (пятому) классу опасности. Протокол биотестирования от 22.06.2026 № 0906-86/26-О представлен в приложении III отчета ЭК/8-ИЭИ. Навоз, как отход, относится к IV (четвертому) классу опасности отходов для окружающей среды. Протокол биотестирования от 22.06.2026 № 0906-86/26-О представлен в приложении III отчета ЭК/8-ИЭИ.

Ликвидация накопленного вреда осуществляется в отношении объектов накопленного вреда (далее – объект), включенных в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде.

Согласно приказу министерства природных ресурсов Российской Федерации от 26.06.2023 № 396 «О внесении изменений в приложение к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.08.2017 № 470 «О включении объектов накопленного вреда окружающей среде в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде» объекту «Несанкционированная свалка на территории муниципального образования «Курумчинский» Баяндаевского муниципального района Иркутской области, с Наумовка (Иркутская область)» присвоен № 614 (приложение В).

После завершения работ по ликвидации проектом предусмотрена рекультивация земельного участка. Требуемая площадь рекультивации земельного участка согласно Технического задания (приложение А) была определена при разработке проекта ликвидации с учетом данных комплексных инженерных изысканий и составила 11797,74 м² (1,179 га).

Схема участка работ с размещенными отходами представлена на рисунке 1.8.



Рисунок 1.8 - Схема участка работ с размещенными отходами

Таким образом, территория, на которой будут проводиться работы по ликвидации объекта накопленного вреда и рекультивации участка составит 11797,74 м² (1,179 га), а площадь, непосредственно занятая отходами, составит 1807 м².

Практически вся поверхность участка, не занятая отходами (9990,74 м²), представлена естественным почвенным покровом.

Проектом предусмотрены мероприятия по ликвидации накопленного вреда и последующая рекультивация участка с учетом разрешенного вида использования земель - для организации сельскохозяйственного производства.

Выбранное направление рекультивации должно с наибольшим эффектом и наименьшими затратами обеспечивать решение задач рационального и комплексного использования земельных ресурсов района, создания гармоничных ландшафтов, отвечающих экологическим, хозяйственным, эстетическим и санитарно-гигиеническим требованиям.

В соответствии с категорией нарушенных земель (земли сельскохозяйственного назначения), п. 4 ГОСТ Р 59057-2020 и Разрешением мэра МО «Баяндаевский район» от 13.07.2026 № 4 на использование земельных участков (приложение Б), а также в зависимости от видов разрешенного использования в народном хозяйстве, принято

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №

2. **Уборка резины (ФККО 9 21 110 01 50 4)** осуществляется ручным трудом, объем работ – 16 м³. Складирование производится напрямую в кузов автосамосвала;

3. **Погрузка и вывоз отходов строительного мусора (ФККО 8 90 000 01 72 4) и лома бетонных, железобетонных изделий (ФККО 8 22 911 11 20 4).** Погрузка осуществляется погрузчиком ХГМА ХГ935Н (или аналог), транспортирование автосамосвалами Камаз 6520 (или аналог из парка подрядной организации). Объем работ по уборке данного вида отходов составляет 20 м³.

4. **Погрузка и вывоз прочих отходов (ФККО 7 31 931 11 72 4).** Предварительное буртование отходов (при небольшой мощности) и дальнейшая отгрузка отходов осуществляется погрузчиком ХГМА ХГ935Н, транспортирование автосамосвалами КамАЗ 6520 (или аналог), объем работ по уборке данного типа отходов составляет 803 м³

5. **Снятие незагрязненного слоя грунта,** осуществляется погрузчиком ХГМА ХГ935Н (или аналог), снятию подлежит грунт мощностью 0,2 м с площади 6031 м² объем работ составляет 1206,2 м³. Временное складирование грунта осуществляется вдоль северной границы участка работ.

6. **Выемка загрязненного грунта,** производится погрузчиком ХГМА ХГ935Н с погрузкой в автосамосвалы КамАЗ 6520. Площадь снятия составляет 11 797,74 м², мощность снятия от 0,8 м (6031 м²) до 1 м (5766,74) объем работ составляет 10 591,54 м³.

7. **Засыпка выработанного пространства чистым грунтом.** Осуществляется по мере появления выработанного пространства. Чистые грунты используются для засыпки выемок и создания ровной поверхности. Работы осуществляются погрузчиком ХГМА ХГ935Н, объем работ – 1206,2 м³.

После проведения ликвидационных работ территория участка будет представлять собой спланированную площадку, очищенную от отходов.

Более подробное описание работ по ликвидации накопленного вреда представлено в томе 24-04-26-ЭК/8-ОГР.

Работы по ликвидации предусматривается проводить в летний период, после полного оттаивания всех отходов и просыхания почв. Продолжительность работ 57 смен.

Основные показатели по объемам выполнения технических работ по ликвидации представлены в таблице 1.2 на основании п. 4.2 и таблицы 4.4. раздела 24-04-26-ЭК/8-ОГР.

Таблица 1.2 – Основные показатели работ

Наименование работ	Объем работ, м ³	Оборудование
Объем работ по ликвидации	13 948,94	
Планировка участка под стройплощадку	50	ХГМА ХГ935Н
Строительство стройплощадки*	56	ХГМА ХГ935Н
Уборка резины	16	Ручная уборка, Камаз 6520
Вывоз строительного мусора	20	ХГМА ХГ935Н, Камаз 6520
Вывоз прочих отходов	803	ХГМА ХГ935Н, Камаз 6520
Снятие незагрязненного слоя грунта	1 206,2	ХГМА ХГ935Н
Выемка и вывоз загрязненного грунта	10 591,54	ХГМА ХГ935Н, Камаз 6520
Засыпка выработанного пространства незагрязненным грунтом	1 206,2	ХГМА ХГ935Н

*объем работ по строительству стройплощадки принят 0,5 м³/м³ материалов (щебня).

Работы по ликвидации производятся по непрерывной рабочей неделе, в одну смену в сутки, продолжительность смены – 8 часов.

Проектом на период ликвидации принято:

- Погрузчик ХГМА ХГ935Н

1 шт. (57 см.);

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							Лист
			24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1						
			20						

- Автосамосвал Камаз 6520

20 шт. (57 см.);

График работ по ликвидации участка приведен в таблице 1.3 на основании п. 4.2 и таблицы 4.5 раздела 24-04-26-ЭК/8-ОГР.

Таблица 1.3 – График работ по ликвидации

Наименование работ	Продолжительность, смен					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60
Планировка участка под стройплощадку						
Строительство стройплощадки*						
Уборка резины						
Вывоз строительного мусора						
Вывоз прочих отходов						
Снятие незагрязненного слоя грунта						
Выемка и вывоз загрязненного грунта						
Засыпка выработанного пространства незагрязненным грунтом						

Численность рабочих определена согласно с проектными объемами работ, принятым режимом работы, нормативом обслуживания рабочих мест, машин и механизмов, отраслевыми нормативами численности вспомогательных рабочих.

Профессионально-квалификационный состав рабочих определен в соответствии с «Единым тарифно-квалификационным справочником». Списочная численность рабочих приведена в таблице 1.4. Расчет произведен на максимальное количество одновременно работающих сотрудников.

Таблица 1.4 – Численность промышленно-производственного персонала на объекте во время ликвидации накопленного вреда

Наименование профессии	Явочная численность	Кол-во смен	Коэффициент списочности	Списочная численность
1. Основное производство				
Машинист погрузчика ХГМА ХГ935Н	1	1	1,19	2
Водитель автосамосвала КамАЗ 6520	20	1	1,19	24
Разнорабочий	2	1	1,19	3
Всего по основному производству	23			29
2. Вспомогательное производство				
Геолого-маркшейдерская служба	1	1	1,19	2
Сторож	1	1	1,19	2
Итого по вспомогательному производству	2	-	-	4
Всего рабочих по участку	25	-	-	33
3. Инженерно-технические работники и служащие	1	1	1	1
Всего промышленно-производственного персонала	26	-	-	34

После проведения ликвидационных работ территория участка будет представлять собой спланированную площадку, очищенную от отходов.

После завершения работ по ликвидации проектом предусмотрена рекультивация земельного участка.

Проект рекультивации земельного участка выполнен в рамках проекта ликвидации объекта накопленного вреда «Несанкционированная свалка на территории муниципального образования «Курумчинский» Баяндаевского муниципального района Иркутской области, с Наумовка (Иркутская область)», расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный район Баяндаевский, сельское поселение Курумчинский, деревня Наумовка, территория урочище «За кладбищем».

В соответствии с категорией нарушенных земель (земли сельскохозяйственного назначения), п. 4 ГОСТ Р 59057-2020 и Разрешением мэра МО «Баяндаевский район» от 13.07.2026 № 4 на использование земельных участков (приложение Б), а также в

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №

Общая площадь участка, на котором планируется высев семян составляет 11 797,74 м² (или 1,2 га). Таким образом, в биологический этап рекультивации осуществляется высев 33,6 кг семян костреца безосного и 42 кг семян донника белого.

Таким образом, намеченная технология рекультивации не противоречит действующим нормативно-правовым актам, ГОСТам и техническим регламентам, действующим в Российской Федерации.

В качестве основного оборудования для выполнения работ на биологическом этапе рекультивации принимается трактор марки МТЗ-82 с навесным оборудованием.

Для высева семян в качестве навесного оборудования используется сеялка для высева луговых трав СЛТ-3,6, для прикатывания посевов - каток зубчато-кольчатый КЗК-6.

Проектом принимается сезонный режим работы. Работы планируется производить в летний период. Срок работ по рекультивации составляет 6 смен.

Основные показатели по объемам выполнения технических работ по рекультивации приведены в таблице 1.5 на основании п. 3.3 и таблицы 3.2 раздела 24-04-26-ЭК/8-РЗ.

Таблица 1.5 – Основные показатели работ при рекультивации

Наименование работ	Объем работ, м ³	Оборудование
Объем работ по рекультивации, выполненный в процессе восстановления нарушенных земель, в т.ч.:	2 451	Погрузчик ХГМА ХГ935Н Трактор МТЗ-82
Доставка грунта для засыпки выработанного пространства	8 231,99	подрядная организация
Планировка грунта в выработанном пространстве	4 116	Погрузчик ХГМА ХГ935Н
Доставка потенциально-плодородного грунта	2359,55	подрядная организация
Планировка потенциально-плодородного грунта	1 179,8	Погрузчик ХГМА ХГ935Н
Высев семян, кг	75,6	Трактор МТЗ-82+СЛТ-3,6
Прикатывание посевов, га	1,2	Трактор МТЗ-82+КЗК-6

График работ по рекультивации участка приведен в таблице 1.6 на основании п. 3.3 и таблицы 3.3 раздела 24-04-26-ЭК/8-РЗ.

Проектом на период ликвидации принято:

Погрузчик ХГМА ХГ935Н 1 шт. (5 см)

Трактор МТЗ-82 1 шт. (1 см.).

Таблица 1.6 – График работ по рекультивации

Наименование работ	Продолжительность, см					
	1	2	3	4	5	6
Планировка грунта в выработанном пространстве						
Планировка потенциально-плодородного грунта						
Высев семян						
Прикатывание посевов						

Профессионально-квалификационный состав рабочих определен в соответствии с «Единым тарифно-квалификационным справочником». Списочная численность рабочих приведена в таблице 1.7. Расчет произведен на максимальное количество одновременно работающих сотрудников.

Таблица 1.7 – Численность промышленно-производственного персонала на объекте в период рекультивации

Наименование профессии	Явочная численность	Количество смен	Коэффициент списочности	Списочная численность
1. Основное производство				
Машинист погрузчика ХГМА ХГ935Н	1	1	1,19	2
Машинист трактора МТЗ-82	1	1	1,19	2
Разнорабочий	1	1	1,19	2
Всего по основному производству	3			6

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							Лист
			24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1						
			23						

Наименование профессии	Явочная численность	Количество смен	Коэффициент списочности	Списочная численность
2. Вспомогательное производство				
Геолого-маркшейдерская служба	1	1	1,19	2
Сторож	1	1	1,19	2
Итого по вспомогательному производству	2	-	-	4
Всего рабочих по участку	5	-	-	10
3. Инженерно-технические работники и служащие	1	1	1	1
Всего промышленно-производственного персонала	6	-	-	11

Для рабочих основного и вспомогательного производства устанавливается сезонный режим работы при непрерывной рабочей неделе в одну смену продолжительностью 8 часов. Проектом приняты организационные и технические мероприятия, обеспечивающие нормальные условия труда, соответствующие правилам безопасности.

После завершения всех работ по ликвидации накопленного вреда и последующей рекультивации территория участка будет представлять собой площадку, очищенную от отходов, со спланированной поверхностью и высеянной травосмесью.

1.2.2 Сведения о потребности в сырьевых ресурсах, топливе, газе, воде, электрической энергии и источниках их поступления

Для объектов ликвидации не разрабатывается. Период эксплуатации не предусмотрен.

1.2.3 Данные о планируемой мощности планируемой деятельности, составе и характеристике производства, номенклатуре выпускаемой продукции (работ, услуг)

Для объектов ликвидации не разрабатывается. Период эксплуатации не предусмотрен.

1.2.4 Сведения об использовании сырья и отходов производства

Для объектов ликвидации не разрабатывается.

1.2.5 Сведения об использовании возобновляемых источников энергии и вторичных энергетических ресурсов

На объекте ликвидации накопленного вреда не используются возобновляемые источники энергии и вторичные энергетические ресурсы.

1.2.6 Сведения о земельных участках, категории земель, на которых планируется реализация деятельности

Объект ликвидации накопленного вреда «Несанкционированная свалка на территории муниципального образования «Курумчинский» Баяндаевского муниципального района Иркутской области, с Наумовка (Иркутская область)» находится по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный район Баяндаевский, сельское поселение Курумчинский, деревня Наумовка, территория урочище «За кладбищем». от 01.06.2026 № КУВИ-001/2026-73862964 (приложение Г) объект ликвидации накопленного вреда находится в кадастровом квартале № 85:02:041302, кадастровый номер земельного участка – 85:02:041302:181. Площадь участка составляет 10432 м². Категория земель – земли сельскохозяйственного назначения. Виды разрешенного использования: для организации

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №					24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1		Лист
									24

сельскохозяйственного производства. Правообладатель земельного участка – Баяндаевский муниципальный район Иркутской области.

После обследования участка несанкционированной свалки на площади 2,2 га и согласно Техническому заданию (приложение А) была уточнена фактическая площадь свалки, которая составляет 11797,74 м² (1,179 га) согласно п. 3.2 отчета ЭК/8-ИГДИ, что превышает отведенную площадь 10432 м².

Для ликвидации свалки были выделены земельные участки с условными номерами 85:02:041302:ЗУ6 (892,47 м²) и 85:02:041302:ЗУ7 (473,27 м²) согласно Разрешению мэра МО «Баяндаевский район» от 13.07.2026 № 4 на использование земель и земельного участков на время проведения работ по ликвидации накопленного вреда и последующей рекультивации с разрешенным использованием – временный отвод для ликвидации несанкционированной свалки отходов, включая сбор, погрузку и вывоз мусора, расчистку территории. Условные земельные участки не стоят на государственном кадастровом

Характеристика земельных участков приведена в таблице 1.8.

Таблица 1.8 – Характеристика земельных участков

Землепользователи	Кадастровый номер участка	Категория земель	Площадь временного отвода, м ²	Разрешенное использование ЗУ
Баяндаевский муниципальный район Иркутской области	85:02:041302:181	Земли сельскохозяйственного назначения	10432	для организации сельскохозяйственного производства
	85:02:041302:ЗУ6	Земли сельскохозяйственного назначения	892,47	Временный отвод, неограниченная, для ликвидации несанкционированной свалки отходов, включая сбор, погрузку и вывоз мусора, расчистку территории
	85:02:041302:ЗУ7	Земли сельскохозяйственного назначения	473,27	Временный отвод, неограниченная, для ликвидации несанкционированной свалки отходов, включая сбор, погрузку и вывоз мусора, расчистку территории
		ИТОГО	11797,74	

1.2.7 Техничко-экономические показатели планируемых к строительству, реконструкции объектов капитального строительства с учетом площади застройки, общей площади, строительного объема (в том числе подземной части), количества этажей (в том числе подземных) и протяженности (для линейных объектов)

Для объектов ликвидации не разрабатывается. Строительство или реконструкция объектов капитального строительства не предусмотрено.

1.2.8 Описание технологических решений с указанием технологических параметров и их значений, характеризующих планируемую деятельность

Для объектов ликвидации не разрабатывается. Период эксплуатации не предусмотрен.

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1	Лист 25

- отказ от намечаемой хозяйственной деятельности, т.е. «нулевой вариант»;
- реализация намечаемой хозяйственной деятельности по основному направлению рекультивации «Несанкционированная свалка на территории муниципального образования «Курумчинский» Баяндаевского муниципального района Иркутской области, с Наумовка (Иркутская область)» – «вариант 1»;
- реализация хозяйственной деятельности в пределах отведенной территории с захоронением отходов на месте – «вариант 2»;
- реализация хозяйственной деятельности по иным направлениям рекультивации – «вариант 3».

«Нулевой вариант» с отказом от намечаемой деятельности по рекультивации невозможен, так как вопрос рекультивации нарушенных земель регулируется федеральным законодательством:

- в «Земельном кодексе Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ в п.1.6 ст.13 предписана обязанность собственников земельных участков, землевладельцев и арендаторов земельных участков, землепользователей, проводить мероприятия по рекультивации нарушенных земель, своевременному вовлечению земель в оборот, восстановлению плодородия почв;

- п.3 Статья 37 Закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ предписывает принимать меры по охране окружающей среды, восстановлению природной среды, рекультивации земель, благоустройству территории в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Отказ от реализации ликвидации накопленного вреда противоречит требованиям природоохранного и санитарно-эпидемиологического законодательства и реализации права граждан на чистую окружающую среду, закрепленного в Конституции Российской Федерации, а также задачам по оздоровлению окружающей среды, закрепленным в национальных проектах России.

Отказ от деятельности исключает негативное воздействие при рекультивации, но оставляет негативные воздействия от несанкционированной свалки на все компоненты окружающей среды, особенно на земельные ресурсы, почвы, ландшафты. Также это не позволит вернуть территорию к ее хозяйственному использованию.

Вариант 2. Реализация хозяйственной деятельности в пределах отведенной территории с захоронением отходов на месте противоречит требованиям природоохранного и санитарно-эпидемиологического законодательства в части, в частности требованиям п.5 и 7 ст.12 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ (ред. от 31.07.2025) «Об отходах производства и потребления» о том, что запрещается захоронение отходов в границах населенных пунктов, а также размещение отходов на объектах, не внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов.

Свалка отходов находится в водоохранной зоне и прибрежной защитной полосе пади Наумовская, соответственно размещение отходов на данной территории запрещено, так как противоречит требованиям Водного Кодекса Российской Федерации.

Земельный кодекс Российской Федерации обязывает собственников и пользователей земель защищать их от загрязнения: статьи 13 и 42 обязывают проводить мероприятия по защите земель от загрязнения отходами производства и потребления. Это делает незаконным использование сельхозземель для размещения свалок и требует их рекультивации в случае нарушения.

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1	Лист 27

Совокупность данных условий не позволяет принять к разработке в проекте и дальнейшей реализации данный вариант.

Вариант 3. Реализация хозяйственной деятельности по иным направлениям рекультивации является неприемлемой, так как свалка расположена на землях сельскохозяйственного назначения, следовательно основным условием в соответствии с действующим законодательством и нормативными документами является сохранение целевого назначения. Главная задача — вернуть земле состояние, пригодное для сельского хозяйства. То есть рекультивация должна обеспечить, чтобы участок снова можно было использовать по назначению: пашня, сенокос, пастбище и т.п. В статье 42 Земельного кодекса РФ прямо закреплена обязанность собственников и иных лиц использовать земельные участки в соответствии с их целевым назначением и разрешённым использованием. Кроме того, в статье 12 закреплён принцип: изменение целевого назначения ценных земель сельскохозяйственного назначения ограничивается или запрещается в порядке, установленном федеральными законами.

Вариант 1. Наиболее приемлемым вариантом реализация намечаемой хозяйственной деятельности по ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде «Несанкционированная свалка на территории муниципального образования «Курумчинский» Баяндаевского муниципального района Иркутской области, с Наумовка (Иркутская область)» является ликвидация накопленного вреда путем сбора и вывоза всех видов отходов с территории, включая загрязненный грунт, передача их на захоронение на специально оборудованных полигонах или на обезвреживание, планировка земельного участка и приведение участка в состояние, пригодное для дальнейшего использования согласно категории и видам разрешенного использования.

Одним из решающих аргументов за реализацию рассматриваемого варианта является то, что участок будет очищен от загрязнения, отходы обезврежены, что приведет к сведению к нулю их воздействия на окружающую среду и человека. Территория сможет быть возвращена в хозяйственный оборот в соответствии с категорией земель — земли сельскохозяйственного назначения. После завершения работ земельный участок можно использовать согласно ГОСТ Р 59057-2020 для обеспечения сельскохозяйственного производства и хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.

Таким образом, вариант 1 несет экологические, экономические и социальные эффекты по сравнению со всеми возможными вариантами намечаемой деятельности по ликвидации объекта накопленного вреда.

Для ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде принята реализация намечаемой хозяйственной деятельности по «варианту 1».

«Вариант 1» является приемлемым с экологической точки зрения, так как при соблюдении требований природоохранного законодательства не представляет опасности загрязнения окружающей природной среде, а также экономически выгоден для Заказчика.

С целью соблюдения требований экологической безопасности и учитывая, что намечаемая деятельность является необходимой с экологической точки зрения, направлена на удаление источника опасности и «оздоровления» экосистемы территории, не представляет опасности загрязнения окружающей природной среде, а также экономически выгодна для Заказчика, для реализации намечаемой деятельности принят «вариант 1» при соблюдении требований природоохранного законодательства

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1	Лист 28	

Таким образом, участок работ частично расположен в пределах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы ручья без названия (падь Наумовская).

В период проведения инженерно-экологических изысканий (15-16 июня 2026 г) вода в ручье б/н отсутствовала, отбор проб не производился. Результаты исследования пробы поверхностной воды реки Толстовский представлены в таблице 2.2.

Таблица 2.2 – Результаты испытаний пробы поверхностной воды руч. Толстовский

Показатели	руч. Толстовский (В-1)	ПДК, мг/дм ³	
		Хоз-питьевого и культурно-бытового водопользования*	рыб-хоз**
Цинк	0,060	5	0,01
Медь	<0,0010	1,0	0,001
Свинец	0,088	0,01	0,006
Кадмий	0,0010	0,001	0,005
Никель	0,0045	0,02	0,01
Мышьяк	<0,0050	0,01	0,05
ртуть	< 0,0005	0,0005	0,0001
Нефтепродукты	0,009	0,3	0,05
Железо	1,87	0,3	0,10
Фенолы	0,0005	1,5	0,001
Марганец	0,019	0,1	0,01
АПАВ	< 0,025	0,5	-
Сухой остаток	269	1000	-
ХПК	13,0	30	-
БПК5	0,5	-	2,1
Нитраты	0,060	5	0,01
Нитриты	<0,0010	1,0	0,001
Жесткость общая	0,088	0,01	0,006
Сульфат-ион	0,0010	0,001	0,005
Фосфаты	0,0045	0,02	0,01
Хлорид-ион	<0,0050	0,01	0,05
рН	< 0,0005	0,0005	0,0001
Взвешенные вещества	0,009	0,3	0,05

* – согласно СанПиН 1.2.3685-21;

** – согласно Приказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13.12.2016 г. № 552

Качество воды исследуемого пересекаемого водотока **не соответствует** санитарно-гигиеническим требованиям и нормативам согласно СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по содержанию меди (2,3 ПДК рыб-хоз), железа (8,6 ПДК рыб-хоз), фенолов (>1000 ПДК рыб-хоз), марганца (48 ПДК рыб-хоз), АПАВ (3,4 ПДК), ХПК (2,5ПДК), БПК5 (4 ПДК рыб-хоз) по которым выявлено превышение. Превышения по меди, железу и марганцу имеют вернее всего природное происхождение. Фенолы, АПАВ вымываются из мусора дождевыми водами и попадают в водоёмы со стоками, о чем свидетельствует значительное превышение концентраций фенолов в руч. Толстовский.

2.1.3 Состояние подземных вод

Согласно п.6 отчета по инженерно-геологическим изысканиям, шифр ЭК/8-ИГИ, на момент проведения изысканий подземные воды на изученную глубину 10 м не вскрыты.

В районе работ развиты подземные воды четвертичных и юрских отложений.

Подземные воды четвертичных отложений по химическому составу гидрокарбонатные кальциевые с минерализацией 0,05-0,6 г/литр.

