

**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, Баяндаевский район,
с Тургеневка, урочище Хандабай, (Иркутская область)**

**Материалы оценки воздействия на
окружающую среду**

13-04-26-ЭК/4-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, Баяндаевский район,
с Тургеневка, урочище Хандабай, (Иркутская область)**

**Материалы оценки воздействия на
окружающую среду**

13-04-26-ЭК/4-ОВОС.1

Генеральный директор

Главный инженер проекта



Качин А.С.

Пуляевский Д.С.

Иркутск 2026

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	13-04-26-ЭК/4-ПЗ	Раздел 1. Пояснительная записка и эколого-экономическое обоснование ликвидации накопленного вреда	
2	13-04-26-ЭК/4-ОГР	Раздел 2. Содержание, объемы и график ликвидации накопленного вреда	
3	13-04-26-ЭК/4-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/4-ИГДИ	Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий	
	ЭК/4-ИГИ	Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий	
	ЭК/4-ИГМИ	Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий	
	ЭК/4-ИЭИ	Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий	
	13-04-26-ЭК/4-ОВОС.1	Материалы оценки воздействия на окружающую среду	
	13-04-26-ЭК/4-ОВОС.2	Материалы оценки воздействия на окружающую среду. Текстовые приложения	
	13-04-26-ЭК/4-РЗ	Рекультивация нарушенных земель	

Согласовано:	

Взаим. Инв. №	
---------------	--

Подпись и дата	
----------------	--

Инв. № подл.	
--------------	--

						13-04-26-ЭК/4-ОВОС.1			
				Подпись					
Разработал						Материалы оценки воздействия на окружающую среду	Стадия	Лист	Листов
Проверил							П	3	
							ООО «ВостСибдорПроект»		
Н.контр.									

Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) по проекту ликвидации накопленного вреда выполнена в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, международных конвенций и договоров, ратифицированных Российской Федерацией.

Материалы ОВОС содержат:

- оценку современного состояния компонентов окружающей среды при проведении обследований объекта, включая состояние атмосферного воздуха, почвенных, земельных и водных ресурсов, а также растительности, животного мира, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования. Описание климатических, геологических, гидрологических, ландшафтных условий на территории предполагаемой зоны влияния намечаемой деятельности, социальную характеристику территории;

- информацию о характере и масштабах потенциального воздействия на окружающую среду объектом накопленного вреда и намечаемой планируемой деятельностью, оценке экологических и связанных с ними последствий этого воздействия и их значимости, возможности минимизации воздействий;

- предложения по системе экологического мониторинга за компонентами окружающей среды;

- резюме нетехнического характера.

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 образования «Баяндаевский район» Иркутской области и в Федеральной государственной

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, Баяндаевский район, с Тургеневка, урочище Хандабай, (Иркутская область)».

Место реализации намечаемой деятельности: Российская Федерация, Иркутская область, Баяндаевский район Усть-Ордынский Бурятский автономный округ, с. Тургеневка, урочище «Хандабай»

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист
										11

Проектом ликвидации объекта накопленного вреда предусматривается определение фактических объемов отходов, находящихся на участке, с последующей их ликвидацией и рекультивацией земель.



Рисунок 1.2



Рисунок 1.3

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

13-04-26-ЭК/4-ОВОС



Рисунок 1.4



Рисунок 1.5

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

13-04-26-ЭК/4-ОВОС



Рисунок 1.6



Рисунок 1.7

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

Уточненный фактический объем отходов составляет 2782 м³. Виды и объемы отходов приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Виды и объемы отходов

Вид отходов	Код ФККО	Площадь занятая отходами, м ²	Количество отходов		Морфологический состав, % по		Составляющие отходы
			м ³	т	объему	массе	
Шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	78	8	12,0	0,29	0,63	Шины
Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	224	53	68,9	1,91	3,63	Строительный мусор (кирпичный бой, 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	13	2	4,0	0,07	0,21	Каменные и бетонные отходы (бетонные плиты, ЖБИ, бетон, камни)
Отходы при ликвидации свалок твердых коммунальных отходов	7 31 931 11 72 4	6889	2719	1811,85	97,73	95,53	Полиэтилен, пластик, текстиль, металл, резина, доски, ветки, опилки, кора, навоз, солома, трава, листва, грунт, бытовой мусор, мебель, техника и др.
ИТОГО		7204	2782	1896,75	100,00	100,00	

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.

На территории накопленного вреда по результатам проведенных исследований (п.4.2 отчета ЭК/4-ИЭИ) было установлено, что грунты с примесью отходов по результатам биотестирования относятся к V (пятому) классу опасности. Протокол биотестирования от 16.06.2026 № 0206-73/26-О представлен в приложении Щ отчета ЭК/4-ИЭИ. Навоз, как отход, относятся к IV (четвертому) классу опасности отходов для окружающей среды. Протокол биотестирования от 16.06.2026 № 0206-74/26-О представлен в приложении Щ отчета ЭК/4-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

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

свалка, Баяндаевский район, с Тургеневка, урочище Хандабай, (Иркутская область)» присвоен № 636 (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 39938,25 м² (3,994 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 39938,25 м² (3,994 га), а площадь, непосредственно занятая отходами, составит 7204 м².

Практически вся поверхность участка, не занятая отходами (32734,25 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 № 1 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

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №											13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист 18

20

Таблица 1.3 – График работ по ликвидации

Наименование работ	Продолжительность, смен				
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-51
Сгребание отходов					
Строительство стройплощадки*					
Уборка резина					
Вывоз строительного мусора					
Вывоз прочих отходов					
Выемка верхнего слоя грунта					

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.

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 XGMA XG935H	1	1	1,19	2
Водитель автосамосвала КамАЗ 6520	20	1	1,19	24
Разнорабочий	3	1	1,19	4
Всего по основному производству	24			30
2. Вспомогательное производство				
Геолого-маркшейдерская служба	1	1	1,19	2
Сторож	1	1	1,19	2
Итого по вспомогательному производству	2	-	-	5
Всего рабочих	26	-	-	34
3. Инженерно-технические работники и служащие	1	1	1	1
Всего промышленно-производственного персонала	27	-	-	35

После завершения работ по ликвидации проектом предусмотрена рекультивация земельного участка.

Проект рекультивации земельного участка выполнен в рамках проекта ликвидации объекта накопленного вреда «Несанкционированная свалка, Баяндаевский район, с Тургеневка, урочище Хандабай, (Иркутская область)», расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Баяндаевский район Усть-Ордынский Бурятский автономный округ, с. Тургеневка, урочище «Хандабай».

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 № 1 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

Взам. Инв. №

Подпись и дата

Инв. № под

13-04-26-ЭК/4-ОВОС

Лист

21

продукции. Земли не будут использоваться для выращивания зерновых и иных сельскохозяйственных культур.

В соответствии с требованиями ГОСТ Р 59057-2020 «Охрана окружающей среды. Земли. Общие требования по рекультивации нарушенных земель», постановления Правительства Российской Федерации от 29.08.2025 № 781 «Об утверждении правил проведения рекультивации и консервации земель», ГОСТ 57446-2017 «Наилучшие доступные технологии. Рекультивация нарушенных земель и земельных участков. Восстановление биологического разнообразия» рекультивация нарушенных земель должна осуществляться в два последовательных этапа: технический и биологический.

Технический этап рекультивации

Основная задача технической рекультивации – обустройство нарушенной территории для дальнейшего её использования по назначению.

Технический этап рекультивации осуществляется после проведения работ по ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде в летний период.

В состав работ по техническому этапу рекультивации входят:

1. **Нанесение и планировка потенциально-плодородного слоя почв**, осуществляется на площади 39938,25 м², объемом – 7 987,65 м³, мощность нанесения соответствует мощности снятия и составляет 0,2 м, доставка грунта осуществляется силами подрядной организации ООО «Сенд-Трэйд» на основании письма от ... № (приложение Е).

2. **Планировка** потенциально-плодородного слоя почв на площади 39938,25 м². Объем планировочных работ составляет – 3 993,825 м³, работы осуществляются погрузчиком XGMA XG935H. При планировке осуществляется распределение грунта по площади участка из буртов, образовавшихся при разгрузке автосамосвалов

Биологический этап рекультивации

Биологический этап осуществляется вслед за техническим этапом рекультивации, включает мероприятия по высеву семян на всей площади участка работ, т.е. 39938,25 м².

Биологический этап рекультивации – комплекс агротехнических мероприятий, направленных на закрепление поверхностного слоя почвы корневой системы растений, создание сомкнутого травостоя и прочной дернины и предотвращение развития водной и ветровой эрозии почв на нарушенных землях и проводится после завершения комплекса работ технического этапа рекультивации, который завершается нанесением потенциально-плодородных почв (ППП) на восстанавливаемые земли.

Поскольку для рекультивации используется привозной потенциально-плодородный грунт, соответствующий требованиям ГОСТ Р 53381-2009, то дополнительное внесение удобрений не предусматривается, таким образом биологический этап рекультивации включает в себя посев семян многолетних трав.

Подбор трав для травосмеси должен обеспечивать хорошее задернение территории, морозо- и засухостойкость, долговечность, эффективность проведения фиторемедиации и быстрое восстановления растительности. С учетом климатических особенностей региона приняты следующие сорта семян: кострец безосный в количестве 28 кг/га и донник белый в количестве 35 кг/га и тимopheевка луговая в соотношении 50 %/50 %.

Общая площадь участка, на котором планируется посев семян составляет 39 938,25 м² или 4 га. Таким образом, в биологический этап рекультивации осуществляется посев 112 кг семян кострца безосного и 140 кг семян донника белого.

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист
										22

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, с 21 по 23 июля. Срок работ по рекультивации составляет 3 смены.

Основные показатели по объемам выполнения технических работ по рекультивации приведены в таблице 1.5 на основании п. 3.3 и таблицы 3.2 раздела 13-04-26-ЭК/4-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.:	4998,28	Погрузчик ХГМА ХГ935Н Трактор МТЗ-82
Доставка потенциально-плодородного грунта	7 987,65	подрядная организация
Планировка потенциально-плодородного грунта	3 993,82	Погрузчик ХГМА ХГ935Н
Высев семян, кг	158,96	Трактор МТЗ-82+СЛТ-3,6
Прикатывание посевов, га	4,0	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 13-04-26-ЭК/4-РЗ.

Таблица 1.6 – График работ по рекультивации

Наименование работ	Продолжительность, см		
	1	2	3
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
2. Вспомогательное производство				
Геолого-маркшейдерская служба	1	1	1,19	2
Сторож	1	1	1,19	1
Итого по вспомогательному производству	2	-	-	4
Всего рабочих по карьере	5	-	-	10
3. Инженерно-технические работники и служащие	1	1	1	1
Всего промышленно-производственного персонала	6	-	-	11

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

Землепользо- ватели	Кадастровый номер участка	Категория земель	Площадь временного отвода, м ²	Разрешенное использование ЗУ
Баяндаевский муниципальный район Иркутской области	85:02:110204:281	Земли сельскохозяйственного назначения	14000	для организации сельскохозяйственного производства
	85:02:110204:ЗУ1	Земли сельскохозяйственного назначения	16038,78	Временный отвод, неразграниченная, для ликвидации несанкционированной свалки отходов, включая сбор, погрузку и вывоз мусора, расчистку территорию
	85:02:110204:ЗУ2	Земли сельскохозяйственного назначения	9899,47	
		ИТОГО	39938,25	

Для ликвидации свалки были выделены земельные участки с условными номерами 85:02:110204:ЗУ1 (16038,78 м²) и 85:02:110204:ЗУ2 9899,47 м²) согласно Разрешению мэра МО «Баяндаевский район» от 13.07.2026 № 1 на использование земель и земельного 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.

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.

1.2.9 Характеристика принятой технологической схемы производства в целом, показатели, характеристика и параметры технологических процессов и оборудования, данные о трудоемкости изготовления продукции

Для объектов ликвидации не разрабатывается. Период эксплуатации не предусмотрен.

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

1.2.10 Описание потребности в сырье, ресурсах для технологических нужд и источников их поступления

Для объектов ликвидации не разрабатывается. Период эксплуатации не предусмотрен.

1.2.11 Описание параметров и качественных характеристик продукции

Для объектов ликвидации не разрабатывается. Выпуск продукции не предусмотрен.

1.2.12 Сведения о линейном объекте с указанием наименования, назначения и месторасположения начального и конечного пунктов линейного объекта (при наличии линейного объекта)

Не разрабатывается

1.2.13 Описание маршрутов прохождения линейного объекта, обоснование выбранного варианта маршрута (при наличии линейного объекта)

Не разрабатывается

1.2.14 Техничко-экономическая характеристика линейного объекта (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения, сведения об основных технологических операциях линейного объекта в зависимости от его назначения, основные параметры продольного профиля и полосы отвода и другое) (при наличии линейного объекта)

Не разрабатывается

1.2.15 Технологические и конструктивные решения линейного объекта (при наличии линейного объекта)

Не разрабатывается

1.2.16 Альтернативные варианты реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности

При оценке воздействия на окружающую среду первоочередным вопросом является целесообразность осуществления намечаемой деятельности с определением достигаемых положительных результатов, в основном экологических, экономических и социальных.

Принципиально важным является оценка «разумных» альтернатив решений по объекту, включая источники и виды воздействия на окружающую среду.

Однако, несмотря на трудность формирования альтернатив, эта задача имеет решение, так как одна альтернатива есть всегда - так называемый «нулевой вариант».

Для достижения цели намечаемой деятельности в данных материалах были рассмотрены 4 варианта реализации намечаемой деятельности:

- отказ от намечаемой хозяйственной деятельности, т.е. «нулевой вариант»;
- реализация намечаемой хозяйственной деятельности по основному направлению рекультивации «Несанкционированная свалка, Баяндаевский район, с Тургеневка, урочище Хандабай, (Иркутская область)» – «вариант 1»;
- реализация хозяйственной деятельности в пределах отведенной территории с захоронением отходов на месте – «вариант 2»;

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист 26

- 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 р. Ключ Толстовский, 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.

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

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист 27

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, Баяндаевский район, с Тургеневка, урочище Хандабай, (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. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист
										28

Анализ состояния природных сред территории расположения участка работ по ликвидации объекта накопленного вреда «Несанкционированная свалка, Баяндаевский район, с Тургеневка, урочище Хандабай, (Иркутская область)», расположенного на земельном участке вблизи железнодорожного полотна по ул. Воровского Ленинского округа города Иркутска приведен на основании имеющихся материалов исследований, инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических и инженерно-экологических изысканий, наблюдений и аналитических работ.