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1	Лист 30

11

1000000

100

1

1

•

—

100

Согласно п. 6.2 отчета ЭК/8-ИЭИ агрохимическое исследование почв показало, что почва (грунт) не являются плодородными. Результаты агрохимического исследования почв представлены в таблице 2.6.

Наименование показателя, ед. измерения	Проба 1/1 (0-20 см)	Проба 2/1 (0-20 см)	Проба 3/1 (0-20 см)	Проба 1/2 (20-100 см)	Проба 2/2 (20- 100 см)	Проба 3/2 (20-100 см)
Водородный показатель водной вытяжки, ед. рН	6,9	7,1	7,3	6,7	6,8	6,8
Водородный показатель солевой вытяжки, ед. рН	6,5	6,7	6,7	7,7	7,9	7,9
Массовая доля органического вещества	10,9	9,0	9,7	6,2	6,0	6,2
Гранулометрический состав/фракция <0,01	26,2	36,4	37,5	64,1	66,8	63,1

Согласно проведенных лабораторных исследований, pH исследуемых грунтов во всех образцах >5.5, с почвы - суглинистые.

Согласно ГОСТ 17.5.3.06-85, ГОСТ 17.5.1.03-86, величина рН солевой вытяжки почв должна составлять не менее 4,5, во всех образцах почв рН солевой вытяжки более 4,5 и составляет 6,5-6,8, по показателю рН солевой вытяжки пробы почв можно отнести к плодородным.

Согласно ГОСТ 17.5.3.06-85, ГОСТ 17.5.1.03-86, величина рН водной вытяжки в почвах горных областей должна составлять не менее 4, во всех образцах почв рН водной вытяжки более 4,5 и составляет 7,0-8,5, по показателю рН водной вытяжки пробы почв можно отнести к плодородным.

Массовая доля почвенных частиц менее 0,1 мм должна быть в интервале — от 10 % до 75 %; по данному критерию почвы также можно отнести к плодородным

Согласно п. 2.6 ГОСТ 17.5.3.05-84 «Охрана природы (ССОП). Рекультивация земель. Общие требования к землеванию», плодородный слой почвы не должен содержать радиоактивные элементы, тяжелые металлы, остаточные количества пестицидов и другие токсичные соединения в концентрациях, превышающих предельно допустимые уровни, установленные для почв, не должен быть опасным в эпидемиологическом отношении и не должен быть загрязнен и засорен отходами производства, твердыми предметами, камнями, щебнем, галькой, строительным мусором. В связи с превышениям ПДК по кадмию и мышьяку, а также в связи с наличием включений различного мусора почвогрунты не соответствуют свойствам плодородного слоя почвы, данные грунты нельзя использовать для рекультивации, ***норма снятия не устанавливается.***

В связи с этим, почва (грунт) не является плодородной и *рекомендации по снятию плодородного и потенциально-плодородного слоя отсутствуют.*

Исследование проб почвы (грунта) по санитарно-бактериологическим (микробиологическим) и санитарно-паразитологическим показателям выявило, что в

соответствии с требованиями действующих нормативных документов: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», Методическим указаниям МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест», по исследованным санитарно-бактериологическим, паразитологическим и санитарно-энтомологическим показателям пробы почвы (грунта) относятся к «*допустимой*» категории загрязнения.

Для подтверждения установленного класса опасности почвогрунтов с примесью отходов из скважин были отобраны пробы для определения их токсичности. Согласно протоколу биотестирования почвогрунты участка несанкционированной свалки относятся к ***V (пятому) классу опасности***. Протокол биотестирования представлен в приложении Щ отчета ЭК/8-ИЭИ.

Для определения класса опасности навоза, как отхода, были отобраны образцы для определения их токсичности. Испытания проведены Испытательной лабораторией ООО «ЭКОЛАБ» на *Chlorella vulgaris* beijer. Согласно протоколу биотестирования отходы навоза относятся к ***IV (четвертому) классу опасности*** отходов для окружающей среды. Протоколы биотестирования от 22.06.2026 № 0906-86/26-О и № 0906-87/26-О представлены в приложении Щ отчета ЭК/8-ИЭИ.

На основании письма ОГБУ «Эхирит-Булугатская станция по борьбе с болезнями животных» Баяндаевский филиал от 13.07.2026 № 29, установлено, что скотомогильники и их СЗЗ, биотермические ямы и другие места захоронения трупов животных («морозные поля») в зоне радиусом 1000 м от проектируемого объекта отсутствуют (приложение Ж).

2.1.6 Газогеохимические исследования

Согласно п.4.61 СП 11-102-97 «Газогеохимические исследования в составе инженерно-экологических изысканий необходимо выполнять на участках распространения насыпных грунтов с примесью строительного, промышленного мусора и бытовых отходов (участках несанкционированных бытовых свалок) мощностью более 2-2,5 м, использование которых для строительства требует проведения работ по рекультивации территории».

Проведение газогеохимических исследований включило в себя определение гелия, водорода, диоксида углерода, кислорода, азота, метана (биогаза). Анализ газов, извлеченных из скважин, проводился на газовых хроматографах серии-Хромос ГХ-1000 в стационарной лаборатории ООО ПГК «Сибгеоком», аттестованной в национальной системе Росаккредитации.

По результатам газогеохимических исследований на участках максимальной мощности насыпных грунтов и отходов установлено, что территория относится к категории «**безопасные**». Результаты исследований представлены в таблице 2.7.

Таблица 2.7 – Результаты газогеохимических исследований проб газов

№ п/п	гелий	водород	диоксид углерода	кислород	азот	метан
	He	H ₂	CO ₂	O ₂	N ₂	CH ₄
1	0,002	0,012	0,348	20,752	78,826	0,006
2	0,002	0,013	0,250	20,026	77,597	0,002
3	0,002	0,014	0,055	20,156	79,734	0,007
4	0,002	0,014	0,208	19,373	79,111	<10-3
5	0,003	0,015	0,247	19,396	79,691	0,002
6	0,002	0,015	0,040	19,311	78,821	0,007
7	0,002	0,014	0,285	19,566	79,797	0,004
8	0,004	0,014	0,149	19,597	80,232	0,003
9	0,002	0,013	0,007	19,334	78,519	0,003

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							Лист
			24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1						
			34						

Таблица 2.9 - Сводные климатические параметры по м/ст Баяндай и Усть-Ордынский

Климатический параметр		Значение	Источник информации
Температура воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью, оС	0,98	-43	м/ст Усть-Ордынский СП 131.13330.2025
	0,92	-41	
Температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью, оС	0,98	-38	
	0,92	-37	
Абсолютная максимальная температура воздуха, оС		35,8	м/ст Баяндай НПС «Климат России»
Абсолютная минимальная температура воздуха, °С		-51,7	
Среднегодовая температура воздуха, оС		-2,0	
Средняя месячная температура воздуха наиболее холодного месяца (января), °С		-22,2	
Средняя месячная температура воздуха наиболее теплого месяца (июля), °С		17,0	
Средняя температура (оС) периода с температурой:	≤0 оС	-14,5	м/ст Усть-Ордынский СП 131.13330.2025
	≤8 оС	-10,0	
	≤10 оС	-8,8	
	≤0 оС	178	
Продолжительность периода (дни) с температурой:	≤8 оС	235	м/ст Усть-Ордынский СП 131.13330.2025
	≤10 оС	251	
	≤10 оС	251	
Средняя продолжительность безморозного периода		99	м/ст Баяндай НПС «Климат России»
Среднегодовое количество осадков, мм		352	
Расчетный суточный максимум осадков обеспеченностью (по Гумбелю), мм	1%	77	
	63%	30	
Расчетный суточный максимум осадков обеспеченностью (по фреше), мм	1%	101,6	
	63%	28,5	
Средняя дата образования устойчивого снежного покрова		02/XI	
Средняя дата разрушения устойчивого снежного покрова		08/IV	
Число дней со снежным покровом		170	
Наибольшая за зимний период средняя декадная высота снежного покрова, см		37	
Преобладающее направление ветра в течение года		С	
Средняя годовая скорость ветра, м/с		1,9	
Наибольшая скорость ветра (м/с) возможная один раз в	год	15	
	2 года	19	
	5 лет	21	
	10 лет	23	
	15 лет	23	
	20 лет	24	
	25 лет	25	
	50 лет	27	
Среднее количество дней с туманом за год		29,80	м/ст Баяндай НПС «Климат России»
Среднее количество дней с грозами за год		15,71	
Среднее количество дней с метелью за год		8,02	
Среднее количество дней с градом за год		0,39	
Среднее количество дней с изморозью за год		37,95	
Среднее количество дней с гололедом за год		0,05	
Дорожно-климатическая зона		ІЗ	СП 34.13330.2021
Климатический подрайон		ІВ	СП 131.13330.2025
Нормативное значение веса снегового покрова (кН/м2) на 1 м2 горизонтальной поверхности земли	район	ІІ	СП 20.13330.2016, карта 1
	значение	1,0	СП 20.13330.2016, таблица 10.1
Нормативное значение ветрового давления (кПа)	район	ІІІ	СП 20.13330.2016 карта 2
	значение	0,38	СП 20.13330.2016, таблица 11.1
Нормативная толщина стенки гололеда (мм)	район	ІІ	СП 20.13330.2016 карта 3
	значение	5	СП 20.13330.2016, таблица 12.1
Нормативное ветровое давление W0, Па (скорость ветра v0, м/с)	район	3	ПУЭ-7, рисунок 2.5.1
	значение	650 (32)	ПУЭ-7, таблица 2.5.1
Нормативная толщина стенки гололеда (мм)	район	ІІІ	ПУЭ-7, рисунок 2.5.2
	значение	20	ПУЭ-7, таблица 2.5.3
Среднегодовая продолжительность гроз (ч)		от 20 до 40	ПУЭ-7, рисунок 2.5.3

Взам. Инв. №

Подпись и дата

Инв. № под

24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1

Лист

37

Температура воздуха

Температурный режим района изысканий обусловлен характером атмосферной циркуляции. Амплитуда экстремальных значений температуры воздуха по м/ст Баяндай составляет 87,5 °С. Среднегодовая температура воздуха имеет отрицательное значение (минус 2,0 °С). Период с отрицательными среднемесячными температурами воздуха продолжается с октября по апрель (таблица 2.10).

Январь – самый холодный месяц (его среднемесячная температура воздуха минус 22,2 °С). Абсолютный минимум также наблюдался в январе – минус 51,7 °С. Самым теплым месяцем является июль, его среднемесячная температура составляет 17,0 °С. Однако абсолютный максимум отмечается в августе и составляет 35,8 °С. Переход температуры воздуха через 0 °С в сторону весны в среднем приходится на 16 апреля. Среднее число дней с температурой воздуха выше 0 °С составляет 179. Устойчивый переход через плюс 10 °С в рассматриваемом регионе обычно отмечается 25 мая.

Данные по различным характеристикам температурного режима воздуха на метеостанции Баяндай приведены в таблицах 2.10-2.16.

Таблица 2.10 – Абсолютный минимум температуры воздуха, °С. По данным м/с Баяндай [Научно-прикладной справочник «Климат России» ВНИИГМИ-МЦД, 1912-2021 гг.]

Температура воздуха, °С												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-51,7	-45,4	-40,9	-28,4	-12,6	-5,0	-0,6	-4,9	-12,6	-32,8	-45,6	-48,5	-51,7
1915	2006 2001	1913	1984	1931	1938	1978	1912	1958	1912	1923	1918	1915

Таблица 2.11 – Абсолютный максимум температуры воздуха, °С. По данным м/с Баяндай [Научно-прикладной справочник «Климат России» ВНИИГМИ-МЦД, 1921-2021 гг.]

Температура воздуха, °С												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
2,0	7,4	14,4	27,0	33,2	35,3	34,0	35,8	29,9	25,7	11,8	3,1	35,8
2002	1960	2015	2020	1990	2010	1926	2015	2015	1986	2001	1983	2015

Таблица 2.12 – Средняя месячная и средняя годовая температура воздуха, °С. По данным м/с Баяндай [Научно-прикладной справочник «Климат России» ВНИИГМИ-МЦД, 1911-2021 гг.]

Температура воздуха, °С												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-22,2	-18,5	-10,0	-0,1	7,9	14,4	17,0	14,1	7,2	-1,1	-12,7	-20,5	-2,0

Таблица 2.13 – Средняя минимальная температура воздуха (°С). По данным м/ст Баяндай [Научно-прикладной справочник «Климат России» ВНИИГМИ-МЦД, 1912-2021 гг.]

Температура воздуха, °С												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-26,1	-23,2	-15,6	-5,5	1,4	8,1	11,5	8,8	1,9	-5,9	-17,1	-24,3	-7,1

Таблица 2.14 – Средняя максимальная температура воздуха (°С). По данным м/ст Баяндай [Научно-прикладной справочник «Климат России» ВНИИГМИ-МЦД, 1921-2021 гг.]

Температура воздуха, °С												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-17,3	-13,1	-3,9	6,4	15,1	21,4	23,2	20,5	13,8	4,9	-7,7	-15,5	4,0

Взам. Инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № под	

Таблица 2.16 – Даты первого и последнего заморозка в воздухе и продолжительность безморозного периода. По данным м/ст Баяндай [Научно-прикладной справочник «Климат России» ВНИИГМИ-МЦД, 1911-2021 гг.]

Снежный покров

Общее количество выпадающих зимой твердых осадков составляет около 17 % всего годового количества осадков. Сроки образования устойчивого снежного покрова так же, как и сроки появления снежного покрова, из года в год сильно колеблются в зависимости от характера погоды, определяемой особенностями атмосферной циркуляции предзимнего периода.

Первый снег, как правило, появляется к началу октября. Устойчивый снежный покров на рассматриваемой территории возникает, в среднем, к началу ноября, а начинает разрушаться в середине апреля.

В период с начала апреля по начало третьей декады мая отмечается полный сход снежного покрова.

На рассматриваемой территории характер распределения осадков определяется особенностями общей циркуляции атмосферы и орографическими особенностями территории. В целом по району за год выпадает 350 мм осадков (таблица 2.17). Основное количество выпадает с мая по сентябрь, и годовая сумма осадков на 83,1 % складывается из осадков теплого периода. Зимняя циркуляция над рассматриваемой территорией в основном не имеет характера фронтальной, а представляет собой, прежде всего устойчивый перенос охлажденного и сухого континентального воздуха, обуславливающий преимущественно ясную с небольшим количеством осадков погоду. В годовом ходе осадков минимум наблюдается в феврале, максимум приходится на июль. Самые значительные осадки наблюдаются при выходе южных циклонов. В июле выпадает в среднем 89 мм.

						24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1	Лист
							39

Таблица 2.17 – Среднемесячное и годовое количество осадков, мм. По данным м/ст Баяндай [Научно-прикладной справочник «Климат России» ВНИИГМИ-МЦД, 1966-2021 гг.]

Количество осадков, мм												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
6	5	6	12	25	57	89	81	39	13	10	9	350

Влажность воздуха

Средняя годовая относительная влажность воздуха, характеризующая степень насыщения воздуха водяным паром, на территории района составляет 70 %. В холодный период года относительная влажность воздуха сравнительно мало меняется, с февраля начинается понижение влажности. Наибольших значений она достигает в декабре – 83 % (таблица 2.18). Самым сухим месяцем в годовом ходе относительной влажности является май – 52 %.

Таблица 2.18 – Средняя месячная и среднегодовая относительная влажность воздуха, %. По данным м/ст Баяндай [Научно-прикладной справочник «Климат России» ВНИИГМИ МЦД, 1966-2021 гг.]

Относительная влажность, %												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
81	74	65	54	52	64	74	77	73	70	79	83	70

Ветер

Среднегодовая скорость ветра составляет 1,9 м/с. Особенности физико-географического положения территории и атмосферной циркуляции определяют ветровой режим района изысканий. В холодный период года над большей частью Восточной Сибири устанавливается область высокого давления воздуха – Сибирский антициклон, в связи с этим в регионе преобладает малооблачная погода со слабыми ветрами. Наибольшие скорости ветра отмечаются в мае – 2,5 м/с, а наименьшие в июле – 1,6 м/с (таблица 2.19).

Повторяемость направлений ветра и штилей за год, а также теплый и холодный периоды приведена в таблице 2.20 и рисунках 2.1-2.3. В районе работ преобладающим направлением в течение года, а также в холодный и в тёплый период является ветер северного румба.

Таблица 2.19 – Среднемесячная и средняя годовая скорость ветра, м/с. По данным м/ст Баяндай [Научно-прикладной справочник «Климат России» ВНИИГМИ МЦД, 1966-2021 гг.]

Скорость ветра, м/с												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
1,9	1,8	1,9	2,3	2,5	2,0	1,6	1,7	1,8	1,8	1,7	1,9	1,9

Таблица 2.20 – Повторяемость направлений ветра и штилей (%). По данным м/ст Иркутск - обсерватория [Научно-прикладной справочник «Климат России» ВНИИГМИ МЦД, 1966-2021 гг.]

Месяц	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
I	30,8	22,3	2,2	1,4	7,3	21,1	10,7	4,2	17,5
II	25,9	18,4	2,8	1,9	9,8	23,5	12,4	5,3	17,3
III	20,2	14,2	4,5	3,1	10,9	21,1	15	10,9	15,3
IV	19,3	10,8	5,7	4,5	8,8	15,7	17,4	17,8	11,9
V	19	10,1	5,1	5,8	10,9	14,8	16,6	17,6	11,1
VI	21,9	12,1	7,5	8,2	12,4	12,5	11,7	13,6	14,5
VII	23,2	13,5	8,4	7,8	12,4	12,8	10,2	11,7	17,8
VIII	26,9	15,3	7,6	7,1	10,7	10,5	10,2	11,7	17,1
IX	27,5	13,9	6,2	5,6	9,7	12	11,3	13,9	15,1

Взам. Инв. №

Подпись и дата

Инв. № под

24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1

Лист

40

Месяц	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Х	25,7	14,3	4,9	4	10	15,3	12,9	12,9	14,4
ХІ	27,8	16,2	2,9	2,3	9,3	19,2	13,6	8,8	17,1
ХІІ	28,1	21,8	2,5	1,5	8,5	19,4	12,5	5,7	17,1
Год	24,6	15,2	5,0	4,5	10,0	16,5	12,9	11,3	15,5
Теплый период (IV-X)	23,4	12,9	6,5	6,1	10,7	13,4	12,9	14,2	14,6
Холодный период (XI-III)	26,6	18,6	3,0	2,0	9,2	20,9	12,8	7,0	16,9

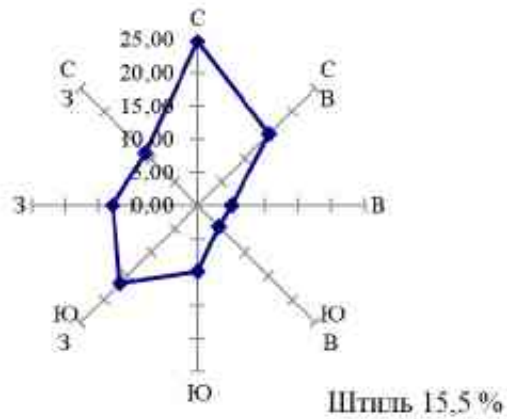


Рисунок 2.1 – Роза ветров за год по м/ст Баяндай

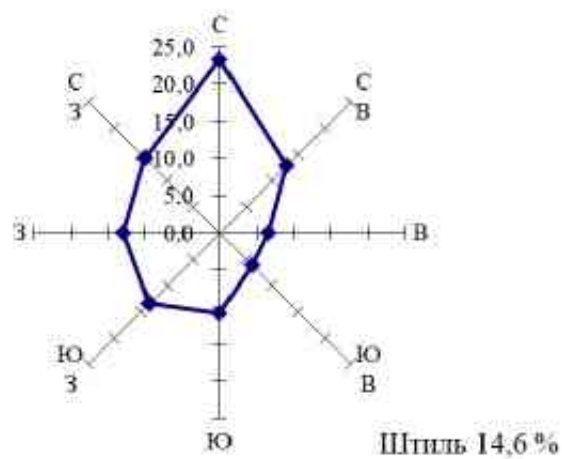


Рисунок 2.2 – Роза ветров за теплый период по м/ст Баяндай

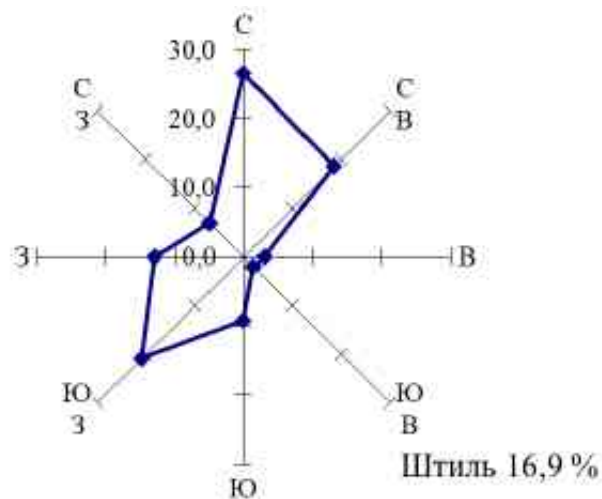


Рисунок 2.3 – Роза ветров за холодный период по м/ст Баяндай

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №					24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1	Лист 41

система: р. Мурин – р. Куда – р. Ангара) Ангаро-Байкальского бассейнового округа. С точки зрения гидрологического районирования река протекает в подрайоне Г Средне-Ангарского района.

Ближайшим постоянным водотоком является р. Мурин, протекающая на минимальном расстоянии в 800 м к югу от границы свалки; ближайший временный водоток – ручей без названия (падь Наумовская), расположен на расстоянии 32 м.

В соответствии со ст. 65 Водного Кодекса РФ водоохранная зона реки Мурин составляет 200 м, прибрежная защитная полоса – 50 м. Таким образом, участок расположен вне границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы р. Мурин.

Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса ручья без названия (падь Наумовская) в соответствии со ст. 65 Водного кодекса составляют 50 м. В соответствии со ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации (федерального закона от 3.06.2006 № 74-ФЗ) ширина водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы водного объекта измеряется от местоположения береговой линии. Таким образом, участок работ частично расположен в пределах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы ручья без названия (падь Наумовская).

Река Мурин берет свое начало на водоразделе речных бассейнов Лены и Ангары в пади Кастойская в двух километрах от с. Тургеневка Баяндаевского района на высоте порядка 800 м БС77 и несет свои воды в р. Куда, впадая в 92 км от ее устья. По мере продвижения к устью долина то расширяется, то сужается, подпираемая на всем своем протяжении с юго-восточной стороны склонами сопот Олотской возвышенности и холмисто-увалистыми возвышенностями Предбайкальской впадины с северо-запада, что особенно проявляется в среднем течении, где располагается участок изысканий. Общая протяженность реки составляет 119 км, большую часть из которых река меандрирует в толще рыхлых четвертичных отложений, которыми сложено дно ее долины. Ширина веера блуждания, как и ширина современного пояса меандрирования не превышает полукилометра. Склоны вододосбора повсеместно антропогенно преобразованы, активно культивируются в сельскохозяйственных целях, в долине осуществляется выпас скота. Почвы на бортах водосбора в основном серые лесные, тяжелосуглинистые по механическому составу, по мере приближения к реке сменяются на пойменные, встречаются черноземы, мощность которых составляет от 40 до 80 см. Бассейн неширокий, вытянутый в длину, ориентирован с северо-востока на юго-запад, достаточно симметричен, площадь его составляет 2720 км². Ориентация бассейна обусловлена направлением простираения основных морфоструктур Байкальской рифтовой зоны.

К основным притокам стоит отнести: р. Комой (протяженность – 24 км, впадает с левого берега в 19 км от устья), р. Кукут (длина – 45 км, впадает с левого берега в 33 км от устья), р. Харат (протяженность – 56 км, впадает с левого берега в 39 км от устья), р. Тамара (протяженность – 36 км, впадает с левого берега в 68 км от устья), р. Загатуй (протяженность – 25 км, впадает с левого берега в 87 км от устья), р. Каменка (протяженность – 51 км, впадает с левого берега в 94 км от устья), р. Люры (протяженность – 25 км, впадает с левого берега в 101 км от устья).