2.1.1 Атмосферный воздух

Таблица 2.1 – Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосфере

Приведенные ПДКм.р. соответствуют СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

С позиций гидрографического районирования водотоки рассматриваемой территории относятся к бассейну р. Лены (руч. без названия – р. Ключ Толстовский – р. Булга – р. Ходонца – р. Унгур – р. Манзурка – р. Лена). Элементы водно-эрозионной сети непосредственно на участке работ представлены ручьем без названия и рекой Ключ Толстовский.

Участок работ расположен в 10 м от верховья реки Ключ Толстовский, а также пересекает ручей б/н.

В соответствии со ст. 65 Водного Кодекса РФ водоохранная зона реки Ключ Толстовский составляет 100 м; водоохранная зона ручья б/н составляет – 50 м. Таким образом, участок частично расположен в границах водоохранной зоны реки Ключ Толстовский и ручья б/н.

Таким образом, участок намечаемой деятельности расположен вне водоохраных зон, прибрежных защитных полос ближайших поверхностных водных объектов и для исследуемой территории не установлены ограничения хозяйственной и иной деятельности, предусмотренные Водным кодексом Российской Федерации.

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/4-ИГИ, на момент проведения изысканий подземные воды на изученную глубину 10 м не вскрыты.

В районе работ развиты подземные воды четвертичных и юрских отложений.

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист 30

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

Подземные воды юрских отложений связаны с мощной толщей осадков. Глубина залегания водоносного горизонта изменяется от 40 до 150 м на водоразделах и до 8-32 м в долинах рек и падей. Мощность горизонта от 9-14 до 16-73 м. Удельные дебиты составляют 0,1-6,6 л/сек, коэффициент фильтрации не превышает 0,1-17 м/сут, водопроницаемость -180-460 м²/сут. Воды гидрокарбонатные магниевые-кальциевые и натриевые с минерализацией 0,08-0,6г/л.

2.1.4 Качественный состав донных отложений

В ручье б/н на момент проведения изысканий вода отсутствовала, отбор проб поверхностных вод и донных отложений не осуществлялся.

2.1.5 Качественный состав почв

В соответствии с ГОСТ 17.4.3.01-2017, ГОСТ 17.4.4.02-2017, ПНД Ф 12.1: 2:2. 2:2. 3:3.2-03 на территории участка работ произведен отбор 6-ти объединенных проб, в т.ч. 3-х объединенных проб почвы с поверхности (глубина 0-20 см) и 3-х объединенных проб почвы (глубина 20-100 см) для определения содержания химических веществ, физических свойств и структуры почвы. Результаты химического исследования проб почвы (грунта), согласно п.4.2 отчета ЭК/4-ИЭИ представлены в таблице 2.3.

Таблица 2.3 – Результаты химического исследования проб почвы (грунта)

Шифр пробы	Cu	Zn	Ni	Cd	Pb	Hg	As	Нефтепро- дукты, мг/г	Бенз[а] пирен
мг/кг									
Глубина отбора 0-20 см									
1/1	11,4	189	48,2	1,4	32,9	<0,005	21,9	0,007	<0,005
2/1	34,2	99,8	60,5	2,6	32,6	<0,005	5,7	0,006	<0,005
3/1	28,4	175	48,5	1,2	31,4	0,005	17,6	0,009	<0,005
Среднее значен.	24,7	154,6	52,4	1,7	32,3	0,005	15,1	0,007	0,005
Фоновые значения	51	84	44	0,25	10	0,019	2,2	-	-
ПДК*(ОДК) при pH KCl > 5,5	132,0	220,0	80,0	2,0	130,0	2,1	10,0	-	0,02
Глубина отбора 20-100 см									
1/2	15,4	50,6	76,9	1,4	24,8	<0,005	1,3	<0,005	<0,005
2/2	22,5	63,2	74,5	0,57	25,6	<0,005	5,3	0,011	<0,005
3/2	17,2	63,3	65,2	1,5	27,7	<0,005	0,6	0,011	<0,005
Среднее значен.	18,3	59,0	72,2	1,2	26,0	0,005	2,4	0,009	0,005
Фоновые значения	51	84	44	0,25	10	0,019	2,2	-	-
ПДК*(ОДК) при pH KCl > 5,5	132,0	220,0	80,0	2,0	130,0	2,1	10,0	-	0,02

При проведении исследований установлено, что максимальное содержание нефтепродуктов составляет 11 мг/кг, следовательно, данные пробы относятся к низкому уровню загрязнения в соответствии с письмом Минприроды Российской Федерации от 27.12.1993 № 04-25, а также согласно «Методическим рекомендациям по выявлению деградированных и загрязненных земель». Обследуемые почвы по загрязнению нефтепродуктами являются – «слабо загрязненными».

По содержанию бенз[а]пирена значения не превышают 0,005, мг/кг, что не вызывает опасений.

Результаты расчета коэффициента концентрации химического вещества и суммарного показателя загрязнения представлены в таблицах 2.4.

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС		Лист
											31

№ пробы	Микроэлементы в почве – кратность превышений над фоном							Zc	Категория состояния почв по МУ 2.1.7.730-99
	I класс опасности					II класс опасности			
	Hg	As	Cd	Pb	Zn	Ni	Cu		
Глубина отбора 0-20 см									
1/1	0,26	9,95	5,60	3,29	2,25	1,10	0,22	18,19	Умеренно опасная
2/1	0,26	2,59	10,40	10,40	1,19	1,38	0,67	14,63	допустимая
3/1	0,26	8,00	0,05	3,14	2,08	1,10	0,56	11,32	допустимая
Глубина отбора 20-100 см									
1/2	0,26	0,59	5,60	2,48	0,60	1,75	0,30	7,83	допустимая
2/2	0,26	2,41	2,28	2,56	0,75	1,69	0,44	5,94	допустимая
3/2	0,26	0,27	6,00	2,77	0,75	1,48	0,34	8,25	допустимая

По суммарному показателю загрязнения почвы в верхнем слое (0-20 см) относятся к категории «*умеренно опасные*», почвы глубинные (20-100 см) к категории – «*допустимые*». Использование «умеренно опасной» категории загрязнения возможно в ходе строительных работ под отсыпки котлованов и выемок, в ходе строительных работ под отсыпки котлованов и выемок, на участках озеленения с подсыпкой слоя чистого грунта не менее 0,2 м, использование под технические культуры, «*допустимой*» - без ограничений, исключая объекты повышенного риска, использование под любые культуры с контролем качества пищевой продукции.

Опасность загрязнения тем выше, чем больше фактическое содержание компонентов загрязнения почвы превышает ПДК, что может быть выражено коэффициентом $K_{oi} = C_i / \text{ПДК}_i$, опасность загрязнения тем выше, чем больше K_{oi} превышает единицу. Значения коэффициента K_{oi} представлено в таблице 2.5

Таблица 2.5 – Значения коэффициента K_{oi} .

№ пробы	Коэффициент K_{oi}							Оценка степени химического загрязнения почвы СанПиН 1.2.3685-21	
	Cu	Zn	Ni	Cd	Pb	Hg	As		Бенз [a]пирен
Глубина отбора 0-20 см									
1 / 1	0,09	0,86	0,60	0,70	0,25	0,002	2,19	0,25	Чрезвычайно опасная (по мышьяку)
2 / 1	0,26	0,45	0,76	1,30	0,25	0,002	0,57	0,25	Чрезвычайно опасная (по кадмию)
3 / 1	0,22	0,80	0,61	0,60	0,24	0,002	1,76	0,25	Чрезвычайно опасная (по мышьяку)
Глубина отбора 20-100 см									
1 / 2	0,12	0,23	0,96	0,70	0,19	0,002	0,13	0,25	допустимая
2 / 2	0,17	0,29	0,93	0,29	0,20	0,002	0,53	0,25	допустимая
3 / 2	0,13	0,29	0,82	0,75	0,21	0,002	0,06	0,25	допустимая

Согласно СанПиН 1.2.3685-21 таблица 4.5 по степени химического загрязнения почвы с поверхности (0-20 см) относятся к категории загрязнения **«чрезвычайно опасные»** - вывоз и утилизация на специализированных полигонах, при наличии эпидемиологической опасности использование после проведения дезинфекции (дезинвазии) с последующим лабораторным контролем; использование под технические культуры; почвы глубинные (20-100 см) относятся к категории **«допустимая»** - без ограничений, исключая объекты повышенного риска, использование под любые культуры с контролем качества пищевой продукции.

Согласно п. 6.2 отчета ЭК/4-ИЭИ агрохимическое исследование почв показало, что почва (грунт) не являются плодородными. Результаты агрохимического исследования почв представлены в таблице 2.6.

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

протоколу биотестирования почвогрунты участка несанкционированной свалки относятся к **V (пятому) классу опасности**. Протокол биотестирования представлен в приложении Щ отчета ЭК/4-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. Протокол биотестирования от 16.06.2026 № 0206-74/26-О представлен в приложении Щ отчета ЭК/4-ИЭИ.

На основании письма ОГБУ «Эхирит-Булугатская станция по борьбе с болезнями животных» Баяндаевский филиал от 15.04.2026 № 12, 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 И).

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	0.003	0.013	0.033	19.450	78.390	0.003
2	0.002	0.014	<10 ⁻³	19.782	78.385	0.003
3	0.002	0.020	<10 ⁻³	19.561	79.215	0.003
4	0.003	0.029	0.080	19.520	79.600	0.004
5	0.002	0.014	0.033	19.452	79.215	0.006
6	0.002	0.030	0.033	19.335	79.101	0.006
7	0.002	0.015	0.198	19.075	79.159	0.006
8	0.002	0.028	0.066	18.781	77.951	0.009
9	0.002	0.021	0.099	19.351	78.810	0.005
10	0.002	0.014	0.140	19.463	79.114	0.003
11	0.002	0.014	0.040	19.308	78.984	0.003
12	0.002	0.015	0.018	19.689	78.693	0.007
13	0.003	0.016	0.006	19.747	78.817	0.006
14	0.002	0.013	<10 ⁻³	19.618	78.861	0.003

Оценка степени газогеохимической опасности грунтов и возможность их использования представлена в таблице 2.8.

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №						13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист
									34

Как следует из приведённых выше таблиц по содержанию метана и диоксида углерода грунты относятся к категории «безопасные» и могут быть использованы без ограничений.

2.1.7 Оценка радиационной обстановки

Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф) в почве составляет от 92 Бк/кг до 101 Бк/кг согласно п.4.3.2 отчета ЭК/4-ИЭИ.

2.1.8 Оценка физических факторов

По результатам замеров уровень напряженности не превысил санитарные нормы СанПин 1.2.3685-21 установленные для территории, непосредственно прилегающей к жилой застройке – 1000 В/м и 8 А/м для электрического и магнитного поля соответственно.

2.2.1 Физико-географические условия

Объект накопленного вреда «Несанкционированная свалка, Баяндаевский район, с. Тургеневка, урочище Хандабай, (Иркутская область)» расположен по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Баяндаевский район, Усть-Ордынский Бурятский автономный округ, с. Тургеневка, урочище «Хандабай». Вдоль южной окраины проходит

трасса существующей линии электропередач ВЛ10 кВт. К участку имеется подъездной путь, грунтовая дорога.

Объект расположен в непосредственной близости от населенного пункта с. Тургеневка Баяндаевского района. Ближайшие жилые строения удалены от объекта на минимальное расстояние порядка 200 м.

2.2.2 Климатическая характеристика района расположения объекта

Ближайшей к участку изысканий метеорологической станцией является метеорологическая станция Баяндай, расположенная на расстоянии около 11 км северо-западнее участка работ. Все основные характеристики климата приведены по данным наблюдений на метеостанции Баяндай, наблюдения на которой ведутся с 1911 года и дополнены данными наблюдений на метеостанции Усть-Ордынский, наблюдения на которой ведутся в 1927 г. Метеорологические исследования достаточно надежны, вышеуказанная метеорологическая станция является репрезентативной для участка изысканий.

Климат рассматриваемой территории характеризуется резко выраженной континентальностью, которая проявляется в очень низких зимних и высоких летних температурах воздуха, т.е. абсолютная амплитуда температуры достигает 87,5°C (абсолютный минимум января – января минус 51,7°C, абсолютный максимум июля – 35,8°C).

Главными факторами, определяющими такое своеобразие климата, являются: характер общей циркуляции воздушных масс, физико-географические условия территории и сложность орографии. В зимний период ясная и сухая погода способствует охлаждению земной поверхности и нижних слоев атмосферы. Лето хотя и короткое, но теплое, а иногда и жаркое, однако ночи обычно прохладные, существует вероятность заморозков во все летние месяца. Переходные сезоны года кратковременны и характеризуются большими суточными амплитудами температур.

Все основные характеристики климата приведены по данным наблюдений на метеостанции Баяндай (высота 757 м.) и дополнены данными наблюдений на метеостанции Усть-Ордынский (высота 524 м). В таблице 2.9 представлены сводные климатические параметры по м/ст Баяндай и Усть-Ордынский. При составлении климатической характеристики района изысканий использованы данные официальных справочных изданий Росгидромета [Научно-прикладной справочник «Климат России»], СП 131.13330.2025, СП 20.13330.2016.

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	

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист 36

Климатический параметр		Значение	Источник информации
Продолжительность периода (дни) с температурой:	≤0 оС	178	
	≤8 оС	235	
	≤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		I 3	СП 34.13330.2021
Климатический подрайон		I B	СП 131.13330.2025
Нормативное значение веса снегового покрова (кН/м2) на 1 м2 горизонтальной поверхности земли	район	II	СП 20.13330.2016, карта 1
	значение	1,0	СП 20.13330.2016, таблица 10.1
Нормативное значение ветрового давления (кПа)	район	III	СП 20.13330.2016 карта 2
	значение	0,38	СП 20.13330.2016, таблица 11.1
Нормативная толщина стенки гололеда (мм)	район	II	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	III	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

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

Взам. Инв. №

Подпись и дата

Инв. № под

13-04-26-ЭК/4-ОВОС

Лист

37

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

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

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.]

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

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

Таблица 2.15 – Даты наступления средних суточных температур воздуха выше и ниже определенных пределов и число дней с температурой, превышающей эти пределы по данным м/ст Баяндай [Научно-прикладной справочник «Климат России» ВНИИГМИ-МЦД, 1911-2021 гг.]

Взам. Инв. №

Подпись и дата

Инв. № под

13-04-26-ЭК/4-ОВОС

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.]

Дата последнего заморозка			Дата первого заморозка			Продолжительность безморозного периода		
Средняя	Самая ранняя	Самая поздняя	Средняя	Самая ранняя	Самая поздняя	Средняя	Наименьшая	Наибольшая
07/ IX	18/ VIII (1973)	26/ IX (1988)	29/ V	07/ V (2000)	08/ VII (1978)	99	58 (1978)	128 (1927)

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.

Постепенный рост снежного покрова происходит с начала ноября до конца февраля. С начала марта за счет, как уплотнения снежного покрова, так и незначительного количества выпадающих в этот период осадков высота снега не увеличивается. Наибольшей величины снежный покров достигает к концу февраля. Средняя из наибольших высота снега за зиму составляет 23 см. Снежный покров держится в среднем 170 дней.

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

Осадки

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.

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 %

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС						Лист
															39

(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
81	74	65	54	52	64	74	77	73	70	79	83
											Год
											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
1,9	1,8	1,9	2,3	2,5	2,0	1,6	1,7	1,8	1,8	1,7	1,9
											Год
											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
X	25,7	14,3	4,9	4	10	15,3	12,9	12,9	14,4
XI	27,8	16,2	2,9	2,3	9,3	19,2	13,6	8,8	17,1
XII	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

Взам. Инв. №

Подпись и дата

Инв. № под

13-04-26-ЭК/4-ОВОС

Лист

40

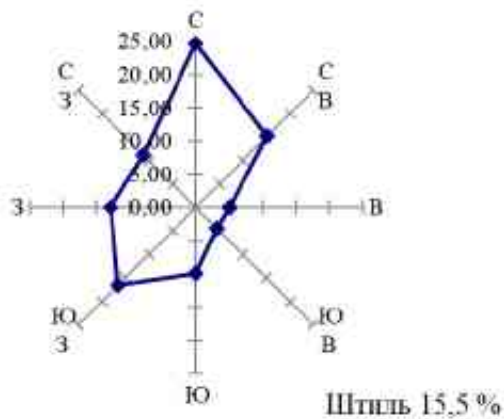


Рисунок 2.1 – Роза ветров за год по м/ст Баяндай

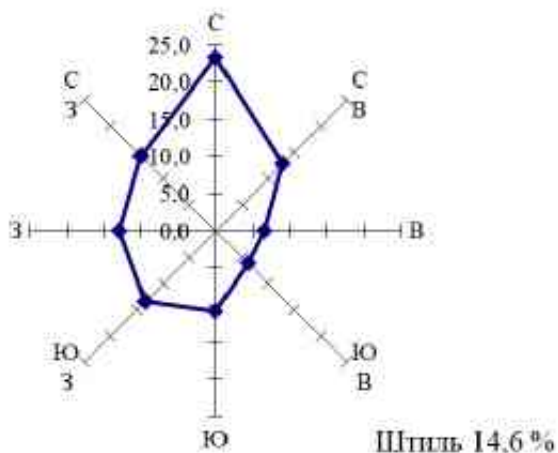


Рисунок 2.2 – Роза ветров за теплый период по м/ст Баяндай

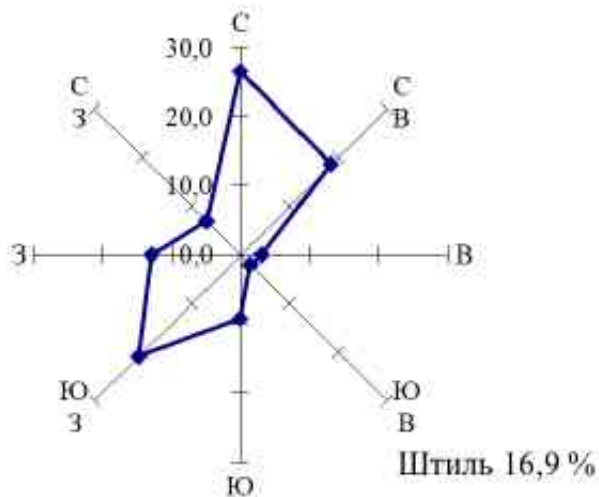


Рисунок 2.3 – Роза ветров за холодный период по м/ст Баяндай

Средние многолетние характеристики метеорологических элементов приведены согласно данным ФГБУ «Иркутское УГМС» по ближайшей метеорологической станции Баяндай (письмо от 27.04.2026 № 308-15/4/1767, приложение Ж):

- средняя минимальная температура воздуха наиболее холодного месяца года составляет минус 25,2 °С;

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

Элювиальные грунты представлены

ИГЭ-1 - Суглинок тяжелый пылеватый полутвердый залегает в верхней части разреза, мощностью 0,6-5,2м;

ИГЭ-2- Суглинок тяжелый пылеватый щебенистый твердый залегает в средней части разреза, мощностью 0,8-3,4 м;

Скальные грунты представлены

ИГЭ-3- Песчаник очень прочный очень плотный неразмягчаемый слабовыветрелый, залегает в нижней части разреза, вскрытой мощностью 5,8-9,0 м.

На участке ликвидации накопленного вреда к специфическим грунтам относятся элювиальные грунты ИГЭ-1 и ИГЭ-2. Элювиальные грунты существенно изменяют свои прочностные и деформационные свойства в открытых котлованах при их неоднократном замачивании, высыхании и промерзании, а также в процессе эксплуатации, в связи с их дальнейшим выветриванием.

2.2.5 Инженерно-геологические процессы и явления

Морозное пучение

В районе работ имеют место такие экзогенные процессы как морозное пучение грунтов. Данное явление носит сезонный характер. Территория относится к району глубокого сезонного промерзания грунтов.

Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов на изучаемой площади составляет 2,7-3,2 м. По относительной деформации пучения в слое сезонного промерзания грунты ИГЭ-1 и ИГЭ-2 относятся к слабопучинистым грунтам.

Степень активности данного процесса «пучение» по площадной пораженности (более 75 %) согласно табл. 5.1 СП 115.13330.2016 «Геофизика опасных природных воздействий» – опасная.

Визуальных признаков наличия процессов пучения грунтов не обнаружено.

Сейсмичность

Из опасных процессов эндогенного характера в пределах района работ возможны землетрясения. В соответствии с картами ОСР-2015-А и новой редакцией СП 14.13330.2018 территория работ отнесена к 7-ми балльной зоне.

Категория опасности землетрясения – опасная (СП 115.13330.2016).

Категория сложности инженерно-геологических условий II (средней сложности).

2.2.6 Гидрография и гидрогеологические условия

Гидрологическая характеристика

В гидрографическом отношении все водотоки района работ относятся к бассейну р. Лены (руч. без названия – р. Толстовский – р. Булга – р. Ходонца – р. Унгуга – р. Манзурка – р. Лена).

Участок работ расположен в 10 м от верховья реки Толстовский, а также пересекает ручей б/н.

В соответствии со ст. 65 Водного Кодекса РФ водоохранная зона реки Толстовский составляет 100 м; водоохранная зона ручья б/н составляет – 50 м. Таким образом, участок частично расположен в границах водоохранной зоны реки Толстовский и ручья б/н.

Река Толстовский (река Ключ Толстовский) берет начало на сопке на высоте около 785 м и несет свои воды в р. Булга, впадая в нее с левого берега в 12 км от устья. Общая протяженность составляет 19 км, в расчетном створе – 1,7 км. Участок изысканий

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист 43

расположен в верховьях реки. Постоянных притоков, как таковых, не имеет. Русловая сеть представлена логами и временными водотоками.

Русло выраженное, врезанное, имеет прямоугольную форму, берега локально окаймлены кочками высотой 0,15-0,20 м. Выше впадения дно представлено вязким глееватым материалом, ниже – задерновано и покрыто лугово-степной растительностью. Почти на всей площади водосбора произрастает густой смешанный лес.

Уклон реки на участке изысканий не превышает 35 ‰, площадь водосбора в расчетном створе составляет 4,6 км², средняя высота – 775 м, густота русловой сети составляет порядка 0,6 км/км².

В соответствии с ГОСТ 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 рыбохозяйственного значения» река Толстовский (Ключ Толстовский) соответствует водным объектам первой рыбохозяйственной категории. Рыбохозяйственная заповедная зона для рассматриваемого водотока не установлена. Рыбохозяйственная характеристика р. Тостовский представлена Байкальским филиалом ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («БайкалНИРО») от 17.07.2026 № РХХ-19 (приложение К).

Ручей без названия представляет собой выраженную эрозионную борозду флювиального происхождения, общая протяженность которой не превышает 1,5 км. Сток осуществляется в периоды таяния снега или выпадения осадков на водосборе, в остальное время вода задерживается в локальных понижениях. В ручье б/н на момент изысканий вода отсутствовала, отбор проб поверхностных вод и донных отложений не осуществлялся.

Гидрогеологическая характеристика

В районе работ развиты подземные воды четвертичных и юрских отложений.

Подземные воды четвертичных отложений приурочены к аллювиальным отложениям реки Ключ Толстовский. Водовмещающими породами являются песчано-галечниковые грунты. Тип подземных вод порово-пластовый. Питание осуществляется за счет инфильтрации атмосферных осадков и вод реки Ключ Толстовский.

Подземные воды юрских отложений связаны с мощной толщей осадков, которые отличаются крайней фациальной изменчивостью и переслаиванием водопроницаемых (песчаники, трещиноватые угли и алевролиты) и водоупорных (аргиллиты) пород. Такое строение осадочной толщи создает благоприятные условия для образования в них порово-пластовых и трещинно-пластовых вод.

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

2.2.7 Характеристика почвенного покрова

Естественный тип почв представлен дерново-подзолистыми почвами. Дерново-подзолистые почвы формируются в равнинных и горных областях южнотаежной подзоны под хвойно-лиственными и хвойно-широколиственными мохово-травянистыми и травянистыми лесами преимущественно на суглинистых породах различного генезиса.

Морфологическое строение профиля: О - АО - А - EL - ELBt - Bt - BtC – С.

Профиль почвы состоит из подстилки О небольшой мощности (3–5 см), под которой часто выделяется маломощный грубогумусовый горизонт АО; гумусового горизонта А светло-серой или буровато-серой окраски, мелкокомковатой или порошистой структуры

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист 44

Почвы характеризуются кислой реакцией по всему профилю, отчетливой элювиально-иллювиальной дифференциацией по распределению илистой фракции и полуторных оксидов, небольшим содержанием гумуса (от 2 до 6%) в гумусовом горизонте с резким падением ниже по профилю (в горизонте EL 0,2–0,5%), состав гумуса фульватный (С_{гк}/С_{фк} 0,3–0,5).

А Материал агрегирован, слабая прокрашенность дисперсными формами гумуса, заметная зоогенная проработанность, встречаются углистые образования, дисперсный гумус распределен равномерно. Железистые модули имеют темную окраску и четкие границы, содержат примеси органических компонентов, оксидов марганца, иногда в конкрециях различимы колонии железобактерий.

ELBt Неоднороден по микростроению: выделяются зоны с высокой ориентацией глинистой плазмы, папулами и агрегатами пылеватого состава. Встречаются крупные глинистые кутаны и скелетаны, железистые новообразования.

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

Участок работ находится в Баяндаевском районе Усть-Ордынского Бурятского автономного округа, который расположен на территории Среднесибирского плоскогорья (Предбайкальская впадина). Растительность Баяндаевского района 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.

Растительность территории работ относится к таежной (бореальной), среднесибирской формации лиственных лесов. По геоботаническому районированию относится к Среднесибирской таежной области, Лено-Ангарской таежной провинции, Ангинскому горно-таежному ерничолиственничному округу. Растительность представлена березовым бруснично-разнотравным рядом антропогенной трансформации.

паразитологическим показателям почва (грунты) относятся к «**допустимой**» категории загрязнения. По степени газогеохимической опасности территория участка является **благополучной**, грунты являются **безопасными** и могут использоваться без ограничений. По нормам радиационной безопасности НРБ-99/2009 почвогрунты относятся к 1 классу и считаются радиационнобезопасными.

Качество воды исследуемого пересекаемого водотока р. (Ключ) Толстовский не соответствует санитарно-гигиеническим требованиям и нормативам по содержанию железа (18,7 ПДК рыб-хоз), цинка (до 6 ПДК) и свинца (14,67 ПДК). Превышения по железу и цинку имеют вернее всего природное происхождение.

Первичная растительность в зоне свалки практически отсутствует или сильно угнетена, представлена рудеральным фитоценозом. 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, на территории были замечены лишь сорока и черная ворона, воробьи.

Несанкционированная свалка не имеет гидроизоляционного экрана, не огорожена и является источником загрязнения окружающей среды. Объект ликвидации негативно влияет на состояние компонентов окружающей среды: приводит к нарушению почвенного покрова, загрязнению водного объекта, деградации растительных сообществ, миграции и трансформации видов животных, что негативно влияет на экосистему территории, что, в целом, препятствует развитию территории.

2.5 Наличие территорий и (или) акваторий или зон с ограниченным режимом природопользования и иной хозяйственной деятельности, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе особо охраняемых природных территорий и их охранных зон, центральной экологической зоны Байкальской природной территории, прибрежных защитных полос, водоохранных зон водных объектов или их частей, водно-болотных угодий международного значения, зон с особыми условиями использования территорий

Особо охраняемые природные территории

Объект «Несанкционированная свалка, Баяндаевский район, с Тургеневка, урочище Хандабай, (Иркутская область)» расположен в экологической зоне атмосферного влияния Байкальской природной территории, установленной в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.11.2006 г. № 1641-р «О границах Байкальской природной территории и ее экологических зон – центральной экологической зоны, буферной экологической зоны и экологической зоны атмосферного влияния». Намечаемая деятельность не предусматривает технологические процессы, при осуществлении которых оказывается негативное воздействие на уникальную экологическую систему озера Байкал.

В соответствии с перечнем муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, их охранные зоны, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения согласно письма Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 15.04.2025 № 15-32/15852 (приложение О) представлен актуализированный перечень действующих особо охраняемых природных территорий федерального значения (заповедники, национальные парки, заказники). Ближайшими к участку работ ООПТ федерального значения являются – Прибайкальский национальный парк, расположенный

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист 51

1. Болото Потоньше, расположенное в Красноярском крае (статус – ранее предложенный, несозданный);

2. Ойское болото, расположенное в Красноярском крае (статус - перспективный).