Ручей без названия (падь Наумовская). В соответствии с ГОСТом 17.12.04-77 «Показатели состояния и правила таксации рыбохозяйственных водных объектов» и Постановлением Правительства от 28.02.2019 г. № 206 «Об утверждении положения об отнесении водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категорий водных объектов

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1	Лист	
											44

почвах пойм южных рек возможна аккумуляция растворимых солей). Характеристика почв по горизонтам:

– 0-3 см - горизонт поверхностный органогенный - практически смыт либо сохранился фрагментарно, мощность 0–3 см;

– 20-40 см - горизонт А (гумусово-аккумулятивный) - чётко выделяется тёмно-бурой до почти чёрной окраской, занимает верхнюю часть профиля; именно здесь накапливается основное количество гумуса (в типичных чернозёмах 6-12 %). Структура в этом горизонте обычно комковато-зернистая, рыхлая, с высокой водопрочностью; переход в нижележащий горизонт постепенный;

– 15-30 см (переходный) - буровато-палевый слой с затеками гумуса, с вкраплениями тёмных гумусовых затеков; здесь содержание гумуса плавно снижается, структура становится более призмовидной или ореховатой, плотность возрастает;

– 30-50 см (иллювиально-карбонатный) - слабо выражен или частично разрушен;

– 80-120 см в целинном профиле; на эрозионном срезе выходит ближе к поверхности с 60-90 см, нижняя, самая светлая часть профиля, слабо затронутая почвообразованием; обычно представлена лёссовидными суглинками или карбонатными породами, цвет от палевого до буровато-жёлтого.

Формирующиеся в различных биоклиматических и геоморфологических условиях на аллювии разного гранулометрического и минералогического состава под воздействием грунтовых и поверхностных вод различной минерализации, аллювиальные почвы заметно различаются по аналитическим характеристикам. Реакция их колеблется в широких пределах, они подразделяются на кислые, насыщенные (нейтральные), карбонатные и засоленные (солончаковые). В самых широких пределах изменяется также состав и свойства органического вещества, гранулометрический состав, емкость катионного обмена и степень насыщенности основаниями.

На территории участка работ имеют распространение техногенные поверхностные образования, а именно бытовые и прочие отходы, строительный мусор.

2.2.8 Характеристика растительного мира

Согласно Национальному атласу России, растительность Баяндаевского района относится к лесостепной лесорастительной зоне, среднесибирского подтаежно-лесостепного района, Усть-Ордынскому лесозащитному району. Растительность представлена сочетанием лесостепных ландшафтов, где преобладают лиственные и сосновые леса на склонах, а в долинах рек (в т.ч. р. Куды) встречаются степные участки (ковыль, типчак, полынь) и луга. Также распространены культурные растения (житняк, овсяница), встречается ядовитая флора.

Непосредственно на территории участка работ были обнаружены такие типы рудеральной растительности как одуванчик (*Taraxacum officinale*), Горец птичий (*Polygonum aviculare*, народное название — спорыш), Овсяница (*Festuca L.*), Мяталик (*Poa*), крапива двудомная (*Urtica dioica*) лопух большой (*Arctium lappa*), сурепка обыкновенная (*Barbarea vulgaris*).

Непосредственно сама территория работ захлавлена, первичная растительность в зоне свалки практически отсутствует или сильно угнетена, представлена рудеральным фитоценозом. Это особая экологическая группа растений, приспособленных к жизни в

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1	Лист
										46

коловрат-ки и веслоногие ракообразные. Численность варьировала от 0,15 до 15,28 тыс. экз./м³, биомасса также варьировала значительно.

Зообентос

В качестве аналогов для ручья приняты малые водотоки г. Иркутск длиной менее 10 км - руч. Худяковка, р. Бол. Кузьмиха и р. Кузьмиха. В зообентосе данных водотоков были отмечены представители следующих групп донных животных: пиявки, олигохеты, амфиподы, мокрецы, долгоножки, личинки жуков, личинки хирономид и других двукрылых насекомых. Основу сообщества составляли хирономиды (до 71 % от общей численности) и олигохеты (до 89 %).

Рыбохозяйственная заповедная зона для рассматриваемого водотока ручья без названия (падь Наумовская) не установлена.

2.3 Социально-экономическая ситуация в районе реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности

Баяндаевский район расположен в северо-восточной части Усть-Ордынского Бурятского округа, вдоль Якутского тракта, на Ангара-Ленском водоразделе и граничит с Эхирит-Булагатским, Ольхонским, Качугским районами.

Районный центр – с. Баяндай находится на расстоянии 60 км от п. Усть-Ордынский и 130 км от г. Иркутска.

В состав территории муниципального образования входят 12 сельских поселений с общей численностью населения 11479 человек. Общая площадь территории составляет 375619 га. Основа производственного потенциала района – сельское хозяйство.

Согласно данным администрации МО «Баяндаевский район», на ближайшей жилой территории с. Наумовка проживает 181 человек

В Баяндаевском районе активно развиваются сельскохозяйственные предприятия. Здесь функционируют 2 сельскохозяйственных предприятия, 62 крестьянских (фермерских) хозяйства и 21 сельскохозяйственный потребительский кооператив.

Производство молока в 2025 году составило 35 643 тонны (в 2024 году – 37 982 тонны), что на 7,7% меньше по сравнению с предыдущим годом.

Производство мяса достигло 5 575 тонн (в 2024 году – 5 222 тонны), показав увеличение на 6,2%. В сельскохозяйственных организациях этот показатель вырос в 13,6 раза.

На территории Баяндаевского района переработкой молока занимаются 7 кооперативов: СССППК «Ника», СПССПК «ОМА», СХПССК «Валерия», СПССПК «Баяр», СХПК «Болхой», СПССПК «Диана» и СПССПК «Лара». Их ассортимент включает пастеризованное молоко, сливки, сметану, творог, сыр, кефир, йогурт, ряженку и снежок.

В настоящее время на территории Баяндаевского района реализуется 2 инвестиционных проекта: это семейная животноводческая ферма молочного направления на 120 скотомест (ИП глава КФХ Емнуев А.Г., ввод в эксплуатацию в декабре 2027 года) и семейная животноводческая ферма (ИП глава КФХ Петров В.В., ввод в эксплуатацию в декабре 2026 года).

В конце 2024 года начала работу мусороперегрузочная станция в с. Баяндай.

По данным статистики на 01.01.2025 года количество субъектов малого и среднего предпринимательства составляет 276 единиц, в том числе индивидуальных предпринимателей – 239, юридических лиц – 37.

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1	Лист 49

Баяндаевского района особо охраняемые территории регионального и местного значения и их охранные зоны отсутствуют.

В соответствии со Схемой территориального планирования Иркутской области, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 № 607-пп, в границах Баяндаевского района создание особо охраняемых природных территорий регионального значения не запланировано. Ближайшие к участку работ особо охраняемые природные территории регионального значения являются государственный природный заказник регионального значения «Магданский» - 65 км; памятник природы регионального значения Пещера Чекановского» - 53 км; памятник природы регионального значения «Петроглифы у р. Куртун» - 51 км; памятник природы регионального значения «Остров Бакланий камень» - 76 км.

Распоряжением Правительства РФ от 08.05.2009 № 631-р Баяндаевский район не включен в перечень мест традиционного природопользования традиционной деятельности коренных малочисленных народов РФ.

В соответствии с информацией указанной в письме Администрации МО «Курумчинский» от 24.04.2026 № 72 (приложение П), существующих, проектируемых и перспективных ООПТ местного значения и их зон охраны не имеется, территории традиционного природопользования местного уровня отсутствуют.

В соответствии с информацией администрации МО «Баяндаевский район» от 07.05.2026 № 198-26 (приложение М) и в письме Администрации МО «Курумчинский» от 24.04.2026 № 72, существующие, проектируемые и перспективные ООПТ местного значения и их зоны охраны отсутствуют, территории традиционного природопользования отсутствуют, на участке работ и в километровой зоне от участка кладбища и их санитарно-защитные зоны отсутствуют, полигоны ТБО и места захоронения опасных отходов производства отсутствуют, защитные леса и особо защитные участки леса, леса, лесопарковые зоны и лесопарковые зеленые пояса отсутствуют.

Согласно Приказу Министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 66-42-мпр от 11 августа 2022 года «Об утверждении Перечня особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения Иркутской области» к местным ООПТ отнесены: «Кайский бор (Кайская роща, Роща Кайская)» - памятник природы регионального значения, расположена в г. Иркутске (в 88 км); «Водоохранная зона Ершовского водозабора» - природный ландшафт местного значения, расположена в г. Иркутске и Иркутском районе (в 89 км); «Птичья Гавань» - природный ландшафт местного значения, расположена в г. Иркутске (в 84 км).

Согласно информации ФАДН России от 15.05.2026 № 4255-01.1-28-03 (приложение Р) в границах участка проектируемого объекта, расположенного в Баяндаевском районе Иркутской области, территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации федерального значения не образованы.

Территории с особыми условиями

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 13.09.1994 № 1050 «О Мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Стороны, вытекающих из Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, от 02.02.1971», а также в перечне ООПТ, представленном на сайте информационно-аналитической системы «Особо

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1	Лист 53

Иркутской области от 18 июня 2021 года № 167-мр. Участок работ не входит в данный Перечень, особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья в зоне влияния данного объекта отсутствуют. Сведения Перечня размещены в общедоступных источниках, в том числе на сайте министерства (https://irkobl.ru/sites/agroline/legal_base/prikaz/2021.php).

В соответствии с письмом ФГБУ «Управление «Байкалмелиоводхоз» от 27.04.2026 № 05/172 в районе работ мелиорируемые земли всех форм собственности не располагаются, государственные мелиоративные системы и отдельно расположенные гидротехнические сооружения отсутствуют (приложение Ф).

По информации территориального отдела водных ресурсов по Иркутской области Енисейского бассейнового водного управления (ТОВР по Иркутской области) от 27.04.2026 № 05-17/1568 (приложение Х) на испрашиваемой территории отсутствуют источники хозяйственного водоснабжения и выпуски сточных вод в водные объекты.

Согласно информации Министерства лесного комплекса Иркутской области от 20.05.2026 № 02-91-5867/26 (приложение К) и в соответствии со статьей 6.1 Лесного кодекса Российской Федерации земли лесного фонда определяются границами лесничеств. Согласно границе Баяндаевского лесничества, установленной приказом Рослесхоза от 25.03.2022 № 260 «Об установлении границ Баяндаевского лесничества в Иркутской области» и сведениям Единого государственного реестра недвижимости, земельный участок расположен вне границ земель лесного фонда.

Согласно Выписке Федерального агентства по недропользованию от 20.07.2026 (приложение Ц) на территории работ отсутствуют горные отводы и месторождения полезных ископаемых и общераспространенных полезных ископаемых.

Согласно ответу Министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от 28.04.2026 № 02-66-2559/26 действующих лицензий на право пользования участками недр местного значения нет (приложение Ч).

Объекты историко-культурного наследия

Служба по охране объектов культурного наследия Иркутской области сообщает (письмо от 12.05.2026 № ОКН-20260506-39298705109-3, приложение Ш), на участке работ 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. Участок расположен вне границ зон охраны, границ защитных зон объектов культурного наследия, границ исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Российской Федерации. Сведениями об отсутствии на участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического), служба не располагает. Требуется проведение государственной историко-культурной экспертизы земельного участка.

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1	Лист 55

13-04-26-ЭК/8-РЗ, п. 3.3 и приведен в таблице 3.3 (техника с электрическим приводом не учитывалась).

Таблица 3.1 – Календарный план выполнения работ по ликвидации

Наименование работ	Продолжительность, смен					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60
Планировка участка под стройплощадку						
Строительство стройплощадки*						
Уборка резины						
Вывоз строительного мусора						
Вывоз прочих отходов						
Снятие незагрязненного слоя грунта						
Выемка и вывоз загрязненного грунта						
Засыпка выработанного пространства незагрязненным грунтом						

Таблица 3.2 – Календарный план выполнения работ по рекультивации

Наименование работ	Продолжительность, см					
	1	2	3	4	5	6
Планировка грунта в выработанном пространстве						
Планировка потенциально-плодородного грунта						
Высев семян						
Прикатывание посевов						

Таблица 3.3 - Перечень техники, используемой при ликвидации и рекультивации

Область применения	Наименование	Марка	Характеристики	Кол-во, шт.	Дней работы
Планировка и строительство стройплощадки, погрузка строительного мусора и прочих отходов, снятие и выемка грунта, засыпка, планировка ППС	Погрузчик	XGMA XG935H	Емк. ковша 1,8 м ³ , мощность двигателя 91 кВт, колесный, топливный бак 135 л	1	57+5=63
вывоз строительного мусора, прочих отходов и грунта	Автосамосвал	Камаз 6520	мощность двигателя 294 кВт, г/п 19,5 т, топливный бак 350 л	20	57
Высев семян, прикатывание посевов	Трактор	МТЗ-82	мощность двигателя 60 кВт, объем отвала 0,8 м ³ , топливный бак 130 л	1	1

Объемы работ приняты согласно тома 13-04-26-ЭК/8-ОГР, п. 4.2 и 13-04-26-ЭК/8-РЗ, п. 3.3 и приведены в таблице 3.4.

Таблица 3.4 – Объемы работ и материалов

Наименование	Ед. изм.	Кол-во
Снятие незагрязненного грунта (согласно табл. 6.1-2 ИГИ средняя плотность 2,0 т/м ³ , влажность 16,3%)*	м ³ /т	1206,2/2412,40
Выемка загрязненного грунта (согласно табл. 6.1-2 ИГИ средняя плотность 2,0 т/м ³ , влажность 16,3%)*	м ³ /т	10591,54/21183,08
Засыпка незагрязненным грунтом (согласно табл. 6.1-2 ИГИ средняя плотность 2,0 т/м ³ , влажность 16,3%)*	м ³ /т	1206,2/2412,40
Отсыпка щебнем стройплощадки (средняя плотность 1,31 т/м ³)**	м ³ /т	112/146,72
Потенциально-плодородный грунт (привезти) (средняя плотность 1,7 т/м ³ ***)	м ³ /т	2359,55/4011,24
Планировка потенциально-плодородного грунта (средняя плотность 1,7 т/м ³ ****)	м ³ /т	1179,8/2005,66

* загрязненный грунт по мере выемки грузится в автотранспорт и вывозится, выбросы учтены при работе экскаватора;

** так как хранение сыпучих материалов на объекте не предусмотрено, то принято, что доставка щебня будет 1 машина в час, соответственно расчет проведен для расхода материалов 20 т/час;

*** так как хранение плодородного грунта на объекте не предусмотрено, то принято, что его доставка будет 1 машина в час, соответственно расчет проведен для расхода материалов 20 т/час;

**** выбросы от работ по планировке потенциально-плодородного грунта учтены при работе бульдозера

Взам. Инв. №

Подпись и дата

Инв. № под

24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1

Лист

57

Заправку строительных машин и механизмов ГСМ предусмотрено осуществлять на стационарных АЗС, заправка автотранспорта и строительной техники на территории объекта не допускается. Выбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Источниками выбросов загрязняющих веществ в период ликвидации и рекультивации являются

- неорганизованный источник 6501 ДВС строительной техники;
- неорганизованный источник 6502 внутренний проезд автотранспорта;
- неорганизованный источник 6503 пыление при проезде автотранспорта;
- неорганизованный источник 6504 пыление при работе погрузчика;
- неорганизованный источник 6505 пыление при работе бульдозера;
- неорганизованный источник 6506 пересыпка сыпучих материалов;
- неорганизованный источник 6507 стоянка автотранспорта;
- неорганизованный источник 6508 стоянка техники.

Газоочистное оборудование проектной документацией не предусмотрено.

Расчет выбросов загрязняющих веществ проведен согласно календарному плану выполнения работ (таблица 3.1-3.2) с учетом одновременности работы техники и автотранспорта и представлен в приложении Ц.

При проезде автотранспорта, работе дорожно-строительной техники, их стоянке от двигателей внутреннего сгорания образуются отработанные газы, включающие в себя: Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Углерод (Пигмент черный), Сера диоксид, Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный).

При проезде автотранспорта, работе погрузчика и бульдозера выделяется: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20% SiO₂.

При пересыпке сыпучих материалов (щебень) выделяется: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20% SiO₂.

Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ приняты согласно СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (утв. 28.01.2021) и приведены в таблице 3.5.

Таблица 3.5 – Предельно допустимые концентрации вредных веществ

Вредное вещество		Класс опасности	ПДК максимальн о-разовые, мг/м ³	ПДК среднесуточные, мг/м ³	ПДК среднегодовые, мг/м ³	ОБУВ, мг/м ³
Наименование	Код					
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0301	3	0,2	0,1	0,04	
Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0304	3	0,400		0,06	
Углерод (Пигмент черный)	0328	3	0,150	0,05	0,025	
Сера диоксид	0330	3	0,500	0,05		
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0337	4	5,000	3,0	3,0	
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	2732					1,200
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20% SiO ₂ (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)	2908	3	0,3	0,1		

Взам. Инв. №

Подпись и дата

Инв. № под

Расчет выбросов вредных веществ, содержащихся в отработанных газах ДВС автотранспорта и дорожно-строительной техники, выполнен на ПК по программе АТП-Эколог, версия 3. Данная программа основана на следующих документах:

– Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г., с дополнениями и изменениями, 1999 г. (в Перечень методик сведения внесены распоряжением Минприроды России от 28.06.2021 № 22-р (с изменениями, внесенными распоряжением Минприроды России от 26.12.2022 № 38-р);

– Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). М., 1998 г. С дополнениями и изменениями, 1999 г. (в Перечень методик сведения внесены распоряжением Минприроды России от 28.06.2021 № 22-р (с изменениями, внесенными распоряжением Минприроды России от 26.12.2022 № 38-р).

Выбросы пыли при проведении земляных работ и пересыпке сыпучих материалов определены по «Методическому пособию по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов», Новороссийск, 2001 г.» (в Перечень методик сведения внесены распоряжением Минприроды России от 28.06.2021 № 22-р с изменениями, внесенными распоряжением Минприроды России от 26.12.2022 № 38-р).

Расчет выбросов загрязняющих веществ при пылении автотранспорта и дорожно-строительной техники производится в соответствии с «Методикой расчета вредных выбросов (сбросов) для комплекса оборудования открытых горных работ (на основе удельных показателей)» Люберцы, 1999 (в Перечень методик сведения внесены распоряжением Минприроды России от 28.06.2021 № 22-р с изменениями, внесенными распоряжением Минприроды России от 26.12.2022 № 38-р).

Количественный и качественный состав выбросов в период проведения ликвидации приведен в таблице 3.6.

Таблица 3.6 - Перечень и количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в период строительства

Вещество		Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ) мг/м3	Класс опасности	Выброс загрязняющих веществ	
код	наименование				г/с	т/период
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,20000 0,10000 0,04000	3	0,047499	0,066928
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,40000 -- 0,06000	3	0,007719	0,010875
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,15000 0,05000 0,02500	3	0,005691	0,008411
0330	Сера диоксид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,50000 0,05000 --	3	0,005959	0,008149
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5,00000 3,00000 3,00000	4	0,069145	0,082524
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,20000		0,013573	0,017787
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %:: 70-20% SiO2 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,30000 0,10000 --	3	0,018259	0,528789

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №

Вещество		Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ) мг/м3	Класс опасности	Выброс загрязняющих веществ	
код	наименование				г/с	т/период
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)					
Всего веществ: 7						0,723463
в том числе твердых: 2						0,537200
жидких/газообразных: 5						0,186263
Группы веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного действия:						
6204	(2) 301 330					

В период ликвидации и рекультивации объекта в атмосферный воздух происходит выделение 7 ингредиентов общей массой 0,723463 т/период, в том числе твердых – 0,537200 т/период, газообразных – 0,186263 т/период.

Всего загрязняющих веществ 7, из них III класса опасности – 5, IV класса опасности – 1, без класса опасности - 1.

Для оценки воздействия ликвидации объекта на атмосферный воздух произведен расчет рассеивания концентраций загрязняющих веществ. Расчет приземных концентраций загрязняющих веществ выполнен по «Унифицированной программе расчета величин приземных концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе» (УПРЗА) «Эколог» (версия 4.70). УПРЗА «Эколог» реализует положения Методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе (приказ МПР от 6 июня 2017 г. N 273).

Значение безразмерного коэффициента F принято согласно приложению 2 Методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе (приказ МПР от 6 июня 2017 г. N 273):

- для газообразных ЗВ и мелкодисперсных аэрозолей диаметром не более 10 мкм F=1;
- для аэрозолей (за исключением мелкодисперсных аэрозолей диаметром не более 10 мкм) при наличии систем очистки выбросов значение безразмерного коэффициента F приведено в Таблице 2 Приложения 2 Методов....

Вне зависимости от эффективности очистки значение коэффициента F принимается равным 3 при расчетах концентрации пыли в атмосферном воздухе для производств, в выбросах которых содержание водяного пара соответствует температуре точки росы, которая выше используемой в расчетах температуры атмосферного воздуха Tв на 5 °С и более.

Высота источников выбросов принята согласно п. 39 Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки (утв. Приказом Минприроды России от 19.11.2021 N 871).

Максимальные приземные концентрации определялись в расчетных точках на границе земельного участка (РТ1-РТ10) и ближайшей жилой зоны:

- РТ11 в юго-восточном направлении от границы участка на расстоянии 325 м расположен земельный участок для индивидуального жилищного строительства с кадастровым номером 85:02:041302:178 по адресу: д. Наумовка, ул. Тракторная, 16.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ выполнен в системе координат, принятой в ЕГРН (МСК-38).

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №

Для расчета максимальных приземных концентраций принят расчетный прямоугольник 750×750 м с шагом сетки 75×75 м.

Расчет рассеивания проведен с учетом возможной одновременной работы техники и производства работ и приведен в приложение Э. В расчете рассеивания не учтены стоянка автотранспорта и стоянка техники, в связи с тем, что одновременно техника работать и находится на стоянке не может.

По ЗВ, для которых установлены значения максимальных разовых, среднесуточных и среднегодовых ПДК, расчетные концентрации сопоставляются с ПДК, относящимися к тому же времени осреднения.

Для ЗВ, по которым среднегодовые ПДК не установлены, расчетные максимальные разовые концентрации сопоставляются с максимальными разовыми ПДК, а расчетные среднегодовые концентрации сопоставляются со среднесуточными ПДК.

Для ЗВ, по которым установлены только среднесуточные ПДК, проводится только расчет среднегодовых концентраций, которые сопоставляются со среднесуточными ПДК.

Расчеты рассеивания проведены по максимально-разовым, среднесуточным и среднегодовым ПДК по всем веществам, для которых установлены данные нормативы.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ на период ликвидации без учета фона и с учетом фона приведен в приложение Э.

Результаты расчета максимально-разовых, средних и среднесуточных концентраций загрязняющих веществ на период ликвидации объекта приведены в таблице 3.7.

Таблица 3.7 - Максимальные концентрации загрязняющих веществ на период ликвидации

Код вещес- тва	Наименование вредного вещества	Максимальная приземная концентрация, доли ПДК без учета фона/ с учетом фона, доли ПДК	
		на границе земельного участка	на границе жилой зоны
Максимально-разовые			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,30/0,51	0,13/0,34
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,02	0,01
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,05	0,02
0330	Сера диоксид	0,01	<0,01
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,01	<0,01
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,01	<0,01
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20% SiO2 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)	0,19	0,04
Среднегодовые			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	<0,01	<0,01
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	<0,01	<0,01
0328	Углерод (Пигмент черный)	<0,01	<0,01
0330	Сера диоксид	<0,01	<0,01
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	<0,01	<0,01
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	-	-
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20% SiO2 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)	<0,01	<0,01
Среднесуточные			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,03	<0,01

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							Лист
			24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1						
			61						

Назначение помещений или территории	Время суток	Уровни звукового давления, дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц								Уровень звука, дБА	
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Экв.	Макс
Территории, непосредственно прилегающие к жилым домам	с 7 до 23 ч	75	66	59	54	50	47	45	44	55	70
	с 23 до 7 ч	67	57	49	44	40	37	35	33	45	60

Шумовые характеристики техники приняты согласно аналогам по протоколу измерения шума от 14.07.2006 № 01-ш. (приложение Ю).

Шумовые характеристики проезда автосамосвалов приняты согласно расчету «Шум от автомобильных дорог», версия 1.2 от 10.11.2021 фирмы «ИНТЕГРАЛ» (приложение Ю).