В границах Иркутской области водно-болотные угодья федерального, регионального и местного значения отсутствуют. Ближайшая к участку работ водно-болотное угодье - Дельта Селенги, площадью 11038 га, расположено в 87 км от участка работ.

Согласно информации Министерства здравоохранения Иркутской области (письмо от 05.05.2026 № 02-54-10531/26 – приложение С), в настоящее время в реестре курортного фонда РФ отсутствует информация о наличии в Баяндаевском районе Иркутской области курортов регионального и федерального значения, округов санитарной (горно-санитарной) охраны курортов регионального и федерального значения.

Также в реестре имеются сведения о расположении на территории Баяндаевского муниципального района Иркутской области месторождения лечебных грязей Озеро Нуха-Нур, санаторно-курортной организации – Санаторий «Нагалык» областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Баяндаевская районная больница». Данное озеро расположено на расстоянии около 16 км от проектируемого объекта.

По информации администрации МО «Баяндаевский район» от 07.05.2026 № 200-26 (приложение Н), лечебно-оздоровительные местности, курорты, природные лечебные ресурсы и рекреационные зоны, территории и зоны санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курорты на участке изысканий и в километровой зоне от участка изысканий отсутствуют.

Согласно указу Губернатора Иркутской области от 04.11.2019 № 22-уг, информация о ключевых орнитологических территориях (КОТР) содержится в схеме размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Иркутской области, а также в геоинформационной базе пространственных данных с границами ключевых орнитологических территорий России (КОТР). Согласно, Ближайшей КОТР является верхнее территория острова Ольхон и Приольхонье, которая расположена в 55 км от участка работ.

Восточно-Сибирское межрегиональное территориальное Управление воздушного транспорта (ВС МТУ РОСАВИАЦИИ) (письмо от 15.04.206 № исх-1801/ГС/СС-04-ВСМТУ, приложение Т), сообщило, что проектируемый объект располагается вне границ установленных приаэродромных территорий аэродромов гражданской авиации.

Согласно письма Министерства сельского хозяйства Иркутской области от 12.05.2026 № 03-57-2108/26, приложение У) особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья на территории Иркутской области определены Перечнем земель сельскохозяйственного назначения, расположенных на территории Иркутской области, использование которых для целей, не связанных с ведением сельского хозяйства, не допускается, утвержденным распоряжением министерства сельского хозяйства 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 16.04.2026 № 05/152 в районе работ мелиорируемые земли всех форм собственности не располагаются,

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист 53

государственные мелиоративные системы и отдельно расположенные гидротехнические сооружения отсутствуют (приложение Ф).

По информации территориального отдела водных ресурсов по Иркутской области Енисейского бассейнового водного управления от 17.04.2026 № 0517/1486 (приложение Х) на испрашиваемой территории отсутствуют источники хоз-питьевого водоснабжения и выпуски сточных вод в водные объекты.

Согласно информации Министерства лесного комплекса Иркутской области от 18.05.2026 № 02-91-5685/26 (приложение Л) 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 09.07.2026 (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 29.04.2026 № 02-66-2565/26 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 04.05.2026 № ОКН-20260416-38656505442-3, 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, обладающие признаками объекта культурного наследия. Участок расположен вне границ зон охраны, границ защитных зон объектов культурного наследия, границ исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Российской Федерации. Проведение государственной историко-культурной экспертизы земельного участка не требуется.

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист 54

Таблица 3.1 – Календарный план выполнения работ по ликвидации

Наименование работ	Продолжительность, смен				
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-51
Сгребание отходов					
Строительство стройплощадки*					
Уборка резина					
Вывоз строительного мусора					
Вывоз прочих отходов					
Выемка верхнего слоя грунта					

Таблица 3.2 – Календарный план выполнения работ по рекультивации

Наименование работ	Продолжительность, см		
	1	2	3
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
сгребание отходов, строительство стройплощадки, погрузка строительного мусора и прочих отходов, выемка верхнего слоя грунта, планировка ППС	Погрузчик	XGMA XG935H	Емк. ковша 1,8 м ³ , 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	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/4-ОГР, п. 4.2 и 13-04-26-ЭК/4-РЗ, п. 3.3 и приведены в таблице 3.4.

Таблица 3.4 – Объемы работ и материалов

Наименование	Ед. изм.	Кол-во
Выемка верхнего слоя грунта (согласно табл. 6.1-2 ИГИ средняя плотность 2,0 т/м ³ , влажность 16,3%)*	м ³ /т	7987,65/15948,67
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	7987,65/13579,01
Планировка потенциально-плодородного грунта (средняя плотность 1,7 т/м ³ ****)	м ³ /т	3993,82/6789,49

* 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

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;

Взам. Инв. №

Подпись и дата

Инв. № под

- 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		

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

Взам. Инв. №

Подпись и дата

Инв. № под

13-04-26-ЭК/4-ОВОС

Лист

57

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 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 сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,30000 0,10000 --	3	0,018259	0,528789
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					

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

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 $T_{в}$ 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 северо-восточном направлении от границы участка на расстоянии 75 м расположен земельный участок для ведения личного подсобного хозяйства с кадастровым номером 85:02:110101:309 по адресу: с. Тургеневка, ул. Советская, дом 99.

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

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.

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист 59	

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
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	-	-
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,04	<0,01
0330	Сера диоксид	-	-
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.)	-	-

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист 60

исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду...».

Таблица 3.8 – Плата за выбросы загрязняющих веществ

Загрязняющее вещество		Выброс, т	Норматив платы*, руб./т	Плата за выбросы, руб./период
Код	Наименование			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,066928	219,00	14,66
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,010875	147,50	1,60
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,008411	219,00	1,84
0330	Сера диоксид	0,008149	196,60	1,60
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,082524	3,3	0,27
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,017787	10,6	0,19
2908	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.)	0,528789	196,6	103,96
	Итого			124,13
	С учетом коэффициента для БПТ=2		2	248,25

Суммарная плата за выбросы в атмосферу за весь период ликвидации объекта составит 0,248 тыс. руб. (в ценах 2026 г.).

3.2 Оценка физического воздействия

3.2.1 Оценка акустического воздействия

Для создания комфортных условий жизни населения первоочередной задачей является соблюдение допустимых уровней звука на территории, непосредственно прилегающей к жилым домам.

Допустимые уровни звука принимаются по СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания, значения которых приведены в таблице 3.9.

Источниками шумового воздействия в период ликвидации и рекультивации объекта являются дорожно-строительные машины и автотранспорт.

Таблица 3.9 - Допустимые значения уровней звукового давления в октавных частотных полосах, эквивалентный и максимальный уровни звука

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

Перечень автотранспорта и строительной техники, предусмотренного к использованию при ликвидации объекта принят согласно тома 13-04-26-ЭК/4-ОГР, п. 4.2 и 13-04-26-ЭК/4-РЗ, п. 3.3 и приведен в таблице 3.10.

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

Шумовая характеристика техники приведена в таблице 3.11.

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

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

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 м ³ , 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	МТЗ-82	мощность двигателя 60 кВт, объем отвала 0,8 м ³ , 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									L _{a,эк} в	L _{a,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:

– РТ11 в северо-восточном направлении от границы участка на расстоянии 75 м расположен земельный участок для ведения личного подсобного хозяйства с кадастровым номером 85:02:110101:309 по адресу: с. Тургеневка, ул. Советская, дом 99.

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.

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

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 бульдозер.

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.

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)

Участок работ расположен в водоохранной зоне р. Ключ Толстовский и ручья без названия и в прибрежной защитной полосе данных ближайших поверхностных водных объектов.

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист 64

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 51 смен (суток), рекультивации 3 смены (суток). Рабочих дней в месяц – 30 в 1 смену по 8 часов. Общая (списочная) численность работающих на ликвидации – 35 человек, явочная – 27 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.

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист 65

Таким образом, работы по ликвидации осуществляются 51 дней в теплый период и, по рекультивации – 3 дня в теплый период.

Расход воды для пожаротушения на период ликвидации $Q_{\text{пож}}=5$ л/с определен в соответствии с постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» и с п.5.3 табл.3 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 23.10.2020 № 757 с Изменением № 1, утвержденным приказом МЧС России от 14.12.2023 № 791 и введенным в действие 15.06.2024). Расход воды на наружное пожаротушение составляет 54 м³. Для нужд

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

						13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист
							66

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

в период рекультивации. 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:

$$W_{\text{пг}} = m \cdot F_m, \text{ где}$$

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

F_m – площадь промплощадки 0,0225 га).

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

$W_{\text{пг}}$ – расход воды в год определяется, исходя из k - количества поливов в год (в теплое время). k - среднее число моек в году (для средней полосы Российской Федерации составляет 100-150), в данном случае принимаем 100 моек в году (за теплый период -270 дней, а за 54 дня (51 день за теплый период в процессе ликвидации и 3 дня в процессе рекультивации), то есть всего 20 моек, 19 в период ликвидации, и 1 в период рекультивации));

$$W_{\text{пг}} = 0,1125 \cdot 20 = 2,25 \text{ м}^3/\text{период работ, в том числе } W_{\text{пгл}} = 0,1125 \cdot 19 = 2,1375 \text{ м}^3/\text{период ликвидации и } W_{\text{пгл}} = 0,1125 \cdot 1 = 0,1125 \text{ м}^3/\text{период рекультивации.}$$

Среднесуточная потребность в воде на производственные нужды составляет $W_{\text{пг.сут}} = 2,25/54 = 0,042 \text{ м}^3/\text{сут.}$

Источником производственного водоснабжения участка работ служит очищенные поверхностные стоки. Это обеспечивает рациональное использование водных ресурсов за счет экономии свежей воды.

Вода из подземных источников и открытых водоемов не используется.

Критерии и показатели качества воды (очищенного поверхностного стока) для полива соответствуют СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (таблица 3.4). В соответствии с паспортом применяемого для очистки поверхностного стока, стекающего с промплощадки, фильтр-патрона ФОПС-МУ-0,58-0,9 ООО «Аква-Венчур», качество очищенного стока составит: нефтепродукты – 0,03 мг/дм³, БПК₅ – 2 мгО₂/дм³; ХПК – 30 мгО₂/дм³, что соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21.

Таким образом, суммарная потребность в воде составляет

$$Q_{\text{расч.ликв}} = Q_{\text{х/б}} + Q_{\text{пр}} = 35,25 + 2,1375 = 37,3875 \text{ м}^3/\text{период или } 0,733 \text{ м}^3/\text{сутки в среднем в период ликвидации,}$$

$$Q_{\text{расч.рек}} = Q_{\text{х/б}} + Q_{\text{пр}} = 0,768 + 0,1125 = 0,8805 \text{ м}^3/\text{период или } 0,2935 \text{ м}^3/\text{сутки в среднем в период рекультивации.}$$

$$Q_{\text{расч.ликв}} = Q_{\text{х/б}} + Q_{\text{пр}} = 36,018 + 2,25 = 38,268 \text{ м}^3/\text{период или в среднем } 0,709 \text{ м}^3/\text{сутки в среднем в период выполнения работ.}$$

3.3.1.3 Расход воды для наружного пожаротушения на период рекультивации

Пожарная безопасность на производственной площадке, участках работ и рабочих местах должна обеспечиваться в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

Расход воды для наружного пожаротушения на период рекультивации $Q_{\text{пж}}$ принимается 5 л/с (МДС 12-46.2008 п.4.13.3; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»). Объем емкости определяется исходя из количества воды, необходимой для тушения пожара длительностью три часа и для хозяйственных нужд, связанных с

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист 69

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

$$W_M = 10mk\Psi_M F_M, \text{ где}$$

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 м³*10⁻³/м²);

k - среднее число моек в году (для средней полосы Российской Федерации составляет 100-150), в данном случае принимаем 20 моек за период работ, в том числе 19 моек в период ликвидации и 1 мойка в период рекультивации;

Ψ - коэффициент стока для поливомоечных вод (принимается равным 0,5);

F - площадь твердых покрытий, подвергающихся мойке, га (площадь водосбора равна площади промплощадки и составляет 0,0225 га);

$$W_M = 10 \cdot 0,5 \cdot 20 \cdot 0,5 \cdot 0,0225 = 1,125 \text{ м}^3/\text{период работ, в том числе } 1,0693 \text{ м}^3/\text{период ликвидации и } 0,056 \text{ м}^3/\text{период рекультивации.}$$

Среднесуточный объем поливомоечных вод составляет $W_{м.сут} = 1,125/54 = 0,021 \text{ м}^3/\text{сут.}$

Дождевые и талые сточные воды

Общая площадь водосбора (на период работ – это промплощадка (хоз.зона) площадью 0,0225 га (спланированная). В целом промплощадка решена в насыпи, насыпь выполнена из щебня по ГОСТ 8269.0-97. Водоотвод с площадки осуществляется путем сбора ливневых вод по спланированной поверхности по лоткам и последующим размещением в емкость с фильтр-патронами ФОПС для очистки.

Расчет расходов дождевых стоков выполнен в соответствии с п. 7.2 СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения». СНиП 2.04.03-85 (с Изменением №1).

Слой осадков за теплый период года (апрель-октябрь) в соответствии с данными: Научно-прикладной справочник «Климат России» ВНИИГМИ-МЦД, 1966-2021 гг. по м/ст Баяндай составляет 316 мм.

Среднегодовой объём поверхностных сточных вод W_r , образующихся на территории площадки, определяют по формуле:

$$W_{\Gamma} = W_{\text{Д}} + W_{\text{T}} + W_{\text{г}},$$

где W_d , W_t - среднегодовой объём дождевых, талых и поливомоечных вод, соответственно, m^3 .

В связи с выполнением работ в теплый период года талый воды не обрзуются.

Площадка грунтовая, спланированная.

Среднегодовой объем дождевых W_d вод определяется по формулам:

$$W_D = 10h_D\Psi_DF$$

где F – площадь стока, 0,0225 га – щебеночное покрытие;

hd – слой осадков, мм, за тёплый период года, по данным СП 31.13330.2025,

$$h_D = 316 \text{ мм};$$

Ψ_d – общий коэффициент стока дождевых вод, 0,2 (п. 7.2.3 СП 32.13330.2018).