Таблица 3.10 - Перечень техники, используемой при строительстве

Область применения	Наименование	Марка	Характеристики	Кол-во, шт.	Дней работы
сгребание отходов, строительство стройплощадки, погрузка строительного мусора и прочих отходов, выемка верхнего слоя грунта, планировка ППС	Погрузчик	XGMA XG935H	Емк. ковша 1,8 м3, мощность двигателя 91 кВт, колесный, топливный бак 135 л	1	51+2=53
вывоз строительного мусора, прочих отходов и верхнего слоя грунта	Автосамосвал	Камаз 6520	мощность двигателя 294 кВт, г/п 19,5 т, топливный бак 350 л	20	51
Высев семян, прикатывание посевов	Трактор	MT3-82	мощность двигателя 60 кВт, объем отвала 0,8 м3, топливный бак 130 л	1	1

Таблица 3.11 – Шумовые характеристики техники, используемой при строительстве

Наименование техники	Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц									Л.э.к в	Л.м ах
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
Погрузчик (1 шт.)	74	74	66	64	64	63	60	59	50	68	73
Проезд автосамосвалов (20 шт., одновременно на участке не более 3 шт.)	30,11	36,61	32,11	29,11	26,11	26,11	23,11	17,11	4,61	30,11	48
Бульдозер (1 шт.)	79	79	77	76	74	68	67	60	59	73	78

Согласно технологии проведения работ, все машины и механизмы одновременно на площадке работать не могут. В расчете шума принят вариант при одновременной работе экскаватора (ИШ1) и проезда автосамосвалов (ИШ2).

Расчет шумового воздействия на период ликвидации и рекультивации объекта проводился для дневного времени суток учитывая, что работы ведутся только днем.

Акустический расчет уровней шума выполнен по программному комплексу «Эколог-Шум» (разработчик фирма «Интеграл», г. Санкт-Петербург) и приведен в приложении Ю.

Расчетные точки приняты согласно МУК 4.3.3722-21 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях», на высоте 1,5 м от поверхности земли, на расстоянии 2 м от ограждающих конструкций зданий.

Расчет проводился в расчетных точках на границе земельного участка (РТ1-10) и ближайшей жилой зоны:

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №

– РТ11 в юго-восточном направлении от границы участка на расстоянии 325 м расположен земельный участок для индивидуального жилищного строительства с кадастровым номером 85:02:041302:178 по адресу: д. Наумовка, ул. Тракторная, 16.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ выполнен в системе координат, принятой в ЕГРН (МСК-38).

Результаты расчета показали, что в расчетных точках на границе ближайшей жилой зоны максимальный уровень шума составит 51,0 дБА, что не превышает гигиенический норматив 70 дБА для дневного времени суток; эквивалентный уровень шума составит 44,90 дБА, что не превышает гигиенический норматив 55 дБА для дневного времени.

Таким образом, рассчитанные максимальный и эквивалентный уровни звука на прилегающей территории и в жилых помещениях не превышает установленных нормативов по СанПиН 1.2.3685-21.

3.2.2 Вибрационное воздействие

Действия вибрации заключается в том, что механические упругие колебания распространяются по грунту и оказывают свое воздействие на фундаменты близстоящих сооружений, вызывая затем звуковые колебания в виде структурного шума.

На период рекультивации основными источниками вибрационного воздействия являются строительные машины. Вибрация носит непостоянный характер воздействия.

Определить уровень вибрационного воздействия расчетным путем не предоставляется возможным, в связи с отсутствием методик.

3.2.3 Электромагнитное излучение

В период рекультивационных работ источники электромагнитного излучения отсутствуют.

Определить уровень электромагнитного воздействия расчетным путем не предоставляется возможным, в связи с отсутствием методик.

3.2.4 Инфразвуковое воздействие

Инфразвук – это колебания с частотами ниже частот, слышимых человеческим ухом. Верхняя их граница находится в пределах 16-25 Гц, нижняя – не определена.

В период проведения рекультивационных работ источником инфразвука будут являться бульдозеры.

Процесс прогнозирования инфразвукового воздействия на селитебные территории затруднен в результате отсутствия методик для расчета вероятных уровней инфразвука.

3.2.5 Световое воздействие

Источниками светового воздействия в темное время суток являются прожекторы общего и дежурного освещения территории.

Свет осветительных приборов может привлекать в темное время суток птиц и некоторых животных, в результате чего возможно столкновение с элементами конструкций источников света единичных особей. В целом оказываемое световое воздействие будет незначительным.

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1	Лист 65

3.2.6 Тепловое воздействие

Источниками теплового воздействия являются доступные для прикосновения части оборудования (двигатели внутреннего сгорания). Наиболее опасные элементы конструкций, способные вызвать ожоги, защищены от доступа. При соблюдении норм и требований санитарных правил и выполнении мероприятий по индивидуальной защите персонала тепловое воздействие ожидается местным и незначительным по своей интенсивности.

3.3 Оценка воздействия на поверхностные воды (обоснование решений по очистке сточных вод и утилизации обезвреженных элементов, по предотвращению аварийных сбросов сточных вод)

Ближайшим постоянным водотоком к объекту проектирования является падь Наумовская, минимальное расстояние до которой от границ проектирования составляет порядка 32 м. Также в 685 м юго-восточнее объекта протекает р. Мурин.

Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса пади Наумовка в соответствии со ст. 65 Водного кодекса составляют 50 м, водоохранная зона р. Мурин – 200 м, прибрежная защитная полоса – 50 м. В соответствии со ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации (федерального закона от 3.06.2006 № 74-ФЗ) ширина водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы водного объекта измеряется от местоположения береговой линии.

Таким образом, что объект изысканий частично расположен в пределах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы пади Наумовская и за пределами водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы р. Мурин.

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира. (ст.65. (п.1.) Водного кодекса Российской Федерации, № 74-ФЗ от 03.06.2006).

Деятельность по ликвидации объектов накопленного вреда и рекультивации нарушенных земель не попадает под ограничения ст.65 (п.15) Водного кодекса Российской Федерации. Движение и стоянка транспортных средств, использующихся при проведении работ по ликвидации и рекультивации, будет осуществляться по имеющейся подъездной дороге и на специально оборудованной производственной площадке площадью 225 м², имеющих твердое покрытие.

На момент проведения изысканий подземные воды на участке работ на изученную глубину 10 м не вскрыты.

Уровень воздействия планируемой деятельности на состояние поверхностных и подземных вод определяется режимом водопотребления и водоотведения, условиями отведения поверхностного стока.

В период ликвидации и рекультивации забор воды из поверхностных водных объектов и из подземных источников, а также сброс в них сточных вод на территории работ отсутствует. Воздействие на водные объекты в целом представлено изъятием воды для нужд ликвидации и рекультивации.

Продолжительность ликвидации составляет 57 смен (суток), рекультивации 6 смен (суток). Работы ведутся в 1 смену по 8 часов. Общая (списочная) численность работающих

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1	Лист 66

на ликвидации – 34 человека, явочная – 26 человек. Общая (списочная) численность работающих на рекультивации – 11 человек, явочная – 6 человек.

Численность рабочих в наиболее многочисленную смену (n_1) в соответствии с расчетными нормативами определяется из расчета 70 % от общего количества рабочих и 80 % от ИТР, служащих, МОП и оставляет для периода ликвидации 25 человек, для периода рекультивации 8 человек.

На промплощадке площадью 225 м², которая представляет собой территорию для отстоя техники, обслуживания работников и очистки сточных вод, располагаются:

- открытая стоянка для оборудования;
- вагон-дом ООО «Брассика»;
- емкость для сбора дождевых вод с фильтр патроном;
- площадка для размещения твердых отходов.

Для обеспечения санитарно-гигиенических и бытовых потребностей работающих на промплощадке вагон-дом включает в себя:

- служебное помещение (включает в себя блок для просушивания одежды, гардеробную и комнату для отдыха рабочих, комнату для приема пищи) (1 шт.);
- биотуалетная кабина.

Помимо вагон-дома на стройплощадке располагается емкость (7 м³) с фильтр-патроном для очистки поверхностных вод, а также противопожарная емкость. Кроме этого, в ночное время на стройплощадке осуществляется стоянка техники (бульдозера и экскаватора). Из-за отсутствия технической возможности подключения к сетям канализации, применяются биотуалеты. На промплощадке устанавливается биотуалетная кабина типа «Люкс/Экомарка», размещенная на бетонной плите ПЖСН 30-12, оборудованной биотуалетом с накопительным баком 250 л и умывальником (30 л) с ножной помпой.

С учетом этого общая площадь, занимаемая стройплощадкой, составляет 225 м².

Снабжение работающих питьевой водой обеспечивается привозной водой. Питьевая вода доставляется в пластиковых бутылках организацией, с которой будет заключен договор (например, ООО «Шесть двоек»). Для питьевых нужд вода должна соответствовать ГОСТ Р 51232-98 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества», СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденным постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 3 и СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2. ». Баки запаса воды хозяйственного водоснабжения, установленные в бытовом помещении, заполняются водой, доставляемой автоводозовами. Среднее количество питьевой воды, потребное для одного рабочего – 3,0-3,5 л летом с температурой воды 8-20 °С.

Работы по ликвидации предусматривается вести в летнее время после полного оттаивания всех отходов и просыхания почв. Работы по рекультивации предусматривается начать непосредственно после вывоза отходов (работы по ликвидации) и завершить в течение 6 дней.

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1	Лист 67	

Вопрос обеспечения работников санитарно-бытовыми помещениями решается подрядной строительной организацией при разработке ППР, в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №

						24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1	Лист
							68

Итого потребность в воде на хозяйственно-бытовые нужды составляет 44,286 м³ на период выполнения работ по проекту., среднесуточная потребность 44,286/63 = 0,703 м³/сут.

В этот объем входит и вода на питьевые нужды.

Расход воды на питьевые нужды в теплый период:

3,5 л * 57 дн * 25 чел = 4 987,5 л или 4,988 м³ на период ликвидации;

3,5 л * 6 дн * 8 чел = 168 л или 0,168 м³ на период рекультивации.

Итого на весь период работ 5,156 м³.

Расход воды на питьевые нужды в смену в теплый период:

3,5*25=87,5 л = 0,0875 м³/смену в период ликвидации,

3,5*8=28 л = 0,028 м³/смену в период рекультивации.

3.3.1.2 Водопотребление для производственных нужд

Расход воды на производственные потребности, л/с:

Вода на производственные нужды расходуется на полив производственной площадки. В связи с тем, что биологическая рекультивация будет производиться в июле, в самый дождливый месяц года, когда количество выпадающих осадков имеет максимальное значение в течение года, полив семян производиться не будет.

Источником производственного водоснабжения участка работ служат очищенные поверхностные стоки. Это обеспечивает рациональное использование водных ресурсов.

Потребность в воде на производственные нужды определяется по общей формуле:

$$Q_{\text{пр}} = K_n \cdot \sum_i (Q_i \cdot P_i), \text{ где}$$

Q_i - расход воды на каждого производственного потребителя, м³;

P_i - число производственных потребителей (каждого вида потребления воды) в наиболее загруженную смену;

$K_n = 1,2$ – коэффициент на неучтенный расход воды.

Число потребителей: промплощадка для полива – 1.

Расход воды на полив промплощадки

В соответствии с данными тома 24-04-26-ЭК/8-ОГР промплощадка решена в насыпи, из щебня по ГОСТ 8269.0-97. Площадь 225 м².

Нормативы расхода воды на полив приняты в соответствии с СП 32.13330.2018 Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85.

Производится полив площадки с целью пылеподавления и уборки территории.

Уборка (мойка) территории.

Мойка территории с твердым покрытием производится с частотой два раза в месяц только в теплый период года. Мойка территории промплощадки будет совмещена с поливом для обеспыливания, которое будет осуществляться, исходя из норматива – 100 моек за год.

Расход воды на полив для пылеподавления определяется по формуле:

$W_{\text{пг}} = m \cdot F_m$, где

m - удельный расход воды на мойку покрытий (принимается 0,5 на ручную и 1,2-1,5 л/м² на одну механизированную мойку, принимаем 0,5*10⁻³ м³/м²);

F_m – площадь промплощадки 0,0225 га).

$W_{\text{п}} = 0,5 \cdot 10^{-3} \cdot 225 = 0,1125 \text{ м}^3$ на один полив.

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1	Лист 70

На территории размещения временных сооружений оборудуется пожарный щит, временные здания и используемая техника оснащаются первичными средствами пожаротушения – огнетушителями.

3.3.2 Водоотведение

3.3.2.1 Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод

Водоотведение хозяйственно-бытовое равно его водопотреблению и составляет (максимально) 0,750 м³/сут или 42,75 м³ в период ликвидации и 0,256 м³/сут или 1,536 м³ в период рекультивации. Водоотведение осуществляется в накопительные баки, комплектные с установленными бытовыми блок-контейнерами объемом 250 л (0,25 м³). Затем сточные воды поступают в заглубленную емкость объемом 5 м³, комплектную с установленными блок-контейнерами (бытовыми вагончиками) и периодически, но не реже 1 раза в 6 дней (исходя из соответствия объема сточных вод (0,256-0,75 м³/сут) и накопительной емкости (5 м³), откачиваются ассенизаторской машиной и вывозятся подрядной организацией.

Сброс загрязненных сточных вод в водные объекты на период производства работ исключен. Состав хозяйственно-бытовых стоков принят в соответствии с требованиями к технологическим показателям наилучших доступных технологий в сфере очистки сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений или городских округов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1430 «Об утверждении технологических показателей наилучших доступных технологий в сфере очистки сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений или городских округов», требованиями постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 (ред. от 28.11.2023) «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», и представлен в таблице 3.12.

Таблица 3.12 – Состав хозяйственно-бытовых стоков

Показатель	Ед. изм.	Значение показателя
Взвешенные вещества	мг/л	не более 5
БПК ₅	мг/л	не более 3
Азот аммонийный	мг/л	не более 1
Фосфаты	мг/л	не более 0,5

Все вышеперечисленные мероприятия направлены на сохранение окружающей среды при рекультивации.

3.3.2.2 Водоотведение производственных сточных вод

Производственные сточные воды образуются после мойки промплощадки с целью уборки и пылеподавления - поливомоечные воды.

3.3.2.3 Водоотведение поверхностных сточных вод

Поливомоечные стоки

Общий годовой объем поливомоечных вод W_m , м³, стекающих с площади стока, определяют по формуле

$$W_m = 10mkP_m F_m, \text{ где}$$

m - удельный расход воды на мойку покрытий (принимается 0,5 на ручную и 1,2-1,5 л/м² на одну механизированную мойку, принимаем $0,5 \text{ м}^3 \cdot 10^{-3} / \text{м}^2$);

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1	Лист 72

3.3.2.4 Баланс водопотребления и водоотведения на период ликвидации и рекультивации

Баланс водопотребления и водоотведения на период ликвидации и рекультивации представлен в таблице 3.13.

Таблица 3.13 - Баланс водопотребления и водоотведения

Наименование	Период	Ед. изм	Водопотребление, м³		Водоотведение, м³		Примечание
			сутки	период работ	сутки	период работ	
Хоз-бытовые нужды	Всего, в том числе	м³	0,703	44,286	0,703	44,286	Вывоз на очистные сооружения
	Период ликвидации	м³	0,750	42,750	0,750	42,750	
	Период рекультивации	м³	0,256	1,536	0,256	1,536	
Производственные нужды, в том числе:		м³	0,1125	2,588			На весь период работ
Полив промплощадки	Период ликвидации	м³	0,1125	2,475			Расход на один полив (не ежедневно), 23 полива за период
	Период рекультивации	м³	0,1125	0,1125			
Поверхностные сточные воды, в т.ч.:					0,114	7,183	На весь период работ
Поливомоечные	Период ликвидации	м³			0,021	1,238	Образование 22 дня (22 мойки) за период. Расход за 1 мойку
	Период рекультивации	м³			0,021	0,056	Образование 1 день (1 мойка) за период
Дождевые	Период ликвидации	м³			0,093	5,301	Образование 57 дней в году
	Период рекультивации	м³			0,093	0,588	Образование 6 дней в году
Пожаротушение		л/сек (м³)			5,000	54,000	л/сек. Запас 54 м³

Учитывая, что расчетный объем поверхностных сточных вод превышает потребность, он будет использован на производственные нужды. Поверхностные поливомоечные и дождевые сточные воды оставляют в период работ 7,183 м³, а потребность в производственной сточной воде составляет 2,588 м³, то вся потребность на производственные цели будет обеспечена очищенным поверхностным стоком в полном объеме.

Избыток воды в количестве $7,183 - 2,588 = 4,595$ м³ воды будет использоваться для пополнения емкости для пожаротушения.

Данное проектное решение позволит уменьшить количество привозной воды для обеспечения работ по ликвидации, что является важным ресурсосберегающим решением.

Сточные воды следует собирать в накопительные емкости с откачкой из них воды через фильтр-патроны с исключением фильтрации в подземные горизонты.

3.3.2.5 Сводная оценка воздействия для проектируемого объекта на поверхностные водные объекты и их водосборные площади

Проектируемый объект расположен за пределами водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы р. Мурин, но частично расположен в пределах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы пади Наумовска, представляющего собой эрозионный врез параболической формы, по которому сток, направленный в сторону правого берега р. Мурин, осуществляется в периоды снеготаяния и интенсивного выпадения осадков. Таким образом, проектируемый объект оказывает прямое влияние на состояние поверхностного

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №

Воздействие на поверхностные водные объекты вследствие захламления отходами территории, исключена, так как на период ликвидации и рекультивации объекта предусмотрены специализированные места накопления отходов, с дальнейшей своевременной передачей накопленных отходов специализированным организациям, имеющим лицензию на обращение с отходами.

Согласно результатам п. 5 отчета ЭК/8-ИЭИ участок ликвидации накопленного вреда расположен вне границ особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значений.

Воздействие на особо охраняемые природные территории (ООПТ) и зоны с особыми условиями использования не прогнозируется как в период проведения работ, так и в пострекультивационный период.

Согласно проведенным исследованиям (п. 6 отчета ЭК/8-ИГИ) подземные воды на изученную глубину 10 м не вскрыты. Воздействия на подземные воды, в т.ч. косвенного, оказано не будет.

В процессе работ по ликвидации объекта накопленного вреда, все работы условно разделены на ликвидацию источника загрязнения окружающей среды (удаление отходов и верхнего слоя загрязненной почвы на глубину 0,2 м) и при последующую рекультивацию.

Геомеханическое воздействие связано с перемещением верхних слоев земляных масс, как при снятии загрязненных почв, так при их обратной засыпке. Данное воздействие

рассматривается совместно с воздействием на почвы и геологическую среду и может проявиться в виде:

- выемке загрязненных почв;
- подсыпке грунта и потенциально-плодородного слоя почв на площадке;
- перемещения земляных масс при проведении планировочных работ;
- формирования техногенного рельефа при планировке территории;
- формирования строительной площадки;
- организации площадок для временного накопления отходов.

Данные воздействия при перемещении земляных масс затрагивают лишь верхние слои грунтовой толщи и не приведут к каким-либо нарушениям геологической среды и активации инженерно-геологических процессов. Воздействие носит поверхностный линейно-локальный характер на небольшой площади и ограничится незначительным периодом проведения работ (57+6 дней) и значимого воздействия на геологическую среду не окажет.

Геохимическое воздействие на геологическую среду при ликвидации объекта накопленного вреда и рекультивации может проявиться в загрязнении верхних слоев в результате проливов горюче-смазочных материалов, инфильтрации загрязненных ливневых сточных вод. Данное воздействие не прогнозируется: заправка автомобилей и погрузчика производится на стационарных АЗС. Отвод поверхностных вод запроектирован с промплощадки с дальнейшим отводом поверхностных и талых вод, исключающим попадание загрязняющих веществ в почву и грунты.

Масштабы воздействия на геологическую среду при выполнении работ по ликвидации и рекультивации ограничиваются отведенной площадью земельного участка.

Воздействие объекта на геологическую среду в период ликвидации накопленного вреда и последующей рекультивации будет локальным в пределах территории работ и не вызовет негативных последствий.

В период проведения работ по ликвидации и рекультивации объекта накопленного вреда, а также в пострекультивационный период экзогенные (выветривание, эрозия, денудация, дефляция и т.д.) геологические процессы активизированы не будут.

Эрозия пород после проведения работ по рекультивации исключена, поскольку в процессе проведения работ будут созданы условия для беспрепятственного стока воды и, соответственно, отсутствию вымывания пород. Помимо этого, при проведении работ по биологическому этапу рекультивации предусматривается высев семян растений, что приведет к увеличению связанности грунтов корневыми системами растений.

Криогенные процессы (наледы, сольфлюкция) также исключены, поскольку на рассматриваемом участке отсутствуют многолетнемерзлые грунты.

С целью недопущения возникновения гравитационных инженерно-геологических процессов (оползни, обвалы) все поверхности на участке планируются с уклоном не более угла естественного откоса пород (37°), а именно под уклоном не более 5-10°, что практически исключает возможность возникновения таких процессов.

Таким образом, изменений инженерно-геологических условий и возникновения или активизации инженерно-геологических процессов в пределах участка работ не прогнозируется. При соблюдении всех проектных решений воздействие объекта на геологическую среду и изменение свойств геологической среды не прогнозируется.

В целом, проведенная оценка воздействия планируемой к реализации деятельности по ликвидации объекта накопленного вреда и последующей рекультивации участка, показала, что воздействие на геологическую среду является допустимым, а после

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1	Лист 81

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №

-- обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства, код по ФККО 4 03 101 00 52 4 (период ликвидации и рекультивации);

-- респираторы фильтрующие противогАЗоаэрозольные, утратившие потребительские свойства, код по ФККО: 4 91 103 21 52 4 (период ликвидации и рекультивации);

-- мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), код по ФККО: 7 33 100 01 72 4 (период ликвидации и рекультивации);

- от ликвидации и рекультивации:

-- мешки бумажные невлагопрочные (без битумной пропитки, прослойки и армированных слоев), утратившие потребительские свойства, незагрязненные, код по ФККО 4 05 181 01 60 (период рекультивации);

-- отходы при ликвидации свалок твердых коммунальных отходов, код по ФККО 7 31 931 11 72 4 (период ликвидации);

-- лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций, код о ФККО 8 22 911 11 20 4 (период ликвидации);

-- отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ, код по ФККО 9 21 110 01 50
4 (период ликвидации);

-- шины пневматические автомобильные отработанные, код по ФККО 9 21 110 01 50
4 (период ликвидации).

В проекте наименования, классификация и классы опасности образующихся отходов определены в соответствии с «Федеральным классификационным каталогом отходов», утвержденным Приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242 (зарегистрирован в Минюсте России 08.06.2017 № 47008) с изменениями и дополнениями, действующими на момент разработки проектной документации.

Для определения класса опасности отходов, в частности, грунта, как отхода, был использован метод биотестирования водной вытяжки пробы грунта. Расчет класса опасности почвы (грунта) как отхода был произведен согласно приказу Минприроды Российской Федерации от 31.03.2025 № 158 «Об утверждении критериев отнесения отходов к I - V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду». Результаты испытаний, проведенных Испытательной лабораторией ООО «ЭКОЛАБ» на *Chlorella vulgaris* beijer с кратностью разбавления 1, показали, что согласно протоколу биотестирования почвогрунты участка несанкционированной свалки относятся к 5 классу опасности (Приложение Щ к отчету по инженерно-экологическим изысканиям (шифр ЭК/8-ИЭИ, п.4.2) по воздействию на окружающую среду.

Отходы резины, а именно шины, находящиеся на территории свалки не в смеси с другими отходами, собираются отдельно и как отход «Шины пневматические автомобильные отработанные» передаются специализированной организации, имеющей лицензию, на переработку, например ООО «Резинпол+» или ООО «Активэкосервис» или другой в соответствии с гарантийным письмом на прием отходов.

Строительные отходы, в частности «Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ» и «Лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций» в связи с их значительным объемом: 9,1 т (7 м³) и 26,0 т (13,0 м³), соответственно, собираются отдельно и вывозятся для дальнейшей обработки организации, имеющей лицензию.

[illegible]

Все остальные отходы, находящиеся на территории свалки, а именно полиэтилен, пластик, доски, ветки, опилки, кора, навоз, солома, трава, листва, бытовой мусор, мебель, техника, смешанный мусор в связи с их малым процентным количеством в общей сумме отходов, либо в связи с отсутствием возможности их отдельной утилизации, собираются и вывозятся совместно с основной массой отходов свалки (смешанный мусор) как отход «Отходы при ликвидации свалок твердых коммунальных отходов».

Все образующиеся в процессе выполнения работ по ликвидации и рекультивации на территории объекта отходы передаются для последующего обращения организациям, имеющим лицензии на соответствующие виды деятельности по обращению с отходами I-IV классов опасности.

Расчет объема отходов, образующихся при ликвидации и рекультивации

Отход «Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)», код по ФККО: 9 19 204 02 60 4

Период ликвидации

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, 21 шт (п.4.2 тома 24-04-26-ЭК/8- ОГР);

T – норма расхода обтирочного материала, составляющая 100 г/смену (согласно Справочным материалам по удельным показателям образования важнейших видов отходов производства и потребления, НИЦПУРО, 1996,1999 г), т;

D – количество смен (57 смен в период ликвидации).

$$m = 21 \times 0,000001 \times 57$$

Итого количество отхода составляет $M=21*100*10^{-6}*57/(1-4,57/100)=0,1197/0,9543 = 0,125$ т/период ликвидации.