Среднегодовой объем дождевых вод:

$$W_{\text{д}} = 10 \times 316 \times 0,2 \times 0,0225 = 14,220 \text{ м}^3/\text{год (теплый период 153 дня)}.$$

Вдс средний за сутки объем дождевых вод составит $0,093 \text{ м}^3/\text{сут.}$

Объем дождевого стока за период ликвидации составит: $W = 0,093 * 51 \text{ день} = 4,743 \text{ м}^3/\text{период ликвидации}$.

Объем дождевого стока за период рекультивации составит: $W = 0,093 * 3 \text{ дня} = 0,279 \text{ м}^3/\text{период ликвидации}$

отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %), код по ФККО 4 43 101 02 52 4.

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 3.19.

Таблица 3.19 - Баланс водопотребления и водоотведения

Наименование	Период	Ед. изм	Водопотребление, м ³		Водоотведение, м ³		Примечание
			сутки	период работ	сутки	период работ	
Хоз-бытовые нужды	Период ликвидации	м ³	0,750	35,250	0,750	35,250	Вывоз на очистные сооружения
	Период рекультивации	м ³	0,256	0,768	0,256	0,768	
Производственные нужды, в том числе:		м ³	0,1125	2,25			На весь период работ
Полив промплощадки	Период ликвидации	м ³	0,1125	2,1375			Расход на один полив (не ежедневно), 20 поливов за период
	Период рекультивации	м ³	0,1125	0,1125			
Поверхностные сточные воды, в т.ч.:					0,114	6,1473	На весь период работ
Поливомоечные	Период ликвидации	м ³			0,021	1,0693	Образование 19 дней (19 моек) за период. Расход за 1 мойку
	Период рекультивации	м ³			0,021	0,056	Образование 1 день (1 мойка) за период
Дождевые	Период ликвидации	м ³			0,093	4,743	Образование 50 дней в году
	Период рекультивации	м ³			0,093	0,279	Образование 10 дней в году
Пожаротушение		л/сек (м ³)			5,000	54,000	л/сек. Запас 54 м ³

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 6,1473 м³, а потребность в производственной сточной воде составляет 2,25 м³, то вся потребность на производственные цели будет обеспечена очищенным поверхностным стоком в полном объеме.

Избыток воды в количестве $6,147 - 2,250 = 3,897$ 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 пересекает водный объект (ручей б/н), расположен в пределах водоохранной зоны р. Ключ Толстовский, прибрежных защитных полос водных объектов, таким образом оказывает прямое влияние на состояние поверхностных водных объектов. Это накладывает определенные ограничения на ведение работ и требования к работам по ликвидации и рекультивации.

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

В пределах водоохранной зоны запрещается размещение свалок, полигонов ТБО, кладбищ, скотомогильников, накопителей токсичных и химических веществ. Таким образом, наличие ликвидируемой свалки – это уже нарушение. А проектируемый процесс ликвидации – это прямое природоохранное мероприятие, устраняющее существующее нарушение водного законодательства.

При этом должны быть выполнены определенные требования к работам в водоохранной зоне:

- запрещено размещение свалок, полигонов ТКО, захоронение отходов на месте, следовательно все отходы должны быть полностью вывезены. В связи с этим основное проектное решение - вывоз всех отходов с территории свалки;

- движение и стоянка транспортных средств (кроме тех, что двигаются по дорогам с твёрдым покрытием). В проекте принято решение, что машины и техника будут заезжать на участок только по дороге со щебёночным покрытием. Стоянка вне таких дорог – запрещена. Для этого обустраивается производственная площадка со щебеночным покрытием;

- производственная площадка будет расположена вне водоохранной зоны

- сброс неочищенных сточных вод (в том числе ливневых) в водные объекты и на рельеф запрещен. Для реализации данного требования будет временно, на период работ организован отвод сточных вод и их использование в целях пожаротушения и для производственных нужд;

- запрещается мойка транспортных средств, в связи с чем (а также вследствие того, что выезд с территории работ осуществляется не на дорогу общего пользования) мойка колес в проекте не запланирована;

- внесение удобрений при рекультивации запрещено, в связи с этим использование удобрений не планируется.

При ликвидации и рекультивации возможно опосредованное химическое воздействие на поверхностные водные объекты за счет влияния выбросов при работе строительной техники.

Зона распространения воздействия на поверхностные водные объекты определялась на основании выполненной оценки воздействия на атмосферный воздух по химическому фактору.

Критерием качества состояния атмосферного воздуха приняты гигиенические нормативы – предельно-допустимые концентрации загрязняющих веществ, установленные для населенных мест согласно СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Согласно результатам расчета рассеивания воздействие на близлежащие водные объекты от выбросов работающей техники на период ликвидации и рекультивации составят около 0,1 ПДК.

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.

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист 74	

Таким образом, возможное воздействие на поверхностные водные объекты исключено, разработка специальных мероприятий по снижению воздействия на поверхностные водные объекты не требуется.

Намечаемая деятельность соответствует требованиям статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ.

Согласно данным отчета по инженерно-геологическим изысканиям подземные воды в пределах площадки работ до уровня 10 м не вскрыты.

Таким образом, прямого воздействия на подземные воды при производстве работ не оказывается. Отсутствие прямого сброса в водотоки, а также кратковременность проведения работ позволят избежать негативного влияния на поверхностные и подземные воды.

Сброс сточных вод на рельеф или в подземные горизонты отсутствует, водоснабжение объекта для хозяйственно – бытовых целей на период производства работ осуществляется привозной водой.

Намечаемая деятельность соответствует требованиям Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ.

3.4 Оценка воздействия объекта на почвенный покров и земельные ресурсы

Объект накопленного вреда «Несанкционированная свалка, Баяндаевский район, с. Тургеневка, урочище Хандабай, (Иркутская область)» расположен по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Баяндаевский район Усть-Ордынский Бурятский автономный округ, с. Тургеневка, урочище «Хандабай». Объект ликвидации накопленного вреда находится в кадастровом квартале № 85:02:110204, кадастровый номер земельного участка – 85:02:110204:281. Категория земель – земли сельскохозяйственного назначения. Виды разрешенного использования: для организации сельскохозяйственного производства.

Правообладатель земельного участка – Баяндаевский муниципальный район Иркутской области.

После обследования участка несанкционированной свалки была уточнена площадь, занятая отходами, которая составила 39938,25 м². Для ликвидации свалки были выделены земельные участки с условными номерами 85:02:110204:ЗУ1 (16038,78 м²) и 85:02:110204:ЗУ2 9899,47 м²) согласно Разрешению мэра МО «Баяндаевский район» от 13.07.2026 № 1 на использование земель для ликвидации свалки.

Воздействие на почвы в период проведения работ по ликвидации и последующей рекультивации может проявиться в виде:

- выделения во временное пользование земельных участков для ликвидации несанкционированной свалки отходов, включая сбор, погрузку и вывоз мусора, расчистку территории и последующую рекультивацию;
- перемещения земляных масс при удалении загрязненных почв;
- формирования техногенного рельефа для размещения строительной площадки;
- механического воздействия на почвы и грунты при проезде техники;
- эмиссии в воздушный бассейн выбросов загрязняющих веществ от строительной техники и автотранспорта и их осаждения на почвенный покров;
- временной дополнительной нагрузки на почву за счет отсыпки и уплотнения грунта при организации специальных мест для временной стоянки строительной техники;
- организации специальных мест для временного накопления отходов.

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №	– выделения во временное пользование земельных участков для ликвидации несанкционированной свалки отходов, включая сбор, погрузку и вывоз мусора, расчистку территорию и последующую рекультивацию; – перемещения земляных масс при удалении загрязненных почв; – формирования техногенного рельефа для размещения строительной площадки; – механического воздействия на почвы и грунты при проезде техники; – эмиссии в воздушный бассейн выбросов загрязняющих веществ от строительной техники и автотранспорта и их осадения на почвенный покров; – временной дополнительной нагрузки на почву за счет отсыпки и уплотнения грунта при организации специальных мест для временной стоянки строительной техники; – организации специальных мест для временного накопления отходов.						
			13-04-26-ЭК/4-ОВОС						Лист
									75

Основное воздействие на почвенный покров будет происходить при проведении земляных работ:

- выемка верхнего слоя загрязненных почв;
- подсыпка щебня и ППС;
- планировка территории;
- подготовка площадок для складирования материалов;
- организация площадок для временного накопления отходов.

Организация рельефа площадки решена методом проектных отметок. Планировочные отметки назначались с учетом существующего рельефа, в увязке со сложившимся ландшафтом и обеспечения стока поверхностных вод.

На первоначальном этапе осуществляется обустройство стройплощадки (225 м²). Планировка территории осуществляется щебнем, который поставяет ООО «Покровский АБЗ» в объеме 112,5 м³, на основании письма б/н от 01.07.2026 года (приложение Я).

Согласно п.6.2 отчета ЭК/-4-ИЭИ установлено, что почвы по степени химического загрязнения с поверхности (0-20 см) относятся к категории загрязнения «чрезвычайно опасные» в связи с превышениям ПДК по кадмию и мышьяку; почвы с глубины 20-100 см относятся к категории «допустимая».

Для определения класса опасности загрязненного грунта как отхода 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/4-ИЭИ.

Объемы работ при выемке верхнего слоя загрязненных почв на площади 39 938,25 м² на глубину 0,2 м составят 7 987,65 м³.

После проведения ликвидационных работ территория участка будет представлять собой площадку, очищенную от отходов и загрязненных почв, но с неровной, не спланированной поверхностью.

После удаления отходов и верхнего слоя загрязненных почв предусмотрена рекультивация земель в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 29.05.2025 № 781. 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 № 1.

В соответствии с требованиями п. 4.22 ГОСТ Р 59057-2020 рекультивация должна осуществляться в два последовательных этапа: технический и биологический.

Технический этап рекультивация осуществляется после проведения работ по ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде в летний период.

В состав работ по техническому этапу рекультивации входят:

- нанесение и планировка потенциально-плодородного слоя почв на площади 39 938,25 м², объемом – 3 993,825 м³, мощность нанесения – 0,2 м, объем планировочных работ – 1024,175 м³.

Основные показатели по объемам земляных масс представлены в таблице 3.20.

Таблица 3.20 – Ведомость объемов земляных масс

Наименование грунта	Количество, м ³		Примечание
	Насыпь (+)	Выемка (-)	
Ликвидация			
Загрязненные почвы		7 987,65	Увезти. Передача на полигон ТБО ООО «АМП»
Рекультивация			
Потенциально-плодородный грунт	7 987,65		Привезти ООО «Сенд Трейд»
Итого перерабатываемого грунта		15975,3	

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист 76

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

зон, защитных лесов всех категорий, поверхностных и подземных источников водоснабжения и зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, лечебных оздоровительных местностей и курортов, мелиорированных земель, санитарно-защитных зон, зон охраняемых объектов, негативного воздействия планируемой деятельности на ООПТ не ожидается.

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.

3.6 Воздействие объекта на геологическую среду и подземные воды

Согласно проведенным исследованиям (п. 6 отчета ЭК/4-ИГИ) подземные воды на изученную глубину 10 м не вскрыты. Воздействия на подземные воды, в т.ч. косвенного, оказано не будет.

Согласно п. 8 отчета ЭК/4-ИГИ на участке работ определено наличие специфических грунтов, к которым относятся элювиальные грунты. Из геологических процессов возможны пучение и землетрясение (п. 9 отчета ЭК/4-ИГИ). Визуальных признаков наличия процессов пучения грунтов не обнаружено.

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.

Возможные воздействия, оказываемые на верхнюю часть грунтовой толщи, можно разделить на два типа: геомеханическое и геохимическое.

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 (51+3 дня) 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, исключаящим попадание загрязняющих веществ в почву и грунты.

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

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист 78

При подготовке материалов подраздела, в качестве основных исходных данных использованы материалы технической части проектной документации.

Виды и количество отходов, образующихся в процессе проведения работ по ликвидации накопленного вреда и рекультивации нарушенных земель

Проведение работ по ликвидации накопленного вреда и рекультивации связано с образованием отходов, представляющих определенную опасность для окружающей среды.

Источниками образования отходов являются текущее обслуживание техники, жизнедеятельность работающих, непосредственно работы по рекультивации, а именно:

- от работы техники:

-- обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%), код по ФККО 9 19 204 02 60 4 (период рекультивации);

- от очистки поверхностных сточных вод:

-- угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %), код по ФККО 4 43 101 02 52 4(период ликвидации и рекультивации);

-- мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации, код по ФККО 7 21 000 01 71 4 (период ликвидации и рекультивации);

-- отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации», код по ФККО 7 21 800 01 39 4 (период ликвидации и рекультивации);

- от деятельности работников:

-- спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная, код по ФККО 4 02 110 01 62 4 (период ликвидации и рекультивации);

-- 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);

-- грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами, код по ФККО 8 11 100 01 49 5 (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).

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист 80

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* Beijerinck с кратностью разбавления 1, показали, что согласно протоколу биотестирования почвогрунты участка несанкционированной свалки относятся к 5 классу опасности (Приложение III к отчету по инженерно-экологическим изысканиям (шифр ЭК/4-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: 68,9 т (53 м³) и 4,0 т (2,0 м³), соответственно, собираются отдельно и вывозятся для дальнейшей обработки организацией, имеющей лицензию.

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 13-04-26-ЭК/4- ОГР);

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №	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: $M = m / (1 - k / 100)$, 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 13-04-26-ЭК/4- ОГР);							
							13-04-26-ЭК/4-ОВОС			Лист
										81

85

	Р ф	m	Тн	К изн	К загр	М
Респиратор	8	0,025	1 смена = 0,33 года	0,8	1,02	0,0005
Всего:						0,0005

Суммарная масса отхода составит **0,026 т/период.**

Отход «Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)», код по ФККО: 7 33 100 01 72 4

В результате жизнедеятельности рабочих, занятых на ликвидации и рекультивации, образуются твердые коммунальные отходы, количество которых определяется по формуле:

$$M = N \times m / 365 \times D, \text{ т/период где:}$$

N – количество работающих, чел;

m – удельная норма образования ТКО, кг/год (принята согласно Приказу от 25.12.2024 № 66-83-мпр Министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области «Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Иркутской области» (в редакции приказа МПР Иркутской области от 30.01.2025 № 66-2-мпр)), (52, 675 кг/год);

D – период, сут.