Период рекультивации

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, в период рекультивации = 1;

T – норма расхода обтирочного материала, составляющая 100 г/смену (согласно Справочным материалам по удельным показателям образования важнейших видов отходов производства и потребления, НИЦПУРО, 1996,1999 г), т;

D – количество смен (6 смен работы техники в период рекультивации).

Итого количество отхода составляет $M= 1*100*10^{-6}*6/(1-4,57/100)=0,0006/0,9543 = 0,0006=0,001$ т/период рекультивации.

Итого общее количество отхода

$$\text{Мобщ} = 0,125 + 0,001 = 0,126 \text{ т/период.}$$

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1	Лист 84

Дождевой, поливомоечный

Суммарная масса отхода составит: $0,023+0,020 = 0,043$ т/период работ.

Отход образуется при очистке поверхностного стока в период ликвидации и рекультивации.

где N – количество плавающего мусора в поверхностном стоке:

t – количество дней с дождем в год, сут; $t = 115$ сут;

ρ – плотность мусора; $\rho = 0,2 \text{ т/м}^3$.

- площадь, с которой осуществляется сток, соответствует площади, определенной в проектной документации для промплощадки и равна 0,0225 га (том 24-04-26-ЭК/8-ОГР);

- плотность мусора принята на основе данных объектов – аналогов и нормативных требований.

$$M = 0,2/1000 \times 37 \times 0,0225 \times 0,2 = \mathbf{0,000033 \text{ т/период работ.}}$$

Отход «Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации», код по ФККО 7 21 800 01 39 4;

Количество осадка W_{oc} , м³, выделяемого в отстойных сооружениях, определяется исходя из концентрации взвешенных веществ в поступающем и отстоянном стоке по формуле:

где W – расчетный расход сточных вод, м³/год ;

Со и Сос – концентрации взвешенных веществ в поступающем после фильтра-патрона и отстоянном стоке, г/м³; Со = 3,0 г/м³, Сос принимаем минимально 0,0 г/м³.

b – влажность осадка, для выпавших взвесей принимается 60 %;

ρ_{oc} – объемная масса осадка, г/дм³, для выпавшего осадка при влажности 60 % составляет 1,4 г/дм³.

Взам. Инв. №

- объем поверхностных сточных вод принят на основании расчета, выполненного в п. 7.3 данного тома ОВОС и составляет 7,183 м³/период работ (ликвидации и рекультивации);

$$W_{oc} = W (C_o - C_{oc}) / ((100 - b) \rho_{oc} * 10000) = 7,183 * (3,00 - 0,00) / ((100 - 60) * 1,4 * 10000) = 0,00004 \text{ м}^3/\text{период работ.}$$

Отход «Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная», код по ФККО 4 02 110 01 62 4

$$M_{\text{сод}} = 0,001 * m_{\text{сод}} * K_{\text{изн}} * K_{\text{загр}} * P_{\text{ф}} / T_{\text{н}}, \text{ т/год}$$

$K_{изн}$ – коэффициент, учитывающий потери массы спецодежды данного вида в процессе эксплуатации, доли от 1;

$R_{\text{ф}}$ — количество изделий спецодежды данного вида, находящихся в носке, шт.;

Расчет спецодежды, включая средства защиты рук (перчатки), глаз (шлем-маска) и органов дыхания произведен на основании исходных данных, принятых для разработки проекта ликвидации, а именно: продолжительность ликвидации – 57 дней, рекультивации 6 дней, итого 63 дня. Работы предусматривается по непрерывной рабочей неделе, в одну смену в сутки, продолжительность смены – 8 часов, 63 рабочих дня в году. Работники, занятые на ликвидации в дальнейшем будут проводить и рекультивацию, то есть отход необходимо рассчитывать на количество работающих при ликвидации. Общая списочная численность работающих, занятых на ликвидации, принята 34 человека.

Отход «Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства», код по ФККО 4 03 101 00 52 4.

Отход «Респираторы фильтрующие противогАЗОаэрозольные, утратившие потребительские свойства», код по ФККО: 4 91 103 21 52 4

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №

Суммарный объем отходов «*Отходы при ликвидации свалок твердых коммунальных отходов*» по расчетам, проведенным в рамках изысканий, составил 803 м³. Количество отхода составит Q_л = 569,75 т.

Отход «Лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций, код по ФККО 8 22 911 11 20 4 (период ликвидации)

Отход образуется в процессе ликвидации накопленного вреда. При проведении изысканий было зафиксировано наличие отходов, таких как кусковой бетон, плиты и т.д., находящегося отдельно от смешанного мусора. Суммарный объем составил 13 м³. При объемном весе бетона в среднем 2,0 т/м³ количество отхода составит: **Q_б = 13*2,0 = 26,000 Т.**

Отход «Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ», код по ФККО 8 90
000 01 72 4

Отход образуется в процессе ликвидации накопленного вреда. При проведении изысканий было зафиксировано наличие отходов строительного мусора, находящегося отдельно от смешанного мусора. Суммарный объем составил 7 м³. При объемном весе бетона в среднем 1,3 т/м³ количество отхода составит: **Q₆ = 7,0*1,3 = 9,100 т.**

Отход «Шины пневматические автомобильные отработанные», код по ФККО:
9 21 110 01 50 4

Отход образуется в процессе ликвидации накопленного вреда. При проведении изысканий было зафиксировано наличие автомобильных шин, единично разбросанных по территории, произведен подсчет объема отхода, который составил 16 м³. При объемном весе 1,5 т/м³, количество отхода составит: **Q_ш = 16*1,5 = 24,000 т.**

Отход «Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами», код по ФККО 8 11 100 01 49 5

Отход образуется в процессе ликвидации накопленного вреда. При проведении обследования и инженерных изысканий было установлено загрязнение грунта на глубину от 0,8 до 1,0 м на площади 11 797,74 м². Проектом предусмотрена выемка верхнего слоя грунта. Площадь снятия составляет 11 797,74 м², мощность снятия от 0,8 м (6031 м²) до 1 м (5766,74) объем работ составляет 10 591,54 м³. Грунт должен быть снят и передан на размещение. По результатам биотестирования водной вытяжки пробы грунта был определен класс опасности почвы (грунта) как отхода согласно приказу Минприроды Российской Федерации от 31.03.2025 № 158 «Об утверждении критериев отнесения отходов к I - V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду». Результаты испытаний, проведенных Испытательной лабораторией ООО «ЭКОЛАБ» на *Chlorella vulgaris* beijer с кратностью разбавления 1, показали, что согласно протоколу биотестирования почвогрунты участка несанкционированной свалки относятся к 5 классу опасности (Приложение Щ к отчету по инженерно-экологическим изысканиям (шифр ЭК/8-ИЭИ, п.4.2) по воздействию на окружающую среду. Плотность грунта согласно отчету по инженерно-геологическим изысканиям (табл. 6.1. Отчета ЭК/8-ИГИ-ТЧ) составляет 2,04 т/м³. Количество отхода составит:

$$Q_{\text{гр}} = 10\,591,54 \cdot 2,04 = 21\,606,742 \text{ т.}$$

Общее количество отходов, образуемое в период рекультивации, и их характеристики представлены в таблице 3.19.

Таблица 3.19 – Количество отходов, образуемых в период ликвидации и рекультивации

№	Наименование вида отходов	Наименование деятельности	Код по ФККО	Количество, т/период	Наименование юридического лица, которому передаются отходы, № лицензии.
1	Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	Очистка поверхностных сточных вод	4 43 101 02 52 4	0,043	Передаются ООО «АМП» (ИНН 3801137450) на размещение Л020-00113-38/00099527
2	Респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	Жизнедеятельность персонала	4 91 103 21 52 4	0,029	Передаются ООО «Гидротехнологии Сибири» (ИНН 3808099451), Лицензия от 24.11.2025 № Л020-00113-38/03818783
3	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)		7 33 100 01 72 4	0,213	Передаются региональному оператору «РТ-НЭО Иркутск» (ИНН 3812065046) для размещения на полигоне ТКО, (Лицензия Л020-00113-54/00100047 от 20 июня 2022)
4	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	Обслуживание техники	9 19 204 02 60 4	0,126	Передаются ООО «АМП» (ИНН 3801137450) Л020-00113-38/00099527
5	Отходы при ликвидации свалок твердых коммунальных отходов	Ликвидация накопленного вреда	7 31 931 11 72 4	569,750	Передаются ООО «АМП» (ИНН 3801137450) на размещение, Л020-00113-38/00099527
6	Лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций		8 22 911 11 20 4	26,000	Передаются ООО «АМП» (ИНН 3801137450) на обработку, Л020-00113-38/00099527
7	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ		8 90 000 01 72 4	9,100	Передаются ООО «АМП» (ИНН 3801137450) на обработку, Л020-00113-38/00099527
8	Шины пневматические автомобильные отработанные		9 21 110 01 50 4	24,000	Передаются ООО «АМП» (ИНН 3801137450) , лицензия Л020-00113-38/00099527 для транспортирования на ООО «Резинпол+» (ИНН 3808228001), лицензия от 24.09.2025 № Л020-00113-

Инв. № под	Взам. Инв. №
Подпись и дата	

24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1

Лист

91

- не допускается попадание отходов за пределы площадок накопления;
- отходы, подлежащие утилизации передаются другим хозяйствующим субъектам, имеющим соответствующие лицензии;
- для накопления отходов, не подлежащих захоронению на полигоне ТКО, в зависимости от их свойств, используется закрытая или герметичная тара: металлические или пластиковые контейнеры;
- заключение договора по вывозу отходов, не подлежащих захоронению на полигоне ТКО, с организацией, имеющей лицензию на соответствующие виды деятельности по обращению с отходами I-IV классов опасности;
- отходопроизводитель несет ответственность в порядке, установленном действующим законодательством, за соблюдение экологических, санитарных и противопожарных норм при сборе и временном хранении отходов, а также за учет образующихся отходов.
- контроль своевременности вывоза отходов.

Обращение с отходами должно быть организовано таким образом, чтобы исключить возможность их рассыпания или разлива, чтобы обеспечивалась доступность и безопасность их погрузки для отправки на специализированные предприятия для обезвреживания, переработки или утилизации.

Экономическое выражение воздействия на окружающую среду определяется затратами на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационными выплатами.

Плата за загрязнение окружающей среды отходами производства и потребления

Оценка экономического ущерба в период ликвидации произведена на основании действующей законодательной базы (распоряжение Правительства РФ от 10.07.2025 № 1852-р (в ред. Распоряжения Правительства РФ от 01.09.2025 № 2409-Р); Постановление Правительства РФ от 27.12.2025 № 2167 «О дополнительных коэффициентах к ставкам платы за негативное воздействие на окружающую среду»; Распоряжение Правительства РФ от 01.09.2025 N 2409-р (ред. от 26.12.2025) «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду в 2026 - 2030 годах и внесении изменений в Распоряжение Правительства РФ от 10.07.2025 N 1852-р»).

Со вступлением в силу с 1 января 2015 года Федерального закона от 21 июля 2014 г. № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» 28 статья Федерального закона от 4 мая 1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» излагается в новой редакции, согласно которой с юридических лиц и индивидуальных предпринимателей взимается плата за выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками.

При расчете платы за выбросы учитывается коэффициент индексации 1,045, принятый согласно постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2025 № 1034 «О дополнительных коэффициентах к ставкам платы за негативное воздействие на окружающую среду».

Компенсация за негативное воздействие на окружающую среду определяется в виде платы. Размер платы за размещение отходов в пределах установленных природопользователю лимитов определяется путем умножения соответствующих ставок платы с учётом класса опасности отхода на массу размещаемого отхода и суммирования полученных произведений по классам размещаемых отходов.

(*Polygonum aviculare*, народное название — спорыш), Овсяница (*Festuca L.*), Мятлик (*Poa*), крапива двудомная (*Urtica dioica*) лопух большой (*Arctium lappa*), сурепка обыкновенная (*Barbarea vulgaris*). Древесная растительность отсутствует. Имеются невысокие кустарники, растущие преимущественно на периферии мусорных навалов и в местах, где отходы не перекрывают почву сплошным слоем.

С учетом того, что в районе проведения работ флористический комплекс уже на данном этапе в значительной степени деградирован и состоит из сорных и адевантивных видов растений, степень изменения растительного комплекса определяется как весьма значительная. Растения не образуют плотного ковра из-за токсичности субстрата и конкуренции с мусором. Наличие сухой ветоши указывает на то, что часть кустарниковой растительности погибла или была механически повреждена.

При ликвидации объекта накопленного вреда, практически неизбежны механические повреждения растительности, которые связаны с земляными работами, проездом, стоянкой строительной техники, уничтожением травяного покрова.

Основными видами воздействия на растительный покров при ликвидации накопленного вреда являются:

- вытаптывание и уничтожение растительности;
- угнетение растений выбросами в атмосферный воздух загрязняющих веществ;
- ухудшение санитарного состояния территории при проливе и подтекания топлива при ненадлежащей эксплуатации строительной техники;
- хранение отходов с несоблюдением правил обращения с отходами по СанПиН 2.1.3684-21 вне мест для сбора отходов.

Загрязнение атмосферного воздуха, вызванное строительными работами и работой автотранспорта, опосредованно может привести к угнетению растительных сообществ, может вызвать временную задержку роста и развития растений, накопление загрязняющих веществ в организмах растений. Действие этого фактора ограничивается периодом ликвидации.

Растительные сообщества на территории ликвидации накопленного вреда уже преобразованы в результате длительной антропогенной нагрузки и состоят в основном из видов устойчивых к загрязнению сообществ.

После ликвидации накопленного вреда и нанесения потенциально-плодородного слоя, предусмотрен высев семян на всей поверхности участка на площади 11 797,74 м².

Подбор многолетних трав для травосмеси должен обеспечивать хорошее задержание территории, морозо- и засухостойкость, долговечность, эффективность проведения фиторемедиации и быстрое восстановление растительности.

Рекомендуется высевать многолетние бобовые травы. Эти травы накапливают в почве ежегодно до 80 кг азота, оставляя в ней от 70 до 150 ц/га органического вещества корневых остатков, в значительной степени улучшают структурное состояние, сложение почвы и ускоряют процесс гумусонакопления. Для посева можно использовать семена донника белого.

С учетом климатических особенностей региона приняты следующие сорта семян: донник белый с расходом семян 35 кг/ га и костреч безосный с расходом семян 28 кг/га в соотношении 1/1.

Общая площадь участка, на котором планируется высев семян составляет 11 797,74 м² (или 1,2 га). Таким образом, в биологический этап рекультивации осуществляется высев 33,6 кг семян костреча безосного и 42 кг семян донника белого.

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №						24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1	Лист 95	

Донник белый (*Melilotus albus*), семейство бобовых. Двулетнее травянистое растение. Корень ветвистый, мочковатый, с прямостоячими ветвистыми стеблями, высотой до 2 м. Донник, или медовый клевер — отличное органическое зеленое удобрение, прекрасная кормовая культура и ценный медонос. Семена сохраняют всхожесть шесть-семь лет. Донник нетребователен к почвенным и климатическим условиям, светолюбив, зимостоек, засухоустойчив. Хорошо растет на всех типах почв за исключением кислых и заболоченных. В результате жизнедеятельности корней донника выделяется углекислый газ, водный раствор которого является угольной кислотой, под воздействием которой карбонат натрия превращается в бикарбонат натрия. Таким образом превращая почву в почву черноземного типа.

Кострец безостый (*Bromopsis inermis*), семейство злаковых. Многолетник с длинным корневищем. Стебель высотой 60- 100 см, высоко облиственный. Растет на лугах, приречных песках, по берегам водоемов, на полянах, в разреженных лесах и в кустарниках, у дорог, по насыпям. Устойчив к длительному затоплению (до 40-50 дней). Предпочитает слабокислые и нейтральные, хорошо дренированные почвы. Не растет в анаэробных условиях, отрицательно реагирует на близость грунтовых вод. Лучше растет на открытых и слабозатененных местах. Морозоустойчив. Основная масса проростков появляется в мае — июне, обладая высокой возможностью для вегетативного размножения и продуцирования биомассы.

При соблюдении проектных решений процесс ликвидации накопленного вреда не окажет необратимого отрицательного воздействия на состояние растительного сообщества рассматриваемой территории, а наоборот, создаст им условия для полноценного развития.

В связи с удалением источника негативного воздействия на территорию, в пострекультивационный период воздействия на растительный мир не ожидается.

3.9 Оценка воздействия объекта на животный мир

Участок ликвидации накопленного вреда расположен в границах общедоступных охотничьих угодий Баяндаевского района Иркутской области. В связи с тем, что участок работ – территория несанкционированной свалки, животный мир на данном участке сильно обеднен.

Исходя из результатов обследования животного мира, на территории были замечены сорока и черная ворона, воробьи. При проведении маршрутного обследования на участке работ не обнаружены следы животных, относящихся к охотничьим видам животных, а также виды животных, занесенные в Красные книги Российской Федерации и Иркутской области. Пути миграции на участке работ не обнаружены. Из объектов животного мира возможно обитание синантропных видов.

При работах по ликвидации накопленного вреда нарушений естественной миграции животных, ухудшения кормовой базы, уменьшения популяций и значительных изменений среды обитания животных и птиц не прогнозируется.

Намечаемая деятельность будет осуществляться на техногенно-преобразованной территории, поэтому негативное воздействие проектируемых работ на животный мир будет незначительным и может проявиться в следующем:

- механическое воздействие (транспортных средств и др. – угроза гибели мелких млекопитающих и птиц);

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1	Лист 96

Таким образом можно констатировать, что в связи с удалением источника негативного воздействия – несанкционированной свалки в пострекультивационный период воздействия на ихтиофауну не прогнозируется.

Таким образом, при соблюдении всех перечисленных факторов, воздействие на условия жизни и здоровье населения не принесет отрицательных социальных последствий.

Основными причинами возникновения аварийных ситуаций является нарушение технологических процессов, технические ошибки обслуживающего персонала, нарушение противопожарных правил и правил техники безопасности, стихийные бедствия, (землетрясения, природные катаклизмы, низкие отрицательные температуры наружного воздуха), террористические акты и др. Независимо от причин в результате аварии возникает угроза загрязнения окружающей природной среды, но характер потенциально возможных аварийных ситуаций, их масштабы и продолжительность воздействия, не связаны с повышенной опасностью для окружающей среды и населения.

При ликвидации объекта накопленного вреда теоретически возможны аварии, связанные:

- с поломкой применяемой техники. Однако при ликвидации накопленного вреда используется техника, прошедшая технический осмотр собственником и допущенная к работе. Аварийные отказы техники исключены, поскольку к работе принимается полностью исправное, сертифицированное оборудование. С целью исключения возникновения неисправностей оборудования в начале и в конце каждой смены лицо, эксплуатирующее технику, проводит визуальный осмотр основных узлов и агрегатов на наличие неисправностей. Поэтому авария, связанная с неисправностью техники, исключается и негативного потенциального воздействия окружающей среде не принесет;

Заложенные в проекте технологические мероприятия при ликвидации объекта накопленного вреда позволят сократить количество аварийных ситуаций, но не позволяют избежать их полностью.

Наиболее вероятным, в данном случае, в *период ликвидации и рекультивации объекта* возможно возникновение следующих аварийных ситуаций техногенного характера:

Сценарий 1. Пролив топлива при разрушении (разгерметизации) топливного бака техники на открытый грунт (аварийная ситуация «а») без возгорания

Сценарий 2. Пролив топлива при разрушении (разгерметизации) топливного бака техники на открытый грунт (аварийная ситуация «б») с возгоранием

1. Сценарий 1. Пролив топлива при разрушении (разгерметизации) топливного бака техники на открытый грунт (аварийная ситуация «а») без возгорания

Описание сценария развития аварии: разрушении топливного бака техники → образование пролива → испарение жидкой фазы с поверхности пролива → отсутствие источника зажигания → загрязнение атмосферы углеводородными газами и почвы нефтепродуктами → ликвидация аварийной ситуации.

При аварийной ситуации при разливе топлива *будет оказано основное воздействие на атмосферный воздух, почвы и грунты.*

Частота возникновения аварийной ситуации, в соответствии с приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 03.11.2022 № 387, составляет - 0,00001.

Воздействие на почвы и грунты

При проливах топлива на спланированное грунтовое покрытие ликвидация подобных аварий будет заключаться в изъятии загрязненного нефтепродуктами грунта.

При ликвидации возникновения аварийной ситуации при утечке топлива будет образовываться отход грунта, загрязненного нефтепродуктами: Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более). Код по ФККО 9 31 100 01 39 3.

Объем нефтепродукта при аварийной разгерметизации топливного бака принят для техники с наибольшим объемом бака – автосамосвал КамАЗ-6520 с объемом бака 350 литров (0,350 м³). При плотности дизельного топлива 863,4 кг/м³ масса топлива составит 302,085 кг. Принимаем наихудший вариант, когда заполнен полностью, т.е. количество при проливе дизельного топлива составит 0,350 м³ или 302,085 кг.

При проливах топлива на грунтовое покрытие ликвидация подобных аварий будет заключаться в изъятии загрязненного нефтепродуктами грунта.

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1	Лист 99

Площадь воздействия нефтепродуктов на почву при утечке топлива на подстилающую поверхность будет рассчитываться в соответствии с Приказом МЧС России от 26.06.2024 № 533 «Об утверждении методики определения величин пожарного риска на производственных объектах» п. 11 раздела 5:

$$F_{\text{пр}} = f_p \times V_{\text{ж}},$$

где f_p - коэффициент разлития, м^{-1} . При отсутствии данных допускается принимать равным:
- 5 м^{-1} при проливе на неспланированную грунтовую поверхность;
- 20 м^{-1} при проливе на спланированное грунтовое покрытие;
 150 м^{-1} при проливе на бетонное или асфальтовое покрытие.

В нашем случае принимаем $f_p=20 \text{ м}^{-1}$

$V_{\text{ж}}$ - объем жидкости, поступившей в окружающее пространство при разгерметизации резервуара, $V_{\text{ж}} = 0,350 \text{ м}^3$.

Площадь пролива топлива составит:

$$F_{\text{пр}} = 20 \times 0,350 = 7,0 \text{ м}^2.$$

Объем загрязненного проливом дизельного топлива грунта.

Для расчета объема грунта, загрязненного нефтепродуктами, пролившимися на грунт, использована «Методика определения ущерба окружающей природной среде при авариях на магистральных нефтепроводах».

Согласно п. 2.3.1 указанной методики, степень загрязнения земель определяется нефтенасыщенностью грунта (объемом нефтепродукта – дизельного топлива, впитавшегося в грунт).

Объем нефтепродукта, впитавшегося в грунт, $V_{\text{вп}}$, м^3 , определяется по соотношению:

$$V_{\text{вп}} = K_{\text{н}} \times V_{\text{гр}},$$

где $K_{\text{н}}$ – нефтеемкость грунта,

$V_{\text{гр}}$ – объем загрязненного грунта, м^3 .

Значение нефтеемкости грунта $K_{\text{н}}$ в зависимости от его типа и влажности принимается по табл. 2.3 Методики. Согласно проведенным изысканиям, на участке присутствует грунт с суглинистым заполнителем различной крупности, маловлажный, влажностью до 20 %. В этом случае, согласно табл. 2.3 Методики, $K_{\text{н}} = 0,28$.

Следовательно, объем загрязненного грунта $V_{\text{гр}}$, при объеме выплеснувшегося на грунт дизельного топлива до $0,350 \text{ м}^3$, в предположении, что все топливо впитается в грунт, составит:

$$V_{\text{гр}} = V_{\text{вп}}/K_{\text{н}} = 0,350/0,28 = 1,25 \text{ м}^3.$$

Прогнозируемая толщина пропитанного слоя грунта в предположении, что все топливо впитается в грунт, составит:

$$h=V_{\text{гр}}: F_{\text{пр}}=1,25/7,0=0,179 \text{ м},$$

где $F_{\text{пр}}$ - площадь пролива топлива, м^2 ;

$V_{\text{гр}}$ - загрязненного грунта, м^3 .

При ликвидации последствий аварийного пролива снимаем грунт на глубину на 10-20 см превышающую глубину проникновения нефтепродукта, т.е. дополнительно в качестве загрязненного грунта будет вывезено еще $7,0 \text{ м}^2 \times 0,2 \text{ м} = 1,4 \text{ м}^3$ грунта.

Исходя из этого, общий объем снимаемого загрязненного грунта дизельным топливом равен:

$$V_{\text{сн.гр}} = 1,25 + 1,4 = 2,65 \text{ м}^3.$$

Взам. Инв. №

Подпись и дата

Инв. № под

При ликвидации возникновения аварийной ситуации при проливе дизельного топлива на подстилающую поверхность производится засыпка разлива сорбентом (песком), далее сбор загрязнённого грунта вместе с используемым сорбентом. При этом образуется отход: **Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более). Код по ФККО 9 31 100 01 39 3.**

Количество образования отхода определено из расчета площади поражения, глубины снимаемого слоя и плотности грунта:

$$M = V_{\text{сн.гр}} \times \rho, \text{ т/период аварии,}$$

где $V_{\text{сн.гр}}$ – объем загрязненного грунта, м^3 ;

ρ – плотность почвогрунтов, т/м^3

$$M = 2,65 \times 1,9 = 5,035 \text{ т.}$$

Воздействие данной аварийной ситуации на почвы и грунты четко определено границами разлива топлива и при изъятии загрязненных грунтов будет незначительным, ограниченным по площади и времени.

При выполнении в полном объеме предусмотренных проектом мероприятий, воздействие на почвенный покров и земли будет минимальным.

Воздействие отходов при данной аварийной ситуации

В случае разлива ГСМ, загрязненный грунт рекомендуется немедленно изъять и направить на обезвреживание ООО «Чистые Технологии Байкала», имеющих лицензию от 13.02.2018 № Л020-00113-38/00042934 согласно гарантийному письму от 05.08.2025 № 174. Максимальное количество загрязненного грунта составит 5,035 т. Если загрязненный грунт не будет изъят, то возможна фильтрация взвешенных веществ в почвогрунты, особенно во время дождя.

Воздействие на геологическую среду. Аварийная ситуация носит поверхностный характер и не влияет на глубинные геологические элементы. В результате возникновения аварийной ситуации можно сделать вывод об отсутствии воздействия на геологическую среду и активацию опасных геологических процессов.

Воздействие аварийной ситуации на атмосферный воздух

При разливе нефтепродуктов происходит их испарение в атмосферный воздух. При этом в атмосферу поступают предельные углеводороды C12-C19 и сероводород (H_2S). Расчет проведен согласно Методике по нормированию и определению выбросов вредных веществ в атмосферу, Астрахань, 2004 г. (в Перечень методик сведения внесены распоряжением Минприроды России от 28.06.2021 № 22-р).

Максимально-разовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

$$M = K \cdot q_{\text{ср}} \cdot F / 3600, \text{ г/с,}$$

где $K=1.00$ - коэффициент, учитывающий степень укрытия поверхности испарения (степень укрытия поверхности: 0 %);

$q_{\text{ср}}$ – среднее значение количества углеводородов, испаряющихся с 1 м^2 поверхности разлива дизельного топлива в летний период, рассчитываемое для дневных и ночных температур воздуха

$$q_{\text{ср}} = (q_{\text{дн}} \cdot t_{\text{дн}} + q_{\text{н}} \cdot t_{\text{н}}) / 24 = (7,63 \cdot 16 + 6,54 \cdot 8) / 24 = 7,27 \text{ г/}(\text{м}^2 \cdot \text{ч}),$$

где $q_{\text{дн}}=7,63 \text{ г/}(\text{м}^2 \cdot \text{ч})$ - количество испаряющихся в дневное время углеводородов, при средней дневной температуре в летний период: $+21 \text{ }^\circ\text{C}$;

$q_{\text{н}}=6,54 \text{ г/}(\text{м}^2 \cdot \text{ч})$ - количество испаряющихся в ночное время углеводородов, при средней ночной температуре в летний период: $+18 \text{ }^\circ\text{C}$

$t_{\text{дн}}=16,0$ - число дневных часов в сутки в летний период;

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №	где $K=1.00$ - коэффициент, учитывающий степень укрытия поверхности испарения (степень укрытия поверхности: 0 %); $q_{\text{ср}}$ – среднее значение количества углеводородов, испаряющихся с 1 м² поверхности разлива дизельного топлива в летний период, рассчитываемое для дневных и ночных температур воздуха $q_{\text{ср}}=(q_{\text{дн}} \cdot t_{\text{дн}}+q_{\text{н}} \cdot t_{\text{н}})/24=(7,63 \cdot 16+6,54 \cdot 8)/24=7,27 \text{ г}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч})$, где $q_{\text{дн}}=7,63 \text{ г}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч})$ - количество испаряющихся в дневное время углеводородов, при средней дневной температуре в летний период: +21 °С; $q_{\text{н}}=6,54 \text{ г}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч})$ - количество испаряющихся в ночное время углеводородов, при средней ночной температуре в летний период: +18 °С $t_{\text{дн}}=16,0$ - число дневных часов в сутки в летний период;					
			24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1					
								Лист
								101

$t_n=8,0$ - число ночных часов в сутки в летний период;

F - площадь разлива – 7,0 м².

Максимально-разовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

$$M=1*7,27*7,0/3600 = 0,014136 \text{ г/с.}$$

Валовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

$$G=0,01*3,6*0,014136*10^{-3} = 0,000051 \text{ т/аварию.}$$

Максимально-разовый и валовый выброс с учетом разделения по составу составит:

- углеводороды предельные C₁₂-C₁₉, содержание – 99,52 %

$$0,014136*99,52/100 = 0,014068 \text{ г/с,}$$

$$0,000051*99,52/100 = 0,0000506 \text{ т/аварию,}$$

- сероводород, содержание - 0,48 %

$$0,014136*0,48/100 = 0,000068 \text{ г/с,}$$

$$0,000051*0,48/100 = 0,0000002 \text{ т/аварию.}$$

В процессе пролива дизельного топлива вследствие аварии, в окружающую природную среду будут образовываться выбросы ЗВ: сероводород, алканы C₁₂-C₁₉ (таблица 3.21).

Таблица 3.21 – Результаты расчета загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при проливе дизельного топлива при аварии

Загрязняющее вещество		Максимально-разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/аварию
Код	Наименование		
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000068	0,0000002
2754	Алканы C ₁₂ -C ₁₉ (в пересчете на C)	0,014068	0,0000506

При проливе топлива на открытый грунт (аварийная ситуация «а») без возгорания в атмосферный воздух будет поступать 2 загрязняющих вещества 2 и 4 класса опасности. С учетом кратковременности выбросов загрязняющих веществ при аварийных ситуациях негативное воздействие на атмосферный воздух временным, локальным, в границах территории объекта.

Воздействие аварийной ситуации на поверхностные воды.

Участок частично расположен в границах водоохранной зоны реки Толстовский и ручья б/н. Загрязнение водной среды возможно в случае пролива дизельного топлива во время дождя или таяния снега. Объем разливающегося дизельного топлива составляет не более 1,25 м³. При оперативной локализации пролива и изъятия загрязненного грунта, а также выполнении в полном объеме предусмотренных проектом мероприятий, воздействие на поверхностные воды будет исключено.

Воздействие на подземные воды.

Подземные воды на участке работ не вскрыты. Воздействие на подземные воды оказано не будет.

Воздействие первой аварийной ситуации на животный и растительный мир.

Растительные сообщества на территории ликвидации накопленного вреда уже преобразованы в результате длительной антропогенной нагрузки и состоят в основном из рудеральных видов, устойчивых к загрязнению почвы. Животный мир также скуден в виду захламления территории и представлен синантропными видами и почвенными беспозвоночными. Поэтому значительного воздействия на представителей растительного и животного мира при данной аварийной ситуации оказано не будет. Аварийная ситуация не повлечет за собой необратимых изменений в экосистеме.

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №

Выводы о степени воздействия аварийной ситуации на окружающую среду.

В соответствии с п. 5.2 ГОСТ Р 14.03-2005 по степени негативного воздействия на окружающую среду **аварийная ситуация «а»** - разрушение топливного бака техники с разливом дизельного топлива на подстилающую поверхность, без его дальнейшего возгорания относится ко 2 группе - объекты, оказывающие значительное негативное воздействие на окружающую среду, т.к. объем выбросов в атмосферный воздух за 1 г менее 50 т, но в их составе содержится загрязняющее вещество II класса опасности – сероводород.

Таким образом, аварийную ситуацию с проливом дизельного топлива при разгерметизации **топливного бака техники** можно рассматривать как локальную, непродолжительную, в границах территории объекта и практически неопасную.

2. (Сценарий 2). Пролив топлива при разрушении (разгерметизации) топливного бака техники на открытый грунт (аварийная ситуация «б») с возгоранием

Описание сценария развития аварии: разрушение топливного бака техники → образование пролива жидкой фазы → возникновение источника воспламенения → воспламенение и пожар пролива → термическое поражение персонала и объектов инфраструктуры/интоксикация персонала продуктами горения.

Сведения о частоте (вероятности) возникновения аварии (в соответствии с Приказом МЧС России от 26.06.2024 № 533 «Об утверждении методики определения величин пожарного риска на производственных объектах»):

- разгерметизация топливной системы, ёмкости хранения - 1×10^{-5} ;
- появление источника зажигания - 0,05;
- общая вероятность составит - 5×10^{-7} .

Объем нефтепродукта при аварийной разгерметизации топливного бака принят для техники с наибольшим объемом бака – автосамосвал КамАЗ-6520 с объемом бака 350 литров ($0,350 \text{ м}^3$). При плотности дизельного топлива $863,4 \text{ кг/м}^3$ масса топлива составит 302,085 кг. Принимаем наихудший вариант, когда заполнен полностью, т.е. количество при проливе дизельного топлива составит $0,350 \text{ м}^3$ или 302,085 кг.

При аварийной ситуации по сценарию 2 *будет оказано основное воздействие на атмосферный воздух, почвы и грунты.*

Воздействие на почвы и грунты

Площадь воздействия нефтепродуктов на почву при утечке топлива на подстилающую поверхность будет рассчитываться в соответствии с Приказом МЧС России от 26.06.2024 № 533 «Об утверждении методики определения величин пожарного риска на производственных объектах»:

$$F_{\text{пр}} = f_p \times V_{\text{ж}},$$

где f_p - коэффициент разлития, м^{-1} (при отсутствии данных допускается принимать равным:

- 5 м^{-1} при проливе на неспланированную грунтовую поверхность;
- 20 м^{-1} при проливе на спланированное грунтовое покрытие;
- 150 м^{-1} при проливе на бетонное или асфальтовое покрытие).

В нашем случае при проливе на спланированное грунтовое покрытие принимаем $f_p = 20 \text{ м}^{-1}$;

$V_{\text{ж}}$ - объем жидкости, поступившей в окружающее пространство при разгерметизации резервуара $V_{\text{ж}} = 0,350 \text{ м}^3$.

Площадь пролива топлива составит:

$$F_{\text{пр}} = 20 \times 0,350 = 7,0 \text{ м}^2.$$

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №	$F_{\text{пр}} = f_p \times V_{\text{ж}},$ где f_p - коэффициент разлития, м^{-1} (при отсутствии данных допускается принимать равным: - 5 м^{-1} при проливе на неспланированную грунтовую поверхность; - 20 м^{-1} при проливе на спланированное грунтовое покрытие; 150 м^{-1} при проливе на бетонное или асфальтовое покрытие). В нашем случае при проливе на спланированное грунтовое покрытие принимаем $f_p = 20 \text{ м}^{-1}$; $V_{\text{ж}}$ - объем жидкости, поступившей в окружающее пространство при разгерметизации резервуара $V_{\text{ж}} = 0,350 \text{ м}^3$. Площадь пролива топлива составит: $F_{\text{пр}} = 20 \times 0,350 = 7,0 \text{ м}^2.$						Лист	
			24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1							103

Таблица 3.22 – Результаты расчета загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при горении дизельного топлива при аварии

Загрязняющее вещество		К	Выбросы ЗВ	
			г/с	т/аварию
0337	Оксид углерода	0,0071	0,358450	3,871257
0328	Сажа	0,0129	0,651268	7,033692
0304	Оксид азота	0,00339	0,171147	1,848389
0301	Диоксид азота	0,02088	1,054145	11,384767
0333	Сероводород	0,001	0,050486	0,545247
0330	Диоксид серы	0,0047	0,237284	2,562663
0317	Синильная кислота	0,001	0,050486	0,545247
1325	Формальдегид	0,0011	0,055534	0,599772
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0036	0,181749	1,962891
Итого:			2,810549	30,353926

Ликвидация пожаров своими силами при возгорании нефтепродуктов определена в срок – 3 часа. Далее происходит либо постепенное, либо мгновенное исчезновение источника аварии, следовательно, распространение примесей в атмосферном воздухе от точки возникновения аварии также прекращается.

Воздействие на геологическую среду

Воздействие на подземные воды

Воздействие на поверхностные воды

Участок частично расположен в границах водоохранной зоны реки Толстовский и ручья б/н. Загрязнение водной среды возможно в случае пролива дизельного топлива во время дождя или таяния снега. Объем разливающегося дизельного топлива составляет не более 1,25 м³. При оперативной локализации пролива и изъятия загрязненного грунта, а также выполнении в полном объеме предусмотренных проектом мероприятий, воздействие на поверхностные воды будет исключено.

Воздействие на растительный и животный мир

Растительные сообщества на территории ликвидации накопленного вреда уже преобразованы в результате длительной антропогенной нагрузки и состоят в основном из рудеральных видов, устойчивых к загрязнению почвы. Животный мир также скуден в виду захламления территории и представлен синантропными видами и почвенными беспозвоночными. Поэтому значительного воздействия на представителей растительного и животного мира при данной аварийной ситуации оказано не будет. Аварийная ситуация не повлечет за собой необратимых изменений в экосистеме.

Выводы о степени воздействия аварийной ситуации на окружающую среду.

В соответствии с п. 5.2 ГОСТ Р 14.03-2005 по степени негативного воздействия на окружающую среду **аварийная ситуация «б»** - разрушение топливного бака техники с разливом дизельного топлива на подстилающую поверхность, с его дальнейшим возгоранием относится ко 2 группе - объекты, оказывающие значительное негативное воздействие на окружающую среду, т.к. объем выбросов в атмосферный воздух за 1 г менее 50 т, но в их составе содержится загрязняющее вещество II класса опасности – сероводород, синильная кислота, формальдегид.

Анализ возможных аварийных ситуаций показал, что ввиду специфичности объекта (отсутствие зданий и сооружений) данные аварии не приведут к возникновению очага экологической напряженности, связанной с организацией специальных масштабных мероприятий и привлечением дополнительных крупных технических средств для ликвидации экологических последствий.

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1	Лист 106

4 Анализ прямых, косвенных и иных (экологических и связанных с ними социальных и экономических) последствий на основе комплексных исследований прогнозируемых воздействий на окружающую среду и их последствий, выполненных с учетом взаимосвязи различных экологических, социальных и экономических факторов, а также оценка достоверности прогнозируемых последствий планируемой хозяйственной и иной деятельности

Намечаемая деятельность в период ликвидации объекта накопленного вреда и постликвидационный период при выполнении мероприятий по снижению воздействий на все компоненты окружающей среды, а также с учетом строгого соблюдения природоохранных мероприятий, предусмотренных настоящим проектом, негативного воздействия на атмосферный воздух, прилегающие территории, водные объекты, растительный и животный мир и социальную среду оказывать не будет.

В п. 3 настоящих материалов представлены сведения об оценке воздействия намечаемой деятельности на качественное состояние окружающей природной среды, социально-экономическую обстановку и зоны с особыми условиями использования территорий и другие районы высокой экологической значимости.

При реализации намечаемой деятельности негативных последствий не ожидается.

Оценка достоверности прогнозируемых последствий планируемой хозяйственной и иной деятельности – это комплексный анализ, направленный на выявление, прогнозирование и оценку экологических, социальных и экономических последствий реализации проекта. Наиболее полная оценка потенциального влияния планируемых работ на компоненты природной и социально-экономической среды основывается на использовании шкалы качественных и количественных оценок направленности воздействий, масштабов изменений во времени и пространстве, а также эффективности природоохранных мер.

Единых универсальных методик оценки антропогенного воздействия на окружающую среду при различной хозяйственной деятельности не существует. Это обусловлено сложностью взаимодействия технических комплексов с экосистемами, имеющими многоуровневую структуру связей, преимущественно нелинейного характера. Для обеспечения единого методологического подхода в процессе определения масштабов и степени за базовый вариант принят один из подходов, получивший в последнее время широкое распространение за рубежом, и принятый экологическими кругами Российской Федерации. Оценивание, выполненное в настоящей работе, базировалась на процедуре, предложенной К. Холлингом (процедура «адаптивной оценки и управления» (Adaptive Environmental Assessment and Management) и подробно изложено на русском языке в доступных публикациях. При использовании рассматриваемой методологии оценка возможных воздействий на окружающую среду включает выбор важнейших (наиболее показательных) экосистемных компонентов (далее – ВЭК), которые могут быть затронуты планируемой деятельностью.

Важнейшие экосистемные компоненты определяются как: важные для местного населения, населения страны или в международном аспекте, или могут быть показательными для оценки воздействия на среду, или служат приоритетными объектами при принятии управленческих решений.

В практике выполнения ОВОС на территории Российской Федерации в качестве важнейших экосистемных и социальных компонентов используют характеристики следующих компонентов окружающей среды: атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, геологической среды, ландшафтов, почв, растительности, млекопитающих,

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1	Лист 107	

птиц, пресмыкающихся и земноводных, социально-экономических условий прилегающих районов, близлежащих особо охраняемых природных территорий, культурно-исторического (археологического) наследия региона.

Значимость антропогенных нарушений экосистем (табл. 4.1), в соответствии с вышеуказанной процедурой, на всех уровнях оценивается в категориях: *пространства, времени, интенсивности*.

Таблица 4.1 – Интегральная оценка антропогенного воздействия на экосистемы по состоянию их важнейших компонентов в координатах пространства, времени и интенсивности нарушений

Категории значительности (значимости)			
Масштаб нарушения	Длительность нарушения	Степень нарушения	Значимость нарушения
Точечное	Кратковременное	Незначительное	Несущественное
Точечное	Кратковременное	Умеренное	Несущественное
Точечное	Кратковременное	Значительное	Существенное
Точечное	Средневременное	Незначительное	Несущественное
Точечное	Средневременное	Умеренное	Несущественное
Точечное	Средневременное	Значительное	Существенное
Точечное	Долговременное	Незначительное	Несущественное
Точечное	Долговременное	Умеренное	Несущественное
Точечное	Долговременное	Значительное	Существенное
Локальное	Кратковременное	Незначительное	Несущественное
Локальное	Кратковременное	Умеренное	Несущественное
Локальное	Кратковременное	Значительное	Существенное
Локальное	Средневременное	Незначительное	Несущественное
Локальное	Средневременное	Умеренное	Несущественное
Локальное	Средневременное	Значительное	Существенное
Локальное	Долговременное	Незначительное	Несущественное
Локальное	Долговременное	Умеренное	Существенное
Локальное	Долговременное	Значительное	Существенное
Региональное	Кратковременное	Незначительное	Несущественное
Региональное	Кратковременное	Умеренное	Существенное
Региональное	Кратковременное	Значительное	Существенное
Региональное	Средневременное	Незначительное	Несущественное
Региональное	Средневременное	Умеренное	Существенное
Региональное	Средневременное	Значительное	Существенное
Региональное	Долговременное	Незначительное	Несущественное
Региональное	Долговременное	Умеренное	Существенное
Региональное	Долговременное	Значительное	Существенное
Глобальное	Кратковременное	Незначительное	Существенное
Глобальное	Кратковременное	Умеренное	Существенное
Глобальное	Кратковременное	Значительное	Существенное
Глобальное	Средневременное	Незначительное	Существенное
Глобальное	Средневременное	Умеренное	Существенное
Глобальное	Средневременное	Значительное	Существенное
Глобальное	Долговременное	Незначительное	Существенное
Глобальное	Долговременное	Умеренное	Существенное
Глобальное	Долговременное	Значительное	Существенное

Пространственная шкала (масштаб) воздействия задается градациями:

– точечное нарушение: линейный размер площади нарушения менее 1 км; для линейных объектов – воздействие оказывается на удалении до 100 м от линейного объекта; для площадных объектов – воздействие оказывается на площади до 1 км² или площадь воздействия менее 1% рассматриваемой территории;

– локальное нарушение: линейный размер площади нарушения 1-100 км; для линейных объектов – воздействие оказывается на удалении до 1 км от линейного объекта;

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №	

для площадных объектов – воздействие оказывается на площади до 10 км² или площадь воздействия в пределах 1- 10 % территории;

– региональное нарушение: линейный размер площади нарушения 100-1000 км; для линейных объектов – воздействие оказывается на удалении от 1 км до 10 км от линейного объекта; для площадных объектов – воздействие оказывается на площади от 10 до 100 км² или площадь воздействия в пределах 10-70 % территории;

– глобальное нарушение: линейный размер площади нарушения более 1000 км; для линейных объектов – воздействие оказывается на удалении более 10 км от линейного объекта; для площадных объектов – воздействие оказывается на площади более 100 км² или площадь воздействия больше 70 % территории.

Временная шкала (масштаб) воздействия задается градациями:

– кратковременное нарушение (эффект регистрируется на протяжении времени много меньшем, чем время существования ВЭК; на практике, как правило зависит от интенсивности и пространственных масштабов воздействия; для конкретных ВЭК – от нескольких часов и дней до года); на уровне ландшафта характеризуется техногенным видоизменением геосистемы;

– средневременное нарушение (эффект сопоставим по длительности или несколько превышает время существования ВЭК; обычно от 1 года до 10 лет); на уровне ландшафта характеризуется техногенным видоизменением геосистемы;

– долговременное (постоянное) нарушение (эффект регистрируется на протяжении времени большем, чем продолжительность существования ВЭК); на уровне ландшафта характеризуется как техногенное коренное преобразование геосистемы.

Шкала степени нарушения (интенсивности воздействия) задается градациями:

– незначительное нарушение (или незначительное воздействие, при заданной точности наблюдений статистически не регистрируется) или экосистема находится в квазистационарном состоянии; на уровне ландшафта характеризуется как техногенное видоизменение геосистемы;

– умеренное нарушение (или воздействие средней силы; регистрируется статистически) или возможен выход экосистемы из стационарного энергетического состояния с возвращением в него после окончания воздействия, кратковременные возмущения могут достигать значительных величин; популяционные системы находятся в квазистационарном состоянии; на уровне ландшафта характеризуется как техногенное видоизменение геосистемы;

– значительное нарушение (или значительное воздействие, для обнаружения эффекта статистика не требуется) или происходит нарушение энергетических процессов в экосистеме; деструкция популяционных систем; на уровне ландшафта характеризуется как техногенное видоизменение – техногенное коренное преобразование геосистемы;

– экстремальное нарушение (катастрофа) или разрушение природной экосистемы, ведущей к ущербу в смежных природных системах и во всей иерархии надсистем вплоть до глобальной; воздействие распространяется за пределы десятикратно увеличенной зоны непосредственного воздействия; на уровне ландшафта(-ов) характеризуется как техногенное коренное преобразование геосистемы.

Учитывая, что территория объекта ликвидации накопленного вреда претерпела воздействия до начала намечаемой деятельности, определим масштаб воздействия.

Руководствуясь данным методом и методом экспертных оценок, была составлена матрица воздействия (табл. 4.2).

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1	Лист 109

Таблица 4.2 – Сводная оценка достоверности прогнозируемых последствий планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, подготовленная на основании оценки воздействия на окружающую среду в период ликвидации накопленного вреда.

Воздействие, оказываемое проектируемым объектом	Масштаб нарушения	Длительность нарушения	Степень нарушения	Значимость нарушения
воздействие на:				
атмосферный воздух	точечное	кратковременное	незначительное	несущественное
почвенный покров	точечное	кратковременное	умеренное	несущественное
растительный мир	точечное	кратковременное	умеренное	несущественное
животный мир	точечное	кратковременное	незначительное	несущественное
поверхностные воды	точечное	кратковременное	незначительное	несущественное
социально-экономическую обстановку	точечное	кратковременное	незначительное	несущественное
воздействие физических факторов (шум, вибрация, ЭМИ и т.д.)	точечное	кратковременное	незначительное	несущественное
обращение с отходами производства и потребления	точечное	кратковременное	незначительное	несущественное
риск возникновения аварийной ситуации	точечное	кратковременное	незначительное	несущественное

Таким образом, представленный анализ ожидаемого воздействия на окружающую среду свидетельствует о целесообразности принятого варианта реализации намечаемой деятельности, как экологически обоснованного и не имеющего неприемлемых последствий для окружающей среды и населения.