Численность работников в наиболее многочисленную смену – 25 человек для периода ликвидации и 8 человек для периода рекультивации, соответственно.

Количество мусора от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) составило в период ликвидации:

$M = 25 \times 0,052675 / 365 \times 51 = 0,184 \text{ т/период ликвидации или в соответствии с вышеуказанным приказом } V = 25 \times 0,646 / 365 \times 51 = 2,257 \text{ м}^3/\text{период ликвидации.}$

Количество мусора от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) составило в период ликвидации:

$M = 8 \times 0,052675 / 365 \times 3 = 0,0035 \text{ т/период рекультивации или в соответствии с вышеуказанным приказом } V = 8 \times 0,646 / 365 \times 3 = 0,042 \text{ м}^3/\text{период рекультивации.}$

Всего отхода 0,188 тонны или 2,299 м³.

Отход «Мешки бумажные невлагопрочные (без битумной пропитки, прослойки и армированных слоев), утратившие потребительские свойства, незагрязненные», код по ФККО 4 05 181 01 60 5.

Отход образуется в процессе рекультивации.

Общее количество семян, вносимых при рекультивации, приведено в томе РЗ. Количество семян: кострец безосный – 112 кг; донник белый – 140 кг (п.3.2. тома 13-04-26-ЭК/4-РЗ).

Норматив образования тары из-под семян составит:

$$P = (112/20 + 140/20) \times 0,3/1000 = 0,0039 \text{ тонн/период рекультивации.}$$

Таблица 3.25 – Расчет норматива образования отходов упаковки (мешки бумажные)

Наименование сырья	Q _i кг	M _i , ru	m _i , ru	P, т
Бумажные мешки				
Семена: кострец безосный	112	20	0,3	0,0017
Семена: тимopheевка луговая	140	20	0,3	0,0021
Итого				0,0038

Итого вес тары при рекультивации составит 0,004 тонны.

Отход «Отходы при ликвидации свалок твердых коммунальных отходов», код по ФККО: 7 31 931 11 72 4

Взам. Инв. №

Подпись и дата

Инв. № под

Chlorella vulgaris beijer с кратностью разбавления 1, показали, что согласно протоколу биотестирования почвогрунты участка несанкционированной свалки относятся к 5 классу опасности (Приложение III к отчету по инженерно-экологическим изысканиям (шифр ЭК/4-ИЭИ, п.4.2) по воздействию на окружающую среду. Плотность грунта согласно отчету по инженерно-геологическим изысканиям (табл. 6.1. Отчета ЭК/4-ИГИ-ТЧ) составляет 1,98 т/м³. Количество отхода составит:

$$Q_{гр} = 7\,987,65 \cdot 1,98 = 15815,547 \text{ т.}$$

Общее количество отходов, образуемое в период рекультивации, и их характеристики представлены в таблице 3.26.

Таблица 3.26 – 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	0,040	Передаются ООО «АМП» (ИНН 3801137450) на размещение ЛО20-00113-38/00099527
2	Респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	Жизнедеятельность персонала	4 91 103 21 52 4	0,026	Передаются ООО «Гидротехнологии Сибири» (ИНН 3808099451), Лицензия от 24.11.2025 № ЛО20-00113-38/03818783
3	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)		7 33 100 01 72 4	0,188	Передаются региональному оператору «РТ-НЭО Иркутск» (ИНН 3812065046) для размещения на полигоне ТКО, (Лицензия ЛО20-00113-54/00100047 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	0,113	Передаются ООО «АМП» (ИНН 3801137450) ЛО20-00113-38/00099527
5	Отходы при ликвидации свалок твердых коммунальных отходов	Ликвидация накопленного вреда	7 31 931 11 72 4	1811,850	Передаются ООО «АМП» (ИНН 3801137450) на размещение, ЛО20-00113-38/00099527
6	Лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций		8 22 911 11 20 4	4,000	Передаются ООО «АМП» (ИНН 3801137450) на обработку, ЛО20-00113-38/00099527
7	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ		8 90 000 01 72 4	68,900	Передаются ООО «АМП» (ИНН 3801137450) на обработку,

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист		
												88

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.

$$Пл\ отх = \sum Сл\ отх \cdot М\ отх, \text{ при } М\ отх < Мл\ отх,$$

где $Пл\ отх$ – размер платы за размещение i -го отхода в пределах установленных лимитов (руб);

$М\ отх$ – фактическое размещение отхода i -го класса опасности $в$ (т, м³); i – вид отхода ($i = 1, 2, 3, \dots, n$);

$Мл\ отх$ – годовой лимит на размещение отхода i -го класса опасности $в$ (т, м³);

$Сл\ отх$ – ставка платы за размещение 1 тонны отхода i -го класса опасности в пределах установленных лимитов (руб):

$Сл\ отх = 1088,3$ руб. за 1 т отходов 4 класса опасности.

$Сл\ отх = 28,40$ руб. за 1 т отходов (прочие отходы) 5 класса опасности.

$Сл\ ТКО = 285,0$ руб. за 1 т отходов. на 2027 год (год реализации проекта)

Расчеты платы за размещение отходов на период рекультивации представлен в таблице 3.27.

Таблица 3.27 – Расчет платежей за размещение отходов (период рекультивации)

Наименование отхода	Код по ФККО	Класс опасности для	Кол-во отхода, т/период	Норматив платы, руб./т	Сумма платы, руб.
Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 43 101 02 52 4	IV	0,040	1088,3	43,53
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	0,188	285	53,58
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	IV	0,113	1088,3	122,98
Отходы при ликвидации свалок твердых коммунальных отходов	7 31 931 11 72 4	IV	1811,850	1088,3	1 971 836,36
Мешки бумажные невагопрочные (без битумной пропитки, прослойки и армированных слоев), утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 05 181 01 60 5	V	0,002	28,40	0,06
Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами	8 11 100 01 49 5	V	15815,547	28,40	449 161,54
Итого период работ:					2 421 218,05
из них IV класса опасности (ТКО)					53,58
Всего с учетом коэффициента 2					4 842 436,10
из них IV класса опасности с учетом коэффициента 2 (ТКО)					107,16

Плату за размещение ТКО обязан вносить региональной оператор, это его статья расходов, согласно п. 1 ст. 16.1 Закона № 7-ФЗ определено: «Плательщиками платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении твердых коммунальных

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

отходов являются региональные операторы по обращению с твердыми коммунальными отходами, операторы по обращению с твердыми коммунальными отходами, осуществляющие деятельность по их размещению».

3.8 Оценка воздействия объекта на растительный мир

Участок работ находится в Баяндаевском районе Усть-Ордынского Бурятского автономного округа, который расположен на территории Среднесибирского плоскогорья (Предбайкальская впадина).

Территория работ захламлена, первичная растительность в зоне свалки практически отсутствует или сильно угнетена, представлена рудеральным фитоценозом. На территории произрастают такие типы рудеральной растительности как одуванчик (*Taraxacum officinale*), Горец птичий (*Polygonum aviculare*, народное название — спорыш), Овсяница (*Festuca L.*), Мятлик (*Poa*), крапива двудомная (*Urtica dioica*) лопух большой (*Arctium lappa*), сурепка обыкновенная (*Barbarea vulgaris*).

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. Непосредственно на участке произрастает рудеральная растительность: одуванчик, овсяница, лопух большой, сурепка обыкновенная. Древесная растительность на участке работ не произрастает, снос древесной растительности не предусмотрен.

При ликвидации 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 нанесении потенциально-плодородного слоя, предусмотрен высев семян на всей поверхности участка на площади 39 938,25 м²

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист 92

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 кострец безосный с расходом семян 28 кг/га в соотношении 50/50 %.

Общая площадь участка, на котором планируется высев семян составляет 39 938,25 м² или 4 га. Таким образом в биологический этап рекультивации осуществляется высев 112 кг семян костреца безосного и 140 кг семян донника белого.

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 безосный (*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

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №	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					
						13-04-26-ЭК/4-ОВОС		Лист
								93

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);
- шумовое воздействие от работы технических и транспортных средств (фактор беспокойства);
- химическое загрязнение почв;
- нарушение правил накопления отходов.

Основным видом воздействия на животный мир будет увеличение шума и вибрации от строительной техники, что повлечет за собой активнорействующий фактор беспокойства.

Действие шума дифференцировано для различных групп животных, причем данные наблюдений указывают на способность адаптации даже у особо чувствительных видов, например, хищных птиц. Крупные млекопитающие, не переносящие шума, непосредственно вблизи района работ не обитают.

Следствием техногенных воздействий могут являться:

- вытеснение животных из биотопов района работ;
- угнетение животных и нарушение их поведенческих реакций.

Однако, учитывая способность животных к адаптации можно констатировать, что данные воздействия не окажут значительного влияния на представителей животного мира. Большинство видов животных территории приспособлено к жизни вблизи населенных пунктов, поэтому быстро освоятся и после окончания работ вернуться к своему естественному образу обитания.

При соблюдении проектных решений процесс ликвидации накопленного вреда не окажет необратимого отрицательного воздействия на состояние животного мира рассматриваемой территории как в период работ, так и в пострекультивационный период.

Ихтиофауна

Участок работ частично расположен в границах водоохранной зоны реки Толстовский (река Ключ Толстовский). Условия для постоянного обитания рыб в данном водотоке отсутствуют. В р. Ключ Толстовский могут обитать обыкновенный голянь, сибирский голец-усач и сибирская щиповка. В пруду на р. Ключ Толстовский ввиду его периодического осушения, могут встречаться виды, заходящие в реку. Характеристика ихтиофауны и видового состава р. Толстовский представлена на основании письма Байкальского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («БайкалНИРО») от 17.07.2026 № РХХ-19 (приложение К).

В реке возможно обитание следующих представителей ихтиофауны: голянь речной (обыкновенный), голец-усач сибирский, щиповка сибирская. Промысловые рыбы отсутствуют.

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист 94	

Проектом предусмотрены компенсационные затраты, которые будут направлены на выполнение мероприятий по восстановлению экологического состояния водных биоресурсов.

Расчёт ущерба водным биологическим ресурсам выполнен специализированной организацией ООО «Гидробиокс» (приложение 3). Расчет по потерям рыбопродукции в результате ухудшения условий нагула рыб, в связи с гибелью кормовых организмов рыб и возможного уничтожения нерестилищ выполнен с использованием формул «Методики исчисления размера вреда, причиненного водным биоресурсам», утвержденной приказом Росрыболовства от 25.11.2011 г. № 1166.

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. Деятельность по ликвидации накопленного вреда согласована с Ангаро-Байкальским территориальным управлением Росрыболовства «БайкалНИРО» от...№(приложение 3)

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.

Реализация природоохранных мероприятий позволит снизить негативное воздействие ихтиофауны в районе работ до минимума.

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

3.10 Оценка воздействия на социальные условия и здоровье населения

Намечаемая деятельность происходит на территории вне мест жилой застройки. До ликвидации объекта накопленного вреда установлен средний уровень риска влияния объекта на здоровье поселения.

Намечаемая хозяйственная деятельность по ликвидации накопленного вреда способствует улучшению санитарно-эпидемиологических условий в районе работ путем удаления источника негативного воздействия, а именно: очистки территории от всех видов отходов, а также изъятия загрязненных кадмием и мышьяком почв, что будет способствовать оздоровлению экологической ситуации на территории работ и созданию благоприятных условий для жизни населения прилегающих территорий.

Для нивелирования возможных отрицательных воздействий, необходимо:

- строгое соблюдение границ работ по ликвидации накопленного вреда;
- соблюдение сроков работ, согласно проектных решений.

Предлагаемая хозяйственная деятельность способствует улучшению санитарно-эпидемиологических условий в районе, что влечет за собой создание благоприятных условий для состояния окружающей среды и жизни населения прилегающих территорий.

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

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист 95

3.11 Оценка воздействия объекта при возможных аварийных ситуациях

Технические решения приняты на основе действующих нормативных документов с учетом специфических условий площадки (сейсмичность, физико-механические свойства грунтов) и обеспечивают безаварийную работу в расчетном режиме.

Повышение уровня надёжности работ на объекте обеспечивается сейсмостойкостью, взрыво- и пожаробезопасностью техники. В проекте учтены ветровые и снеговые нагрузки, а также другие климатические факторы.

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.*

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист 96

При разливе нефтепродуктов происходит их испарение в атмосферный воздух. При этом в атмосферу поступают предельные углеводороды C12-C19 и сероводород (H2S). 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 м² поверхности разлива дизельного топлива в летний период, рассчитываемое для дневных и ночных температур воздуха

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

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

$q_{\text{н}}=6,54 \text{ г/(м}^2 \cdot \text{ч)}$ - 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;

$t_{\text{н}}=8,0$ - число ночных часов в сутки в летний период;

F - площадь разлива – 7,0 м².

Максимально-разовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

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

Валовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

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

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

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

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

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

- сероводород, содержание - 0,48 %

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

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

В процессе пролива дизельного топлива вследствие аварии, в окружающую природную среду будут образовываться выбросы ЗВ: сероводород, алканы C12-C19 (таблица 3.31).

Таблица 3.31 – 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 C12-19 (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.

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист 99

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.

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 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.

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист 100

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:

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

Ввиду неоднородности характера протекания аварийной ситуации точная количественная оценка прогнозируемой толщины слоя грунта и объемов пропитанного грунта возможна только после ликвидации последствий аварийной ситуации.

При проливах топлива на грунт с последующим возгоранием ликвидация подобных аварий будет заключаться в засыпке пятна разлива нефтепродуктов влажным песком и его уборке. В результате ликвидации аварии образуется отход: **Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более). Код по ФККО 9 19 201 01 39 3.**

Необходимое количество песка рассчитывается по формуле:

$$Q = M / (n \cdot C),$$

где Q - расход сорбента, кг;

M – масса дизельного топлива, собираемая с использованием песка, $M=302,085 \text{ кг}$;

n – кратность использования и регенерации сорбента, 1 ед.

C - способность сорбента поглощать в себя нефть, $1,5 \text{ кг/кг}$.

Расход сорбента $Q = 302,085 / (1 \cdot 1,5) = 201,39 \text{ кг}$.

Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами рекомендуется немедленно изъять и направить на обезвреживание ООО «Чистые Технологии Байкала», имеющей лицензию от 13.02.2018 № Л020-00113-38/00042934.

Ввиду неоднородности характера протекания аварийной ситуации точная количественная оценка объемов образования отходов возможна только после ликвидации последствий аварийной ситуации.