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1	Лист
										110

среду, к объектам I, II, III и IV категорий» (п. 7 «Наличие одновременно следующих критериев: 1) отсутствие выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух или наличие на объекте стационарных источников загрязнения окружающей среды, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых не превышает 10 тонн в год, а также при отсутствии в составе выбросов веществ I и II классов опасности, радиоактивных веществ (за исключением случаев, предусмотренных пунктами 8 и 9 настоящего документа); 2) отсутствие сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод в централизованные системы водоотведения, другие сооружения и системы отведения и очистки сточных вод, за исключением сбросов загрязняющих веществ, образующихся в результате использования вод для бытовых нужд, а также отсутствие сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду»). Соответственно разработка мероприятий при НМУ не проводится.

5.2 Мероприятия по снижению возможного негативного воздействия акустического воздействия

На период ликвидации и рекультивации объекта необходимо соблюдать мероприятия по снижению уровня шума:

- работы проводить в дневное время суток минимальным количеством машин и механизмов;
- наиболее интенсивные по шуму источники должны располагаться на максимально возможном удалении от общественных и административных зданий;
- непрерывное время работы техники с высоким уровнем шума (бульдозер, экскаватор и т.п.) в течение часа не должно превышать 10-15 минут;
- ограничение скорости движения автомашин по стройплощадке;

Мероприятия по предотвращению и снижению другого физического воздействия на прилегающую территорию:

- соблюдение проектных решений;
- использование исправного сертифицированного оборудования.

5.3 Мероприятия по снижению возможного негативного воздействия на поверхностные и подземные воды (мероприятия по оборотному водоснабжению; мероприятия, технические решения и сооружения, обеспечивающие рациональное использование и охрану водных объектов, а также сохранение водных биоресурсов)

Для снижения воздействия на **поверхностные воды** проектом предусмотрено:

- отсутствие забора и сброса сточных вод в водные объекты;
- использование для отвода хозяйственно-бытовых вод герметичных емкостей и туалетных кабин;
- организованный отвод поверхностных сточных вод, исключающий попадание их в водный объект;
- осуществление заправки и ремонта строительной техники на производственной базе подрядчика, а не на производственной площадке на территории работ;
- ремонт строительной и дорожной техники планируется на производственной базе предприятия подрядчика;

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №	Для снижения воздействия на <i>поверхностные воды</i> проектом предусмотрено:							
			– отсутствие забора и сброса сточных вод в водные объекты;							
			– использование для отвода хозяйственно-бытовых вод герметичных емкостей и туалетных кабин;							
			– организованный отвод поверхностных сточных вод, исключаящий попадание их в водный объект;							
			– осуществление заправки и ремонта строительной техники на производственной базе подрядчика, а не на производственной площадке на территории работ;							
			– ремонт строительной и дорожной техники планируется на производственной базе предприятия подрядчика;							
							24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1			Лист
										112

– утилизация ТКО и других отходов на объекте планируется согласно договору, который будет заключен перед началом проведения строительных работ с организацией имеющей лицензию на данный вид деятельности.

5.4 Мероприятия по снижению возможного негативного воздействия на почвенный покров и земельные ресурсы (мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, в том числе мероприятия по рекультивации нарушенных или загрязненных земель и почвенного покрова)

В проекте предусмотрены следующие мероприятия по сохранению и рациональному использованию земельных ресурсов и почв при производстве работ:

- производство работ должно осуществляться в пределах отведенной территории;
- максимальное использование существующих дорог и проездов для движения техники, доставки материалов к участкам производства работ;
- организация специальных площадок для складирования материалов, оборудования, а также стоянки техники;
- предотвращение слива горюче-смазочных материалов на рельеф при эксплуатации автотранспорта;

- выемка «опасной» и «чрезвычайно опасной» категории загрязненных почвогрунтов на площади 11 797,74 м² мощность снятия от 0,8 м (6031 м²) до 1 м (5766,74 м²) объем работ составляет 10 591,54 м³;

- снятие незагрязненного слоя почв «допустимой» категории мощностью 0,2 м с площади 6031 м² объемом 1206,2 м³ и временное складирование грунта для последующей подсыпки территории;

- замена загрязненных почв потенциально-плодородным слоем почв, в соответствии с расчетными значениями, на площади 11 797,74 м², объем работ завозимого грунта – 8 231,99 м³, мощность нанесения – 0,6-0,8 м;

- с целью недопущения возникновения гравитационных процессов (оползни, обвалы) все поверхности на участке планируются с уклоном не более угла естественного откоса пород (37°), а именно под уклоном не более 5-10°, что исключает возможность возникновения таких процессов;

- для препятствия вымыванию почв и увеличению связанности грунтов принят высев травосеменной смеси, способствующей задержанию почв корневыми системами растений, а именно донник белый и костреч безосный;

- для недопущения эрозии почв проектом предусмотрены при планировке участка уклоны поверхностей, способствующие беспрепятственному стоку воды и, соответственно, отсутствию вымывания пород;

- не допускать поджога мусора, захламление территории;
- оборудование мест временного накопления отходов в соответствии с требованиями действующих нормативных актов

- своевременный вывоз всех видов отходов. Отходы подлежат передаче специализированной организации, имеющей соответствующую лицензию на данный вид деятельности.

В проекте также предусмотрены следующие мероприятия по снижению негативного воздействия на почвы, земельные ресурсы:

- на территории работ не предусматривается склады ГСМ;

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №

почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»).

В соответствии со ст. 24.6 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, захоронение твердых коммунальных отходов на территории субъекта Российской Федерации обеспечиваются одним или несколькими региональными операторами в соответствии с региональной программой в области обращения с отходами и территориальной схемой обращения с отходами. Таким образом, вопросы обращения с твердыми коммунальными отходами и иными отходами, относящимся к твердым коммунальным отходам, находятся в компетенции ООО «РТ-НЭО ИРКУТСК».

Период ликвидации и рекультивации

Накопление отходов производится отдельно или в смеси по видам образующихся отходов с учетом дальнейшего обращения с ними:

- обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или н/п менее 15%) образующийся от текущего обслуживания техники накапливается в металлическом герметичном ящике с крышкой для дальнейшей передачи на обезвреживание организации имеющей соответствующую лицензию (например ООО «Чистые Технологии Байкала» либо ООО «Гидротехнологии Сибири» или ООО «АМП»);

- мусор от бытовых и офисных помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), образующийся от работающих, и мешки от семян накапливается в металлическом контейнере на твердом покрытии для дальнейшей передачи региональному оператору «РТ-НЭО Иркутск».

Расчет накопления коммунальных отходов определяется в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

Согласно расчетам, образуемое количество отходов ТКО на период выполнения работ по ликвидации и рекультивации, накапливаемых в контейнерах и подлежащих размещению на полигоне ТКО, составляет 0,213 тонн или 2,606 кубических метров за период рекультивации.

Коэффициент неравномерности накопления отходов – 1,25. Объем контейнера ТКО – 0,75 м³.

Объем ТКО в сутки составит для периода ликвидации: $2,606/63 = 0,041$ м³/сут, с учетом коэффициента неравномерности накопления отходов $0,041 \cdot 1,25 = 0,052$ м³/сут.

Предельное накопление – 0,156 м³ (трое суток) или 0,013 т.

Таким образом, с учетом образующихся отходов, количество необходимых контейнеров (N) для сбора и накопления отходов в период ликвидации составит:

$N = 0,156/0,750 = 0,208$, т.е. принимаем 1 контейнер с плотно прилегающей крышкой объемом 0,75 м³, с вывозом при + 5°C и выше 1 раз/день, при + 4°C и ниже 1 раз/3 дня.

Объем отходов, не относящихся к ТКО, размещаемых в контейнерах, составит 0,155 т/год. Средняя плотность отходов – 0,5 т/м³. Объем отхода 0,310 м³/период. Объем накопления в сутки $0,310/63 = 0,005$ м³/сут, с учетом коэффициента неравномерности накопления отходов $0,005 \cdot 1,25 = 0,006$ м³/сут (63 дня);

Таким образом, с учетом образующихся отходов, количество необходимых контейнеров (N) для сбора и накопления отходов составит:

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1	Лист 116

$N = 0,310/0,75 = 0,413$, т.е. принимаем 1 контейнер с плотно прилегающей крышкой, объемом $0,75 \text{ м}^3$, с вывозом в конце периода рекультивации.

Для накопления отходов на период ликвидации и рекультивации предусмотрено устройство площадок:

Контейнерная площадка для установки мусорных контейнеров с твердым покрытием, с трёхсторонним ограждением профнастилом высотой не менее 1 м на производственной площадке:

- для накопления отходов ТКО 1 металлический контейнер с плотно-прилегающей крышкой, объемом $0,75 \text{ м}^3$ – **МНО (место накопления отходов) №1**, транспортирование отходов ТКО осуществляется по мере накопления, не реже 1 раза в 3 дня;

- обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); респираторы фильтрующие противогАЗОаэрозольные, утратившие потребительские свойства – хранятся в металлическом контейнере объемом $0,75 \text{ м}^3$, на производственной площадке и по окончании строительных работ передается для утилизации ООО «Чистые технологии Байкала» либо ООО «Гидротехнологии Сибири» или ООО «АМП» – **МНО №2**, транспортирование осуществляется в конце периода работ;

- отходы от очистки поверхностных стоков зачищаются в конце всех работ и без накопления передаются ООО «Чистые технологии Байкала» либо ООО «Гидротехнологии Сибири» или ООО «АМП»;

- отходы от ликвидации без накопления вывозятся специализированной организации (ООО «АМП») на размещение.

Все отходы вывозятся после завершения работ независимо от степени наполнения контейнеров.

Сведения о местах (площадках) накопления отходов на период выполнения работ представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Характеристика мест временного накопления/образования отходов (не более 11 месяцев)

Наименование места накопления отходов	Наименование отхода	Инв. номер	Сведения о предельном количестве накопления отходов, м^3	Периодичность вывоза
Контейнерная площадка с твердым бетонным покрытием и ограждением профнастилом с трех сторон высотой не менее 1 м, для установки мусорных контейнеров с плотно прилегающей крышкой, в количестве 1 шт. объемом $0,75 \text{ м}^3$	«Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)» Код ФККО 7 33 100 01 72 4	№ 01	0,156	При + 5°C и выше 1 раз/день, при + 4°C и ниже 1 раз/3 дня
Контейнерная площадка с твердым бетонным покрытием и ограждением профнастилом с трех сторон высотой не менее 1 м, для установки мусорных контейнеров с плотно прилегающей крышкой, в количестве 1 шт. объемом $0,75 \text{ м}^3$	«Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)» Код ФККО 9 19 204 02 60 4;	№ 02	0,006 т	По окончании работ (1 раз)
Очистка поверхностных стоков	-- угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)		0,043 т	По окончании работ (1 раз)

Взам. Инв. №

Подпись и дата

Инв. № под

- исключение загрязнения отходами земельных участков, примыкающих к территории работ;
- очищение территории после завершения рекультивационных работ;
- использование только исправной техники;
- при наступлении аварийных ситуаций незамедлительная очистка загрязненных грунтов с передачей для обезвреживания специализированной организации;
- строгое соблюдение всех принятых проектных решений.

После завершения работ, в постликвидационный период, в связи с отсутствием воздействия на геологическую среду, разработка специальных мероприятий по охране геологической среды не целесообразна.

Для защиты геологической среды организован сбор поверхностных вод с технологической площадки по спланированной поверхности, для чего установлена емкость объемом 7,0 м³ в пониженной части участка. Таким образом, воздействие на геологическую среду от попадания загрязняющих веществ из сточных вод, исключено.

Для защиты геологической среды на период ликвидации и рекультивации временные места стоянок машин и механизмов предусматривается устраивать на технологической площадке со щебеночным покрытием.

При соблюдении всех перечисленных выше мероприятий воздействие на геологическую среду можно оценить, как незначительное и локальное.

5.8 Мероприятия по снижению и предотвращению негативного воздействия на растительный мир

На территории участка работ охраняемые, редкие и эндемичные виды растений, занесенные в Красные книги Иркутской области и Российской Федерации, обнаружены не были.

В качестве природоохранных мероприятий, в период ликвидации объекта накопленного вреда и последующей рекультивации, направленных на сохранение растительного мира, можно выделить следующие:

- запрет на передвижение транспортных средств вне установленных транспортных маршрутов;
- применение строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты;
- сведение к минимуму степени механического повреждение почвенно-растительного слоя;
- исключение сброса и утечек горюче-смазочных материалов, неочищенных стоков и других загрязняющих веществ на рельеф;
- организация мест временного накопления отходов в соответствии с действующим законодательством в период производства работ;
- после завершения технического этапа рекультивации предусматривается высев травосеменной смеси трав с учетом климатических особенностей региона.
- на биологическом этапе рекультивации запланировано внесение семян на всей площади участка работ 11 797,74 м². Проектом предусмотрен высев многолетних трав, способствующих накоплению в почве органического вещества от корневых остатков, в значительной степени улучшают структурное состояние, сложение почвы и ускоряют процесс гумусонакопления. Высевают: донник белый с расходом семян 35 кг/ га и кострец безосный с расходом семян 28 кг/га в соотношении 1/1. Всего будет внесено 75,6 кг травосмеси.

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1	Лист 119

- осуществлять проверку герметичности закрытия топливных баков.

Для ликвидации последствий аварийной ситуации с возгоранием должны быть оперативно приняты следующие решения организационного и технического характера:

- приступить к тушению пожара до полной его ликвидации. Тушение пожара производится рабочими, прошедшими инструктаж с указанием конкретных мер безопасности, под руководством лиц технического надзора;

- удаление автомобилей и техники на безопасное расстояние;

- ограждение периметра аварии; выставить посты безопасности на границе зоны аварии;

- до начала работ по тушению пожаров необходимо тщательно обследовать запыленный участок и наметить организационно – технические мероприятия;

- во время работы по тушению пожаров с использованием техники, двери и окна кабин должны быть тщательно закрыты, в кабине должна определяться температура и состав воздуха;

- зона, в которой проводятся работы по ликвидации пожара, периодически орошается водой для предотвращения распространения пожара в сторону работающих;

- на площадке работ на видных и легкодоступных местах устанавливаются пожарные щиты из расчета 1 щит на 500 м² площади со следующим минимальным набором инвентаря: топор (1 шт.); лопата (2 шт.); лом (2 шт.); багор (2 шт.); ведро (2 шт.); ящик с песком исходя из расчетов не менее 201,39 кг; кошма (брезент) (4 м²); углекислотный огнетушитель размещается непосредственно на технике (на бульдозере, экскаваторе, автосамосвале – по 1 шт.). Перечень необходимых средств огнетушения уточняются при разработке ППР;

- засыпка аварийных участков сорбентом (песком) с последующей передачей отхода ***Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более). Код по ФККО 9 19 201 01 39 3*** специализированной организации ООО «Чистые Технологии Байкала», имеющей лицензию от 13.02.2018 № ЛО20-00113 38/00042934;

- обследование аварийного участка до и после ликвидации аварий;

- исследование атмосферного воздуха и почв до и после ликвидации аварии (зачистки загрязненных грунтов);

- произвести компенсацию за ущерб, причинённый атмосферному воздуху.

Иных аварийных ситуаций на участке работ не прогнозируется, поэтому дополнительные мероприятия разрабатывать не целесообразно. Приведенные мероприятия являются достаточными для минимизации возможных аварийных ситуаций и ликвидации их воздействия на окружающую среду, а также снижения потенциального воздействия при возможных аварийных ситуациях.

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1	Лист
										123

В рамках разработки материалов, проведена оценка целесообразности реализации всех рассмотренных вариантов. Для снижения негативного воздействия на окружающую среду при ликвидации накопленного вреда принято обоснованное решение о реализации намечаемой хозяйственной деятельности по «варианту 1».

Одним из решающих аргументов за реализацию рассматриваемого варианта является то, что участок будет очищен от загрязнения, отходы обезврежены, что приведет к сведению к нулю их воздействия на окружающую среду и человека. Территория сможет быть возвращена в хозяйственный оборот в соответствии с категорией земель – земли сельскохозяйственного назначения. После завершения работ земельный участок можно использовать согласно ГОСТ Р 59057-2020 для обеспечения сельскохозяйственного производства и хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.

«Вариант 1» является приемлемым с экологической точки зрения, так как при соблюдении требований природоохранного законодательства не представляет опасности загрязнения окружающей природной среде, а также экономически выгоден для Заказчика.

При оценке существующего состояния компонентов окружающей среды установлено:

- прогнозируемое воздействие проектируемого объекта окажет воздействие на атмосферный воздух в пределах допустимых санитарно-гигиенических норм;
- негативных техногенных воздействий на почвы, геологическую среду при соблюдении природоохранных мероприятий не прогнозируется;
- при ликвидации накопленного вреда происходит очистка территории от отходов, а также последующая рекультивация участка, что позволит после завершения работ вернуть территорию в хозяйственный оборот и использовать земли для обеспечения сельскохозяйственного производства и хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;
- прогнозируемое акустическое воздействие на окружающую среду практически не изменяет существующий уровень шума;
- ликвидация накопленного вреда не повлечет за собой изъятие местообитания различных представителей фауны и сокращение их кормовой базы;
- вероятность возникновения аварийной ситуации минимальна.

Анализ экологических последствий при ликвидации объекта накопленного вреда показал, что при выполнении запланированных природоохранных мероприятий не будет оказано необратимого воздействия на окружающую природную среду. Намечаемая деятельность направлена на удаление источника опасности и «оздоровления» экосистемы территории, а также носит социально-направленный характер. Все перечисленное говорит о целесообразности намечаемой деятельности при соблюдении всех проектных решений.

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1	Лист	
											126

(период ликвидации и рекультивации)

Контролируемая среда	Расположение пункта наблюдений	Перечень контролируемых загрязняющих веществ	Периодичность отбора проб	Методы определения	Кем осуществляется
Атмосферный воздух (химический фактор)	Контрольная точка на границе жилой зоны (РТ011 Х4226746,10; Y466418,60)	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота); Взвешенные вещества; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20% SiO ₂	1 раз в год (1 раз за период работ)	Расчетный метод	Аккредитованная лаборатория Ответственный специалист подрядной организации

отражаются следующие сведения:

3. данные о привязке фотографий с характеристикой объектов и производственных процессов в местах отбора проб;
4. количество анализов проб атмосферного воздуха;
5. сведения об аналитической лаборатории;
6. состав измерительной аппаратуры и оборудования;
7. результаты анализов химического состава атмосферного воздуха;
8. оценка качественного состояния атмосферного воздуха.

и агрегатов.

мероприятий по предупреждению загрязнения окружающей среды:

- контроль исправности техники, ежедневный обязательный осмотр и проверка целостности топливной системы техники перед началом работ;
- контроль токсичности отработанных газов (углеводородов и оксида углерода) и дымности двигателей автотранспорта, строительных машин и спецтехники, используемых при строительстве согласно ГОСТ Р 52169-2012 и ГОСТ 33997-2016 проводится один раз в год на специальных контрольно-регулирующих пунктах по проверке и снижению токсичности выхлопных газов. Контроль выбросов загрязняющих веществ от автомобильного транспорта и техники обеспечивается подрядными организациями — владельцами данных транспортных средств;
- запрещение выполнения любых работ, прямо или косвенно воздействующих на окружающую среду, если их выполнение не предусмотрено проектом, согласованным и утвержденным установленным порядком.

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №

Соответствие выхлопных выбросов автотранспорта установленным техническим нормативам согласно п. 1, п.4 ст. 17 ФЗ от 04.05.1999 № 96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха” и п. 6 ст. 23 ФЗ от 10.01.2002 № 7-ФЗ “Об охране окружающей среды” проводится в рамках технического обслуживания согласно Постановлению Правительства РФ от 15.09.2020 № 1434 “Об утверждении Правил проведения технического осмотра транспортных средств, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации” и требований «Технического регламента Таможенного союза. О безопасности колесных транспортных средств. ТР ТС 018/2011».

В период производства работ следует назначить ответственное лицо, которое будет проводить ежедневный осмотр транспортного средства перед выпуском, для своевременного обнаружения неисправностей и дымности транспортных средств.

Периодичность проведения технического осмотра для транспортных средств осуществляется в соответствии с ст. 15 ФЗ от 01.07.2011 № 170-ФЗ "О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Стоит учитывать, что в случае обнаружения при осуществлении государственного экологического контроля в отношении природопользователя превышения нормативов выбросов у выпущенного на линию автотранспорта на должностное лицо, ответственное за выпуск, могут быть наложены штрафные санкции в соответствии со ст. 8.22 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Проведенные расчеты акустического воздействия показали не превышение на границе ближайшей жилой зоны ПДУ – мониторинг акустического воздействия проводить не целесообразно.

В период ликвидации объекта накопленного вреда мониторинг почвенного покрова включает в себя наблюдения за границами изъятия и складирования грунтов, состоянием земель на стоянке техники и в местах временного размещения отходов. Общие требования

к контролю и охране почв от загрязнения сформулированы в ГОСТ 17.4.3.04-85 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения» и СанПиН 2.1.3684-21. Методика проведения наблюдений в соответствии с МУ 2.1.7.730-99.

Контроль наблюдений за состоянием загрязнённости почв осуществляется в соответствии с ГОСТ 17.4.3.01-2017 и ГОСТ Р 59057-2020 и производится ориентировочно 2 раза - до начала работ и после завершения работ. До начала работ были проведены инженерно-экологические изыскания и отобраны фоновые пробы.

По окончании работ, после завершения биологического этапа рекультивации, выполняется оценка состояния почвенного покрова на рекультивированных территориях. Будут отобраны 2 пробы почвы: 1 пробе в водоохранной зоне ручья без названия (падь Наумовская) и 1 проба на месте строительной площадки в месте стоянки техники. Контроль качества проб почвенного покрова осуществляется на наличие нефтепродуктов, бензапирена и тяжелых металлов: свинец, цинк, медь, никель, кадмий, мышьяк, ртуть и на обобщенные/общие колиформные бактерии, патогенные микроорганизмы, гельминтологические исследования, микробиологические исследования (бактерии группы кишечной палочки, патогенные бактерии сальмонеллы). Координаты точек приведены в таблице 8.2 и показаны в графическом приложении 1.

Таблица 8.2 – Программа экологического мониторинга почв

Контролируемая среда	Расположение пункта мониторинга	Кол-во пунктов	Периодичность контроля	Контролируемый параметр	Кем осуществляется
Почвенный покров	т.2 (X4226549,90; Y466250,50)	1 точки	1 раз после завершения работ	нефтепродукты, бензапирен, свинец, цинк, медь, никель, кадмий, мышьяк, ртуть, обобщенные/общие колиформные бактерии, патогенные микроорганизмы, гельминтологические исследования, микробиологические исследования (бактерии группы кишечной палочки, патогенные бактерии сальмонеллы)	Силами аккредитованной лаборатории
	т.3 (X4226848,60; Y466350,30)				

Для исследований почв привлекается аккредитованная лаборатория, например отдел лабораторного анализа и технических измерений Испытательного центра филиала «ЦЛАТИ по Восточно-Сибирскому региону» ФГБУ «ЦЛАТИ по СФО» – г. Иркутск (ЦЛАТИ по Восточно-Сибирскому региону) ИНН 5403167763 (Аттестат аккредитации Испытательного центра № RA.RU. 512318) или Испытательная лаборатория «Альфалаб» ИНН 7735606658 ООО «Сибирский стандарт» (аттестат аккредитации RA.RU.21AE20, дата внесения сведений об аккредитованном лице в реестр 15.09.2015).

В постликвидационный период мониторинг почв не целесообразен. Почвы рекультивируются по сельскохозяйственному направлению с разрешенным видом использования – обеспечение сельскохозяйственного производства и хранение и переработка сельскохозяйственной продукции. Земли не будут использоваться для выращивания зерновых и иных сельскохозяйственных культур.

Мониторинг геологической среды

Согласно п. 8 и 9 отчета ЭК/8-ИГИ на участке работ специфические грунты не вскрыты. Из геологических процессов возможны пучение и землетрясение. Визуальных признаков наличия процессов пучения грунтов не обнаружено.

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1	Лист 131	

Намечаемая деятельность не повлечет активизацию геологических процессов и явлений. Воздействие рассматриваемого объекта в постликвидационный период не прогнозируется, поэтому мониторинг геологической среды не целесообразен. Возможен визуальный мониторинг территории в период работ и после ее окончания.

Мониторинг подземных вод не целесообразен в виду отсутствия подземных вод.

Мониторинг поверхностных водных объектов

Участок частично расположен в границах водоохранной зоны ручья без названия (падь Наумовская). Если в водотоке будет обнаружена вода, то на момент начала работ будет заключен договор со специализированной организацией на договорной основе для осуществления контроля. Экологический мониторинг поверхностных вод следует проводить на основе требований, изложенных в РД 52.24.309-2016, устанавливающих правила контроля за состоянием поверхностных вод.

Количество и расположение пунктов наблюдений за качеством поверхностных вод должно обеспечивать получение информации, необходимой для характеристики состояния водной среды. Ориентировочный перечень контролируемых показателей: цинк, медь, свинец, кадмий, никель, мышьяк, ртуть, железо, нефтепродукты, фенолы, АПАВ. Отбор проб будет проводиться на реке Толстовский, в 2-х точках отбора проб:

- первый (фоновый) створ – располагают выше источника загрязнения, т.е. 100 метров выше от места работ;
- второй (контрольный) створ – располагают ниже источника загрязнения, т.е. 100 метров ниже от места работ.

Если же водоток будет пересохшим, мониторинг поверхностных вод будет не целесообразен.

Координаты точек приведены в таблице 8.3 и показаны в графическом приложении 1.

Таблица 8.3 – Программа экологического мониторинга поверхностных вод

Контролируемая среда	Расположение пункта мониторинга	Кол-во пунктов	Периодичность контроля	Контролируемый параметр	Кем осуществляется
Почвенный покров	ФС (X4226349,40; Y466221,40)	2 точки	1 раз после завершения работ	цинк, медь, свинец, кадмий, никель, мышьяк, ртуть, железо, нефтепродукты, фенолы, АПАВ.	Силами аккредитованной лаборатории. ПНД Ф 14.1:2:4.135-98, ПНД Ф 14.1:2:3.123-97, ПНД Ф 14.1:2:3.110-97
	КС (X4226984,40; Y466420,30)				

Мониторинг в области обращения с отходами

Производственный экологический контроль за обращением с отходами включает:

- ежедневный контроль соответствия мест временного размещения отходов требованиям санитарных правил и норм экологической безопасности;
- контроль селективного сбора отходов;
- контроль соблюдения графика вывоза отходов;
- контроль способов транспортировки отходов и места конечного размещения отходов;
- разработку мероприятий по снижению влияния образующихся отходов на состояние окружающей среды;
- учет и отчетность в области обращения с отходами производства и потребления;

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1	Лист
										132

- своевременное заключение договоров с предприятиями по переработке и размещению отходов, контроль лицензионных условий.

В процессе производства работ предполагается образование отходов производства и потребления 4 - 5 классов опасности для окружающей среды.

Контроль по обращению с отходами в период проведения всех работ связан со сбором, накоплением, транспортировкой, обезвреживанием, размещением отходов.

Производственный контроль в области обращения с отходами должен включать:

- контроль наличия разрешительной документации, регламентирующей деятельность по обращению с отходами, образующимися в период строительства;
- контроль за принимаемыми мерами по предотвращению загрязнения земель нефтепродуктами и вредными веществами;
- контроль за движением образующихся в период рекультивации отходов с записью в специальном журнале их учета, получение актов о передачи отходов и накладных;
- контроль за своевременным вывозом строительных отходов с территории для утилизации или размещения на лицензированном объекте.

Объектами экологического контроля по безопасному обращению с отходами в период производства работ по рекультивации свалки являются:

- проверка порядка и правил обращения с отходами;
- учет образования каждого вида отхода, учет временного складирования (накопления) отходов;
- контроль графика вывоза и передачи отходов, в том числе после сортировки специализированным предприятиям.

Кроме вышеуказанных контролируемых мероприятий, контролю подлежит своевременное оформление организационно-распорядительной и нормативной документации в области обращения с отходами. Также в ходе выполнения работ по мониторингу (контролю) обязательно проверяется проведение ответственными лицами инструктажа с рабочим персоналом о правилах обращения с отходами.

Мониторинг растительного покрова

Намечаемая деятельность происходит на территории несанкционированной свалки.

Растительные сообщества на территории ликвидации накопленного вреда уже преобразованы в результате длительной антропогенной нагрузки и состоят в основном из видов устойчивых к загрязнению почвы сообществ, особой ценности не представляют. В период проведения работ мониторинг растительности предусматривается визуальный и включает наблюдения за любым техногенным воздействием в период работ и равномерным высевом семян на биологическом этапе. Специальный мониторинг растительного мира нецелесообразен, в.ч. и в пострекультивационный период.

Мониторинг животного мира

Территория характеризуется достаточной степенью нарушенности, поэтому воздействие на представителей животного мира будет крайне незначительным в связи с их трансформацией.

В период работ существенных изменений в населении животного мира не ожидается, в этой связи мониторинг животного мира нецелесообразен.

8.3 Мониторинг при аварийных ситуациях

Мониторинг при возникновении аварийных ситуаций отличается от мониторинга окружающей среды при штатной (безаварийной) работы высокой оперативностью. Отбор всех видов проб значительно учащается, сети отбора сгущаются, охватывая участок аварии

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1	Лист 133

и прилегающие к нему зоны (охват территории пробоотбора должен заведомо превосходить загрязненную площадь). В случае необходимости для проведения мониторинга воздействия на окружающую среду при возникновении аварийных ситуаций должны привлекаться специализированные организации и аккредитованные в установленном порядке эколого-аналитические лаборатории.

Основными факторами, определяющими уровень воздействия на окружающую среду в результате аварий, являются:

- загрязнение компонентов окружающей среды, характеризующееся: площадью и степенью загрязнения почвы; количеством загрязняющих веществ, поступивших в атмосферный воздух;
- состояние объектов животного и растительного мира.

В период ликвидации и рекультивации объекта возможно возникновение следующих аварийных ситуаций техногенного характера:

Сценарий 1. Пролив топлива при разрушении (разгерметизации) топливного бака техники на открытый грунт (аварийная ситуация «а») без возгорания

Сценарий 2. Пролив топлива при разрушении (разгерметизации) топливного бака техники на открытый грунт (аварийная ситуация «б») с возгоранием

Мониторинг обстановки в зоне возникновения аварии также включает в себя:

- постоянный контроль границ воздействия;
- определение состояния поврежденных емкостей;
- контроль за обращением отходов, образующихся в период ликвидации аварийных ситуаций (загрязненный грунт т.д.);

- контроль растительности и животного мира, оказавшихся в зоне возникновения аварийной ситуации.

Визуальные наблюдения организуются:

- непосредственно на месте аварии с определением участков пролива;
- в районах, прилегающих к месту аварии.

Наблюдения ведутся при необходимости силами аварийно-спасательных формирований для ликвидации последствий аварии.

Отбор проб осуществляется по соответствующим нормативным документам и сопровождается заполнением актов отбора проб.

Количество проб (воздуха, почвы) определяется в каждом случае отдельно. В результате четко определяется зона загрязнения (до фоновое уровня) и однозначно устанавливается перечень загрязняющих веществ. Периодичность отбора проб при аварийных ситуациях обычно 2 раза: в период аварии (загрязнения) и после ликвидации последствий аварии.

Мониторинг состояния и загрязнения атмосферного воздуха

Мониторинг при возникновении аварийных ситуаций предлагается осуществлять по веществам, создающим максимальные концентрации:

Для аварийной ситуации по сценарию 1, связанной с разливом топлива это: Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) и предельные углеводороды – Алканы C₁₂-C₁₉ (в пересчете на С).

Для аварийной ситуации по сценарию 2, связанной с возгоранием топлива это: Оксид углерода, Сажа, Оксид азота, Диоксид азота, Сероводород, Диоксид серы, Синильная кислота, Формальдегид, Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота).

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1	Лист 134

При возникновении, протекании и после ликвидации аварийной ситуации следует предусмотреть мониторинг загрязнения атмосферного воздуха. Для контроля загрязнения атмосферного воздуха предлагается осуществлять мониторинг на границе ближайшей жилой зоны.

Мониторинг состояния и загрязнения поверхностных вод

Ориентировочный перечень контролируемых показателей: нефтепродукты. Отбор проб будет проводиться на реке Толстовский, в 2-х точках отбора проб:

- выше источника загрязнения, т.е. 100 метров выше от места работ;
- ниже источника загрязнения, т.е. 150 метров ниже от места работ.

Координаты точек приведены в таблице 8.4 и показаны в графическом приложении 1.

Таблица 8.4 – Программа экологического мониторинга поверхностных вод

Контролируемая среда	Расположение пункта мониторинга	Кол-во пунктов	Периодичность контроля	Контролируемый параметр	Кем осуществляется
Почвенный покров	ФС (Х4226349,40; Y466221,40)	2 точки	1 раз после завершения работ	Нефтепродукты	Силами аккредитованной лаборатории
	КС (Х4226984,40; Y466420,30)				

Мониторинг подземных вод не целесообразен в виду отсутствия подземных вод.

Мониторинг состояния почв

При возникновении аварийных ситуаций, связанных с разливом топлива, отбор проб почвы следует проводить в соответствии с рекомендациями сотрудников аккредитованной лаборатории, до стабилизации ситуации на месте возникновения аварии и ближайшем расстоянии от нее. Периодичность 2 раза – в период загрязнения и после ликвидации последствий аварии (ГОСТ 17.4.3.01-2017, ГОСТ Р 59057-2020). При данных авариях определяют концентрации в почвах нефтепродуктов и бенз(а)пирена. (ГОСТ Р 15945-2002, ГОСТ 12.1.005-88, ГОСТ 12.1.0016-79) Отбор проб прекращают, когда показатели соответствуют фоновому уровню.

Мониторинг состояния растительного и животного мира

При возникновении данных аварийных ситуаций мониторинг состояния растительного и животного мира, следует проводить визуально, в виду отсутствия ценных видов растений и животных на территории работ.

Рекомендуемые предложения по проведению мониторинга при аварийных ситуациях представлены в таблице 8.5.

Таблица 8.5 – Предложения по проведению мониторинга при аварийных ситуациях

Вид аварийной ситуации	Контролируемые объекты окружающей среды	Контролируемые параметры и методы	Периодичность и условия контроля
Сценарий 1а. Пролив топлива при разрушении (разгерметизации) топливного бака	Атмосферный воздух	Прямые методы: Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид); Алканы C ₁₂ -C ₁₉ (в пересчете на С). Метеопараметры: скорость ветра; направление ветра; температура воздуха.	2 раза – в период загрязнения и после ликвидации последствий аварии до достижения ПДК ГОСТ Р 15945-2002 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.0016-79

Взам. Инв. №

Подпись и дата

Инв. № под

Вид аварийной ситуации	Контролируемые объекты окружающей среды	Контролируемые параметры и методы	Периодичность и условия контроля
строительной техники на открытый грунт (аварийная ситуация «а»)	Почвенный покров	Визуальные наблюдения: - масштабы и площади воздействия	2 раза – в период загрязнения и после ликвидации последствий аварии. ГОСТ 17.4.3.01-2017 ГОСТ Р 59057-2020
		Прямые методы: Определение концентрации в почвах: - нефтепродукты, бензапирен	2 раза – в период загрязнения и после ликвидации последствий аварии. Объединенная проба состоит из 3 – 5 точечных проб, отобранных методом «конверта»
	Поверхностные воды	Нефтепродукты	1 раз – после ликвидации последствий аварии
	Обращение с отходами	Контроль - за обращением с отходами: Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более). Код по ФККО 9 31 100 01 39 3. - учет образования отхода; - контроль вывоза и передачи отходов ООО «Чистые технологии Байкала», имеющей лицензию от 13.02.2018 № 038 00193/П, согласно гарантийного письма от 13.11.2025 № 241	В период ликвидации загрязнения
Сценарий 2б. Пролит дизельного топлива при разрушении топливного бака строительной техники с последующим возгоранием	Атмосферный воздух	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота); Азот (II) оксид (Азот монооксид); Гидроцианид (Синильная кислота, нитрил муравьиной кислоты, цианистоводородная кислота, формонитрил); Углерод (Пигмент черный); Сера диоксид; Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид); Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ); Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота); Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид). Метеопараметры: скорость ветра; направление ветра; температура воздуха.	2 раза – в период загрязнения и после ликвидации последствий аварии до достижения ПДК. ГОСТ Р 15945-2002 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.0016-79
	Почвенный покров	Прямые методы: Определение концентрации в почвах: - нефтепродукты, бензапирен Визуальные наблюдения: - масштабы и площади воздействия	2 раза – в период загрязнения и после ликвидации последствий аварии.

Ответственность за проведение экологического контроля при аварийных ситуациях возлагается на руководителя предприятия.

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1	Лист 136

9 Выявление неопределенностей в определении воздействий планируемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, разработку по решению заказчика рекомендаций по проведению исследований последствий реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности, эффективности выбранных мер по предотвращению и (или) уменьшению негативного воздействия, а также для проверки сделанных прогнозов (послепроектного анализа) реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности

Возможной неопределённостью является изменение количества и состава отходов на участке из года в год, т.к. на участок имеется свободный доступ, что и явилось причиной захламления и засорения территории отходами.

Намечаемая хозяйственная деятельность не окажет существенного влияния на окружающую среду и не вызовет экологических последствий, при условии соблюдения технологических регламентов и требований экологической безопасности при проведении работ.

Вероятность возникновения каких-либо неопределённостей в тех видах воздействий, которые оказываются на окружающую природную среду во время ликвидации накопленного вреда, невелика. Это связано с тем, что манипуляции по ликвидации накопленного вреда не предусматривает выполнение каких-либо сложных технологических операций, связанных с применением сложной техники, способной оказать непрогнозируемое воздействие на окружающую среду рассматриваемого района. Все отходы, собранные с участка работ, передаются организациям, имеющим соответствующие лицензии на обращение с отходами. При проведении оценки воздействия на окружающую среду не было выявлено каких-либо неопределенностей в намечаемой деятельности.

Ликвидации накопленного вреда является природоохранным мероприятием. Намечаемая хозяйственная деятельность не окажет влияния на окружающую среду и не вызовет экологических последствий при условии соблюдения природоохранных мероприятий.

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1	Лист
										137

10 Материалы общественных обсуждений

Основания организации и проведения Общественных обсуждений:

- Федеральный закон от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;
- Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2024 года № 1644 «О порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 19 марта 2024 года № 329 «О федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды»;
- Федеральным законом Российской Федерации от 21 июля 2014 года № 212-ФЗ «Об основах общественного контроля в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1	Лист
										138

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №

Анализ намечаемой деятельности показал, что степень воздействия при ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде «Несанкционированная свалка на территории муниципального образования «Курумчинский» Баяндаевского муниципального района Иркутской области, с Наумовка (Иркутская область)», на компоненты природной среды на период работ не превышает допустимых санитарных норм, экологическая безопасность проектируемого объекта обеспечивается принятыми проектными решениями.

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1	Лист
										141

В 2023 году объект был внесен в государственный реестр объектов накопленного вреда согласно приказу министерства природных ресурсов Российской Федерации от 26.06.2023 № 396 «О внесении изменений в приложение к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.08.2017 № 470 «О включении объектов накопленного вреда окружающей среде в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде» объекту «Несанкционированная свалка на территории муниципального образования «Курумчинский» Баяндаевского

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №

муниципального района Иркутской области, с Наумовка (Иркутская область)» присвоен № 614 (приложение В).

На земельном участке установлено наличие бытовых отходов ТКО, смешанного мусора (автомобильные шины, строительные отходы, бытовая техника и т.д.), ветки, грунт, навоз, мебель, доски от разборки зданий и проч. На основании критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду (приказ МПР РФ от 31 марта 2025 г. № 158), строительные отходы отнесены к IV (четвертому) классу опасности отходов для окружающей среды; прочие отходы (отходы при ликвидации свалок твердых коммунальных отходов) отнесены к IV (четвертому) классу опасности отходов для окружающей среды.

По результатам биотестирования было установлено, что грунты с примесью отходов относятся к V (пятому) классу опасности; навоз, как отход, относятся к IV (четвертому) классу опасности отходов для окружающей среды.

В материалах оценки воздействия на окружающую среду были предложены мероприятия с целью минимизации существующего негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека. Минимизация воздействия накопленного экологического вреда компонентам окружающей среды будет достигаться путем ликвидации накопленного вреда с последующей рекультивацией участка. В соответствии с категорией нарушенных земель (земли сельскохозяйственного назначения), п. 4 ГОСТ Р 59057-2020 и Разрешением мэра МО «Баяндаевский район» от 13.07.2026 № 4 на использование земельных участков (приложение Б), а также в зависимости от видов разрешенного использования в народном хозяйстве, принято **сельскохозяйственное** направление рекультивации. После завершения работ земельный участок можно использовать согласно ГОСТ Р 59057-2020 для обеспечения сельскохозяйственного производства и хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Земли не будут использоваться для выращивания зерновых и иных сельскохозяйственных культур.

Ликвидация объекта накопленного вреда «Несанкционированная свалка на территории муниципального образования «Курумчинский» Баяндаевского муниципального района Иркутской области, с Наумовка (Иркутская область)» может осуществляться в летний период, когда почвы и отходы оттаят. Срок проведения работ по ликвидации объекта накопленного вреда и последующей рекультивации составляет 63 рабочих дня: 57 день – работы по ликвидации накопленного вреда и 6 дней – рекультивация участка. Последовательность работ по ликвидации накопленного вреда выглядит следующим образом:

1. Сгребание грунта при подготовке участка для размещения стройплощадки и планировка щебня.
2. Уборка резины- шин (ФККО 9 21 110 01 50 4), объем работ – 16 м³.
3. Погрузка и вывоз отходов строительного мусора (ФККО 8 90 000 01 72 4) и лома бетонных, железобетонных изделий (ФККО 8 22 911 11 20 4), объем работ по уборке данного вида отходов составляет 20 м³.
4. Погрузка и вывоз прочих отходов (ФККО 7 31 931 11 72 4). Предварительное буртование отходов (при небольшой мощности) и дальнейшая их отгрузка, объем работ по уборке данного типа отходов составляет 803 м³.
5. Снятие незагрязненного слоя грунт мощностью 0,2 м с площади 6031 м² объем работ составляет 1206,2 м³. Временное складирование грунта осуществляется вдоль северной границы участка работ.

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1	Лист 143

6. Выемка загрязненного грунта на площади 11 797,74 м², мощность снятия от 0,8 м (6031 м²) до 1 м (5766,74), объем работ составляет 10 591,54 м³.

7. Засыпка выработанного пространства чистым грунтом по мере появления выработанного пространства, объем работ – 1206,2 м³.

После завершения работ по ликвидации проектом предусмотрена рекультивация земельного участка. На техническом этапе рекультивации осуществляется засыпка выработанного пространства, осуществляется на площади 11 797,74 м², объем работ завозимого грунта – 8 231,99 м³, мощность нанесения – 0,6-0,8 м; объем планировочных работ – 4 116 м³.

Биологический этап рекультивации включает в себя высев семян многолетних трав учетом климатических особенностей региона. Травосмесь состоит из следующих растений: кострец безосный в количестве 28 кг/га и донник белый в количестве 35 кг/га в соотношении 1/1. Всего будет внесено 75,6 кг травосмеси.

После завершения работ по ликвидации накопленного вреда и рекультивации участка территория работ будет представлять собой площадку, очищенную от отходов со спланированной поверхностью и высеянной травосмесью.

По результатам расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы и уровней воздействия от физических факторов установлено, что превышений гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха населенных мест и предельных уровней воздействия по физическим факторам (в первую очередь, по акустическим показателям) в расчетных точках не ожидается.

Согласно проведенному анализу прямых, косвенных и иных экологических и социально-экономических последствий, не ожидается. Воздействия на водные объекты не прогнозируется, вода для питьевых, хоз-бытовых и производственных целей – привозная, все виды сточных вод собираются и передаются соответствующим организациям; сброса сточных вод на рельеф не предусмотрено.

Участок работ частично расположен в пределах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы ручья без названия (падь Наумовская). Размер вреда водным биоресурсам при ликвидации объекта накопленного вреда в натуральном выражении, рассчитанный по потерям рыбопродукции (по хариусу), в результате ухудшения условий нагула рыб составит в денежном выражении 12 755,540 тыс. рублей в ценах 2026 года. При выполнении природоохранных мероприятий, технологии и сроков проведения работ, мер по сохранению биоресурсов и среды их обитания и условий согласования с Ангаро-Байкальским территориальным управлением Росрыболовства воздействие на водные биоресурсы и среду их обитания будет допустимым.

Отвода дополнительных земель для проведения намечаемой деятельности не требуется. Воздействие на рельеф, почвенный покров и земельные ресурсы может оцениваться как локальное и допустимое.

Территория работ захламлена, первичная растительность в зоне свалки практически отсутствует или сильно угнетена, представлена рудеральным фитоценозом: одуванчик, овсяница, лопух большой, сурепка обыкновенная.. С учетом того, что в районе проведения работ флористический комплекс уже на данном этапе в значительной степени деградирован и состоит из сорных и адевантивных видов растений, степень изменения растительного комплекса определяется как весьма значительная. Воздействие на растительный мир при проведении намечаемой деятельности является не значительной и направлено на оздоровление территории.

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1	Лист 144

Участок ликвидации накопленного вреда расположен в границах общедоступных охотничьих угодий Баяндаевского района Иркутской области. В связи с тем, что участок работ – территория несанкционированной свалки, животный мир на данном участке сильно обеднен. При проведении маршрутного обследования на участке работ не обнаружены следы животных, относящихся к охотничьим видам животных, а также виды животных, занесенные в Красные книги Российской Федерации и Иркутской области. Пути миграции на участке работ не обнаружены. При соблюдении природоохранных мероприятий воздействие на животный мир является допустимым.

Оценка достоверности прогнозируемых последствий планируемой хозяйственной деятельности показала, что значимость нарушения считается несущественной (таб. 4.2).

По результатам выполненной оценки воздействия на окружающую среду при реализации намечаемой хозяйственной деятельности существенного негативного воздействия на компоненты окружающей среды (свыше установленных нормативов качества или критериев допустимости) не прогнозируется.

Анализ экологических последствий при ликвидации объекта накопленного вреда показал, что при выполнении запланированных природоохранных мероприятий не будет оказано необратимого воздействия на окружающую природную среду.

При реализации проекта ликвидации накопленного вреда будет устранен вред окружающей среде, возникший в результате прошлой деятельности неустановленных лиц, которыми обязанности по устранению вреда не были выполнены.

Намечаемая деятельность направлена на удаление источника опасности и «оздоровление» экосистемы территории и носит социально-направленный характер.

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1	Лист
										145

Перечень правовых, нормативных и методических документов и использованной литературы

1. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ.
2. ГОСТ 12.2.024-87 Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля.
3. ГОСТ 20444-2014 Шум. Транспортные потоки. Методы измерения шумовой характеристики.
4. ГОСТ Р 56060-2014. Производственный экологический мониторинг. Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территории объектов размещения отходов.
5. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ.
6. Звукоизоляция и звукопоглощение. Учеб. пособие. Под ред. Г.Л. Осипова. - М.: Изд-во "Астрель", 2004
7. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ.
8. ГОСТ Р 58577-2019. Правила установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ проектируемыми и действующими хозяйствующими субъектами и методы определения этих нормативов
9. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). НИИАТ, 1998г. и дополнения к данной методике 1999 г.
10. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники расчетным методом, НИИАТ, 1998 г. и дополнения 1999 г.
11. Методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов. Новороссийск, 2002.
12. Методы расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, 2017.
13. Пособие по разработке раздела проектной документации «Перечень мероприятий по охране окружающей среды». Н.Д. Сорокин. С.П., 2013.
14. Постановление Правительства Российской Федерации от 01.07.2016 г. № 94 «Об утверждении Правил охраны подземных водных объектов».
15. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».
16. Постановление Правительства от 27.12.2023 № 2323 «Об утверждении Правил организации ликвидации накопленного вреда окружающей среде»;
17. Постановление Правительства РФ от 29 мая 2025 г. № 781 «Об утверждении Правил проведения рекультивации и консервации земель»;
18. Распоряжение Правительства РФ от 10.07.2025 № 1852-р Об утверждении ставок платы за негативное воздействие на окружающую среду;
19. Постановление Правительства РФ от 10.07.2025 № 1034 "О дополнительных коэффициентах к ставкам платы за негативное воздействие на окружающую среду»;
20. Приказ Минсельхоза Российской Федерации от 13.12.2016 № 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения».

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1	Лист 146

44. Технический регламент Таможенного союза (ТР ТС 030/2012) «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» от 20.07.2012.
45. Федеральный закон Российской Федерации «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 № 416-ФЗ (в ред. от 29.12.2015 г.).
46. Федеральный закон Российской Федерации «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ» от 07.05.2001 № 49-ФЗ (в ред. от 31.12.2014 г.).
47. Федеральный закон Российской Федерации «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 № 89-ФЗ.
48. Федеральный закон Российской Федерации от 10.01.2002 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
49. Федеральный закон Российской Федерации от 01.05.1999 № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал».
50. Федеральный закон Российской Федерации от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».
51. Федеральный закон Российской Федерации от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».
52. Федеральный классификационный каталог отходов (утвержден приказом МПР России от 22.05.2017 № 242).

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							24-04-26-ЭК/8-ОВОС.1	Лист
										148