Воздействие данной аварийной ситуации на почвы будет локальным, ограничено площадью разлива топлива и ограничено по времени. После ликвидации пожара и изъятии сорбентов (песка, загрязненного нефтепродуктами) воздействие на почвы будет незначительным. При выполнении в полном объеме предусмотренных проектом мероприятий, воздействие на почвенный покров и земли будет минимальным.

Воздействие на атмосферный воздух

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист 101

Для определения выбросов вредных веществ в атмосферный воздух при аварийном разрушением топливного бака техники с последующим возгоранием был произведен расчет согласно Методических указаний «Расчет выбросов вредных веществ в атмосферу при свободном горении нефти и нефтепродуктов» (утверждена Самарским областным комитетом охраны окружающей среды и природных ресурсов РФ 03.07.1996 г.) (в Перечень методик сведения внесены распоряжением Минприроды России от 14.12.2020 № 35-р (с изменениями, внесенными распоряжением Минприроды России от 26.12.2022 № 38-р).

Расчет произведен по формуле:

$$П_j = 0,6 ((K_i \times K_n \times p \times b \times S_{cp}) / t_r), \text{ кг/час,}$$

где P_j – масса загрязняющего вещества, выброшенного в атмосферу в единицу времени, кг/час (выброс загрязняющего вещества);

K_i – удельный выброс загрязняющего вещества на единицу массы сгоревшего нефтепродукта (нефти), кг (вещества)/кг (нефти);

K_n – нефтеемкость грунта, $\text{м}^3/\text{м}^3$ ($0,28 \text{ м}^3/\text{м}^3$);

p – плотность разлитого вещества, $\text{кг}/\text{м}^3$ ($863,4 \text{ кг}/\text{м}^3$);

b – толщина пропитанного слоя почвы, м (рассчитано выше $0,179 \text{ м}$);

t_r – время горения нефти и нефтепродукта от начала до затухания принимается согласно п. 5.17 СП 8.13130.2020 продолжительность тушения пожара должна приниматься 3 ч., соответственно время горения принимается $T_r = 3 \text{ ч} = 180 \text{ мин} = 10800 \text{ с}$;

S_{cp} – средняя поверхность зеркала жидкости, м^2 ($7,0 \text{ м}^2$).

В процессе горения пролитого дизельного топлива вследствие аварии, в окружающую природную среду будут образовываться выбросы ЗВ: оксид углерода, сажа, оксид азота, диоксид азота, сероводород, диоксид серы, синильная кислота, формальдегид, этановая кислота, (таблица 3.32).

Таблица 3.32 – 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

При проливе топлива на открытый грунт (аварийная ситуация «б») с возгоранием в атмосферный воздух будет поступать 9 загрязняющих веществ 2, 3 и 4 класса опасности. С учетом кратковременности выбросов загрязняющих веществ при аварийных ситуациях негативное воздействие на атмосферный воздух будет временным, локальным, в границах территории объекта.

Ликвидация пожаров своими силами при возгорании нефтепродуктов определена в срок – 3 часа. Далее происходит либо постепенное, либо мгновенное исчезновение

Взам. Инв. №

Подпись и дата

Инв. № под

источника аварии, следовательно, распространение примесей в атмосферном воздухе от точки возникновения аварии также прекращается.

В целом возможная аварийная ситуация носит локальный и кратковременный характер, в связи с чем воздействие на атмосферный воздух можно оценить, как незначительное в масштабах территории участка работ.

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 на подземные воды

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

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. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист 103

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 пост ликвидационный 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. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист 104	

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;

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист 105

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. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист
										107

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. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист 109

– 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;
- замена загрязненных почв потенциально-плодородным слоем почв, в соответствии с расчетными значениями, на площади 39 938,25 м², объемом – 7 987,65 м³, мощность нанесения – 0,2 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 кострец 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;
- заправка используемой техники только на специализированных АЗС вне мест производства работ;
- при рекультивации земель необходимо вести контроль нанесения потенциально-плодородного слоя;

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист 110

Площадки для установки контейнеров для сбора отходов согласно требованиям СанПиН 2.1.3684-21 должны быть удалены от жилых домов, детских учреждений, спортивных площадок и от мест отдыха населения на расстояние не менее 20 м (что в данном случае безусловно соблюдается). Время накопления ТКО не должно превышать 3 суток, в теплое время года вывоз осуществляется ежедневно.

Требования к обустройству мест накопления ТКО:

- места накопления должны быть оборудованы таким образом, чтобы исключить загрязнение отходами почвы и почвенного слоя;

- размещение отходов в местах накопления должно осуществляться с соблюдением действующих экологических, санитарных, противопожарных норм и правил техники безопасности, а также способом, обеспечивающим возможность беспрепятственной погрузки каждой отдельной позиции отходов на транспорт для их удаления (вывоза) с территории объекта;

- к местам накопления должен быть исключен доступ посторонних лиц, не имеющих отношения к процессу обращения отходов или контролю за указанным процессом.

Места временного накопления отходов при соблюдении правил накопления отходов обеспечивают:

- отсутствие или минимизацию влияния накапливаемого отхода на окружающую среду;

- недопустимость риска возникновения опасности для здоровья людей, как в результате влияния отходов с высокой степенью токсичности, так и в плане возможного ухудшения санитарно-эпидемиологической обстановки за счет неправильного обращения с малотоксичными отходами;

- недопустимость допуска посторонних лиц к накапливаемым высокотоксичным отходам;

- предотвращение потери отходом свойств вторичного сырья в результате неправильного (неселективного) сбора либо накопления (воздействие атмосферных явлений, нарушение сроков накопления и др.);

- сведение к минимуму риска возгорания отходов;

- недопущение замусоривания и захламления территорий;

- удобство проведения инвентаризации отходов и контроля за обращением с отходами;

- удобство вывоза отходов (как минимум, отсутствие факторов, делающих невозможным соблюдение требований графика вывоза, к погрузочно-разгрузочным работам и т. п.).

До начала работ по ликвидации и рекультивации должны быть заключены необходимые договоры со специализированными лицензированными организациями на прием, размещение, утилизацию и дальнейшее использование отходов, образованных в период работ (Федеральный закон № 89-ФЗ от 24.06.1998 г. «Об отходах производства и потребления», Федеральный закон № 99-ФЗ от 04.05.11 г. «О лицензировании отдельных видов деятельности» ст. 12, п. 30, 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»).

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист 112	

Наименование места накопления отходов	Наименование отхода	Инв. номер	Сведения о предельном количестве накопления отходов, м ³	Периодичность вывоза
трех сторон высотой не менее 1 м, для установки мусорных контейнеров с плотно прилегающей крышкой, в количестве 1 шт. объемом 0,75 м ³	нефти или нефтепродуктов менее 15%)» Код ФККО 9 19 204 02 60 4;			
Очистка поверхностных стоков	-- угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) код по ФККО 4 43 101 02 52 4		0,040 т	По окончании работ (1 раз)
	респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства, код по ФККО: 4 91 103 21 52 4 (период ликвидации и рекультивации);		0,026 т/	

При ликвидации возникновения аварийной ситуации при проливе дизельного топлива на подстилающую поверхность производится засыпка разлива сорбентом (песком или опилками), 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.**

В случае разлива ГСМ, загрязненный грунт рекомендуется немедленно изъять направить на обезвреживание ООО «Чистые технологии Байкала» или ООО «Гидротехнологии Сибири»

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.

5.7 Мероприятия по охране геологической среды и подземных вод

Согласно проведенным исследованиям (п. 6 отчета ЭК/4-ИГИ) подземные воды на изученную глубину 10 м не вскрыты. Воздействия на подземные воды, в т.ч. косвенного, оказано не будет, поэтому специальных мероприятий по охране подземных вод не разрабатывалось.

Согласно п. 8 отчета ЭК/4-ИГИ на участке работ определено наличие специфических грунтов, к которым относятся элювиальные грунты. Из геологических процессов возможны пучение и землетрясение (п. 9 отчета ЭК/4-ИГИ). Визуальных признаков наличия процессов пучения грунтов не обнаружено.

Воздействие на геологическую среду носит локальный характер и после завершения работ прекратится. Намечаемая деятельность не повлечет активизацию геологических процессов и явлений. Воздействие рассматриваемого объекта в постликвидационный период на геологическую среду не прогнозируется.

Для уменьшения негативного воздействия на геологическую среду (геомеханическое и геохимическое воздействие) проектом предусмотрен комплекс технических решений в соответствии с СП 320.1325800.2017 и природоохранных мероприятий.

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

– на биологическом этапе рекультивации запланировано внесение семян на всей площади участка работ 39 938,25 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 50/50 %. Всего будет внесено 252 кг травосмеси.

При выполнении всех предусмотренных проектом мероприятий, негативные воздействия на растительные сообщества территории будут сведены к минимуму.

5.9 Мероприятия по снижению и предотвращению негативного воздействия 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.

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

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

- размещение объекта вне границ особо охраняемых природных территорий;
- сведение к минимуму степени механического повреждения почвенно-растительного слоя.

В целях предотвращения гибели объектов животного мира запрещается:

- выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, без осуществления мер, гарантирующих доступ объектов животного мира к данным веществам;
- сброс любых сточных вод на рельеф;
- после завершения работ оставлять неубранные конструкции, оборудование, остатки материалов и отходов, исключая захламление и загрязнение территории работ, так и сопредельных участков.

Также необходимо:

- хранение отходов в местах, недоступных для животных;
- соблюдение допустимого уровня шумовой нагрузки от техники и автотранспорта для снижения уровня беспокойства животных на близлежащей территории.

Участок работ частично расположен в границах водоохранной зоны реки Толстовский (река Ключ Толстовский). Условия для постоянного обитания рыб в данном водотоке отсутствуют.

С целью охраны нереста рыб и создания благоприятных условий для естественного воспроизводства рыбных запасов на водоеме необходимо:

- соблюдение запрета на выполнение работ непосредственно в водоеме, сопровождающихся повышенным шумовым и вибрационным воздействием в нерестовый период;

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист 117

- вывести всех работников и отогнать незадействованную технику на безопасное расстояние;
- засыпка аварийных участков сорбентом (песком);
- изъятие загрязненных грунтов при авариях с пролитием на грунтовое покрытие;
- передача загрязненных грунтов - отхода **Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более). Код по ФККО 9 31 100 01 39 3** специализированной организации ООО «Чистые Технологии Байкала», имеющей лицензию от 13.02.2018 № Л020-00113-38/00042934;
- при случайных подтеках/проливах бензобаков транспортных средств произвести засыпку места разлива песком, который после впитывания нефтепродуктов собрать в металлические ёмкости и вывезти с целью дальнейшей утилизации;
- 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;
- передача 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 № Л020-00113-38/00042934;
- обследование аварийного участка до и после ликвидации аварий;
- исследование атмосферного воздуха и почв до и после ликвидации аварии (зачистки загрязненных грунтов при необходимости);
- проведение восстановительных работ на аварийном участке с нанесением чистых грунтов;
- произвести компенсацию ущерба, причинённого атмосферному воздуху и другим компонентам окружающей среды.

С учётом предусмотренных мероприятий и принятия организационно-технических решений риск возникновения аварийных ситуаций и их воздействия на окружающую среду сведен к минимуму.

2. Для минимизации возникновения возможной аварийной ситуаций при проливе топлива (разгерметизации) топливного бака техники на грунтовое покрытие с последующим возгоранием (ситуация «б») в целях исключения возгораний необходимо предусмотреть строгое соблюдение противопожарных мероприятий:

- наличие исправного оборудования и средств для борьбы с пожаром. Для этого предусматривается запас песка/грунта для изоляции и засыпки возгораний;
- должны быть организованы пожарные посты, оборудованные средствами пожаротушения, в соответствии с Правилами противопожарного режима;
- стоянка транспортных средств разрешена только на специально подготовленных площадках;
- используемое технологическое электрооборудование принято во взрывозащищенном исполнении;
- соблюдение требований пожарной безопасности;

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист 119

- оборудование транспортных средств и рабочих площадок первичными средствами пожаротушения;
- организация обучения работников правилам пожарной безопасности на производстве;
- проведение обязательного осмотра и проверку целостности всей топливной системы техники перед началом работ;
- 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 загоревшийся 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 № Л020-00113 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. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист	
											120

7 Сравнение по ожидаемым экологическим и связанным с ними социально-экономическим последствиям рассматриваемых альтернатив, включая вариант отказа от деятельности по решению заказчика, и обоснование варианта, предлагаемого для реализации исходя из рассмотренных альтернатив и результатов проведенных исследований

Участок ликвидации накопленного вреда «Несанкционированная свалка, Баяндаевский район, с Тургеневка, урочище Хандабай, (Иркутская область)» расположен по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Баяндаевский район, с Тургеневка, урочище «Хандабай». Согласно выписке из ЕГРН от 03.06.2025 (приложение Д) объект находится в кадастровом квартале № 85:02:110204, кадастровый номер земельного участка – 85:02:110204:281. Категория земель – земли сельскохозяйственного назначения. Виды разрешенного использования: для организации сельскохозяйственного производства. Правообладатель земельного участка – Баяндаевский муниципальный район Иркутской области.

Целью проекта является ликвидации объекта накопленного вреда «Несанкционированная свалка, Баяндаевский район, с Тургеневка, урочище Хандабай, (Иркутская область)» и последующей рекультивации участка. Вред, нанесенный объектом ликвидации окружающей среде, связан с загрязнением компонентов окружающей среды, повлекшей за собой истощение природных ресурсов и разрушение естественных экологических систем. Необходимость реализации намечаемой деятельности является устранение захламления земельного участка отходами и восстановление продуктивности и народно-хозяйственной ценности нарушенных земель, возврат земель в хозяйственный оборот по целевому назначению и разрешенному виду использования, а также улучшение условий окружающей среды в районе расположения объекта.

После обследования участка несанкционированной свалки была уточнена площадь, занятая отходами. Площадь фактической свалки составляет 39938,25 м², что превышает отведенную площадь 1400 м².

Для ликвидации свалки были выделены земельные участки с условными номерами 85:02:110204:ЗУ1 (16038,78 м²) и 85:02:110204:ЗУ2 9899,47 м²) согласно Разрешению мэра МО «Баяндаевский район» от 13.07.2026 № 1 с разрешенным использованием – временный отвод для ликвидации несанкционированной свалки отходов, включая сбор, погрузку и вывоз мусора, расчистку территории для использование земель на время проведения работ по ликвидации накопленного вреда и последующей рекультивации.

Для достижения цели намечаемой деятельности в п. 1.2.16 данных материалов были рассмотрены 4 варианта реализации намечаемой деятельности:

- отказ от намечаемой хозяйственной деятельности, т.е. «нулевой вариант»;
- реализация намечаемой хозяйственной деятельности по основному «Несанкционированная свалка, Баяндаевский район, с Тургеневка, урочище Хандабай, (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».

В рамках разработки материалов, проведена оценка целесообразности реализации всех рассмотренных вариантов. Для снижения негативного воздействия на окружающую

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист 122

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. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист
										123

Результаты контроля состояния атмосферного воздуха подлежат сравнению с критериями, установленными СанПиН 2.1.3684-21 и гигиеническими нормативами, установленными СанПиН 2.1.3685-21.

Таблица 8.1 – План-график наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха (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

По результатам проведения анализов проб атмосферного воздуха будет проводиться статистическая обработка и обобщение полученных данных, оценка и тематический анализ. Описание полученных результатов выполняется в виде главы «Результаты мониторинга атмосферного воздуха» в отчете по результатам экологического мониторинга, в котором отражаются следующие сведения:

1. сводные данные по фактическому материалу;
2. данные о координатах точек отбора проб;
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.

При превышении ПДК загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух от работы техники и механизмов, необходимо заменить технику на исправную, провести техническое обслуживание двигателя и иных механизмов у строительных машин и агрегатов.

В период проведения работ необходимо обязательное проведение организационных 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. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист 126	

В рамках производства работ не запланировано автоматических средств измерения, учета объема или массы выбросов загрязняющих веществ, технических средствах фиксации и передачи информации об объеме и (или) о массе выбросов загрязняющих веществ, о концентрации загрязняющих веществ.

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 соответствии с п.32 Приложения № 1 к Правилам ПП РФ 1434 при техническом осмотре проводится проверка соответствия содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств требованиям п.9.1 и 9.2 Приложения № 8 к Техническому регламенту Таможенного союза от 09.12.2011 № 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.

Таким образом, контроль дымности и токсичности следует осуществлять в рамках планового технического осмотра транспортного средства либо в случае обнаружения неисправностей транспортного средства.

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".

Контроль дымности осуществляет юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, аккредитованные в установленном порядке на право проведения технического осмотра, в рамках технического осмотра автотранспорта. Учет результатов измерений токсичности и дымности отработавших газов двигателей автотранспортных средств ведется с последующим заполнением и выдачей сертификатов соответствия (диагностических карт) содержания загрязняющих веществ в отработавших газах двигателей автотранспортных средств техническим нормативам.

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.

Мониторинг уровня воздействия физических факторов

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

Мониторинг почвенного покрова

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

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист 127

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 3 пробы почвы: по 1 пробе в водоохранных зонах р. Тостовский и ключа без названия 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)	3 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)				
	т.4 (X4226625,80; Y466299,60)				

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/4-ИГИ на участке работ специфические грунты не вскрыты. Из геологических процессов возможны пучение и землетрясение. Визуальных признаков наличия процессов пучения грунтов не обнаружено.

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

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 реки Толстовский и ручья б/н. 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 проводится 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. 150 метров ниже от места работ.

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 (Х4226349,40; 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 (Х4226984,40; 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;
- 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.

Ив. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №

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 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

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №								13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист	
												130

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 8.3 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 (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 8.3.

Таблица 8.3 – 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 строительной техники на открытый грунт (аварийная)	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
	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

Ив. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №

Вид аварийной ситуации	Контролируемые объекты окружающей среды	Контролируемые параметры и методы	Периодичность и условия контроля
ситуация «а»)		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 (приложение 4, 5)	В период ликвидации загрязнения
Сценарий 26. Пролив 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. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист 133

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. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист
										134

- 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».

Наименование уполномоченного органа, дата оформления протокола общественных обсуждений: Управление жилищно-коммунального хозяйства, строительства, транспорта, связи и экологии администрации муниципального образования «Баяндаевский район» Иркутской области (администрация МО «Баяндаевский район»), ИНН 8502000224, ОГРН 1028500602151, адрес: 669120, Иркутская область, с. Баяндай, ул. Бутунаева, д. 2, тел.: 8 (39537) 9-12-40, e-mail: baynadm@vandex.ru

Наименование объекта обсуждений: «Несанкционированная свалка, Баяндаевский район, с. Тургеневка, урочище Хандабай, (Иркутская область)»

Объект общественных обсуждений: предварительные материалы ОВОС.

Цель планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:
ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде «Несанкционированная свалка, Баяндаевский район, с. Тургеневка, урочище Хандабай, (Иркутская область)» с рекультивацией нарушенных земель для обеспечения соответствия качества земель нормативам качества окружающей среды и требованиям законодательства Российской Федерации.

Период проведения общественных обсуждений: с 27.05.2026 по 05.06.2026 г. включительно

Заказчик работ по оценке воздействия на окружающую среду: Администрация муниципального образования «Баяндаевский район» Иркутской области (администрация МО «Баяндаевский район»), ИНН 8502000224, ОГРН 1028500602151, юридический и фактический адрес: 669120, Иркутская область, с. Баяндай, ул. Бутунаева, д. 2, тел.: 8 (39537) 9-12-40, e-mail: baynadm@yandex.ru

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду: ООО «ВостСибдорПроект», ИНН 3827035809, ОГРН 1103850025454, юридический и фактический адрес: 664081, Российская Федерация, г. Иркутск, ул. Иркутской 30 Дивизии, д. 6, контактная информация: тел.: +7 (3952) 48-27-56, +7 (3952) 48-21-10, e-mail: vsdp2010@mail.ru, <http://www.vsdpro.ru>

Предварительное место реализации, планируемой хозяйственной и иной деятельности: Российская Федерация, Иркутская область, Баяндаевский район, Усть-Ордынский Бурятский автономный округ, с. Тургеневка, урочище «Хандабай»

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

Контактные данные (телефон и адрес электронной почты ответственных лиц со стороны заказчика (исполнителя): Толмачева Наталья Анатольевна, тел. +7(914)943-39-55, e mail: tolmachovan@yandex.ru.

Контактные данные (телефон и адрес электронной почты ответственного лица) со стороны уполномоченного органа: Семенова Ирина Анатольевна – и.о. начальника отдела ЖКХ администрации МО «Баяндаевский район», телефон: +7950-055-47-88, e-mail: amobrikh@bk.ru.

Сроки доступности для очного и дистанционного ознакомления общественности с материалами объекта общественного обсуждения: в период с 23.07.2025 г. по 21.08.2025 г. (включительно) в рабочие дни с 09-00 до 17-00 часов местного времени (обед с 13-00 до 14-00 часов):

1. для очного ознакомления объект общественных обсуждений доступен по адресу: в Отделе ЖКХ администрации МО «Баяндаевский район», адрес расположения: 669120, Иркутская область, с. Баяндай, ул. Бутунаева, д. 2, каб18;

2. в электронном виде в сети «Интернет» объект общественных обсуждений размещен на официальном сайте администрации муниципального образования «Баяндаевский район» Иркутской области: - <https://cherraion.ru/obshchestvennye-obsuzhdeniya-po-obektam-gosudarstvennoy-ekologicheskoy-ekspertizy/>

Дата открытия доступа: 27.05.2026 г.

Дата и срок размещения: в период с 27.05.2026 по 05.06.2026 г. администрации муниципального образования «Баяндаевский район» Иркутской области.

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист
										136

В административном отношении объект ликвидации накопленного вреда окружающей среде расположен по адресу: Иркутская область, Баяндаевский район, Усть-Ордынский Бурятский автономный округ, с. Тургеневка, урочище «Хандабай». Участок работ расположен в кадастровом квартале № 85:02:110204, кадастровый номер земельного участка – 85:02:110204:281, площадь 14000 м². Категория земель – земли сельскохозяйственного назначения. Виды разрешенного использования: для организации сельскохозяйственного производства. Правообладатель земельного участка – Баяндаевский муниципальный район Иркутской области.

Объект ликвидации накопленного вреда не затрагивает земли особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения, не относится к ОКН, расположен вне зон охраны, защитных зон ОКН.

В качестве документации, обосновывающей намечаемую хозяйственную деятельность, были приняты:

- Техническое задание на выполнение проекта ликвидации;
- Разрешение мэра МО «Баяндаевский район» от 13.07.2026 № 1 на использование земель и земельного участков, находящегося в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитута, публичного сервитута;
- Технические отчеты по инженерным изысканиям;
- Приказ министерства природных ресурсов Российской Федерации 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, Баяндаевский район, с Тургеневка, урочище Хандабай, (Иркутская область)» присвоен № 636.

Расчетный уровень экологической нагрузки от проектируемого объекта определен по наиболее вероятным направлениям воздействия: атмосферный воздух, подземные и поверхностные воды, земельные ресурсы, растительный и животный мир, отходы производства и потребления, а также приведен анализ возможных аварийных ситуаций.

При подготовке документации по ликвидации накопленного вреда были использованы сведения уполномоченных органов в области охраны окружающей среды, письма и ответы администрации МО «Баяндаевский район».

Целью намечаемой деятельности является ликвидация объекта накопленного вреда «Несанкционированная свалка, Баяндаевский район, с Тургеневка, урочище Хандабай, (Иркутская область)» с рекультивацией нарушенных земель. Необходимость реализации намечаемой деятельности является устранение захламливания земельного участка отходами и восстановление продуктивности и народно-хозяйственной ценности нарушенных сельскохозяйственных земель, а также улучшение условий окружающей среды в районе расположения объекта.

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 № 1 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.

Проведенные расчеты и исследования показали, что при выполнении предусмотренных проектом мероприятий и соблюдении гигиенических требований по организации работ по ликвидации объекта накопленного вреда и последующей рекультивации участка, ожидаемое воздействие от намечаемой деятельности на состояние атмосферного воздуха, почвенный покров и грунты территории, на водные ресурсы, животный и растительный мир, а также воздействие физических факторов, можно оценить как допустимое.

Анализ намечаемой деятельности показал, что степень воздействия при ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде «Несанкционированная свалка, Баяндаевский район, с Тургеневка, урочище Хандабай, (Иркутская область)», на компоненты природной среды на период работ не превышает допустимых санитарных норм, экологическая безопасность проектируемого объекта обеспечивается принятыми проектными решениями.

При реализации проекта ликвидации объекта накопленного вреда будет устранен вред окружающей среде, возникший в результате прошлой деятельности неустановленных лиц, которыми обязанности по устранению вреда не были выполнены и земли возвращены в хозяйственный оборот по своему целевому назначению.

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист	
											138

Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) по проекту ликвидации накопленного вреда выполнена в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, международных конвенций и договоров, ратифицированных Российской Федерацией.

Объект ликвидации накопленного вреда «Несанкционированная свалка, Баяндаевский район, с Тургеневка, урочище Хандабай, (Иркутская область)» находится Иркутская область, Баяндаевский район Усть-Ордынский Бурятский автономный округ, с. Тургеневка, урочище «Хандабай».

После обследования участка несанкционированной свалки была уточнена площадь фактической свалки, которая составила 39938,25 м². Для ликвидации свалки были выделены земельные участки с условными номерами 85:02:110204:3У1 (16038,78 м²) и 85:02:110204:3У2 9899,47 м²) согласно Разрешению мэра МО «Баяндаевский район» от 13.07.2026 № 1 на использование земель для ликвидации несанкционированной свалки.

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, Баяндаевский район, с Тургеневка, урочище Хандабай, (Иркутская область)» присвоен № 636.

Лист

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

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, относится 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 № 1 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, Баяндаевский район, с Тургеневка, урочище Хандабай, (Иркутская область)» может осуществляться в весенне-летний период, когда почвы и отходы оттаят. Срок проведения работ по ликвидации объекта накопленного вреда и последующей рекультивации составляет 54 рабочих дня: 51 день – работы по ликвидации накопленного вреда и 3 дня – рекультивация участка. Последовательность работ по ликвидации накопленного вреда выглядит следующим образом:

1. Строительство стройплощадки: сгребание отходов объемом 28 м³ и планировка щебня 56 м³.

2. Уборка резины (шины) осуществляется ручным трудом, объем работ – 8 м³. Складирование осуществляется напрямую в кузов автосамосвала;

3. Погрузка и вывоз отходов строительного мусора, в т.ч. лом железобетонных изделий. Погрузка осуществляется погрузчиком, транспортирование автосамосвалами. Объем работ по уборке строительных отходов составляет 72,9 м³.

4. Погрузка и вывоз прочих отходов. Предварительное буртование отходов (при небольшой мощности) и дальнейшая отгрузка отходов, объем работ по уборке данного типа отходов составляет 2 625 м³

5. Выемка верхнего слоя грунта, осуществляется на глубину 0,2 м, объем работ составляет 7 987,65 м³.

После проведения ликвидационных работ территория участка будет представлять собой площадку выемку глубиной 0,2 м, очищенную от отходов и загрязненного грунта, на которой предусмотрена последующая рекультивация земель по сельскохозяйственному направлению.

В соответствии с требованиями п. 4.22 ГОСТ Р 59057-2020 рекультивация должна осуществляться в два последовательных этапа: технический и биологический.

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист	
											140

Технический этап рекультивация осуществляется после проведения работ по ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде в летний период. В состав работ по техническому этапу рекультивации входят:

- нанесение потенциально-плодородного слоя почв на площади 39938,25 м², объемом – 7 987,65 м³, мощность нанесения 0,2 м;
- планировка потенциально-плодородного слоя почв на площади 39938,25 м² объем планировочных работ составляет – 3 993,825 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 50/50 %.

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 расположен в 10 м от верховья реки Толстовский, а также пересекает ручей б/н. участок частично расположен в границах водоохранной зоны реки Толстовский и ручья б/н. 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. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист 141

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. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист
										142

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. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист 143

21. РДС 82-202-96. Правила разработки и применения нормативов трудно устранимых потерь и отходов, материалов в строительстве.
22. СанПиН 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.
23. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
24. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».
25. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов.
26. Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления. М., 1999 г.
27. Сборник методик по расчету объемов образования отходов. С-П, 2000 г.
28. Сборник типовых норм потерь материальных ресурсов в строительстве (дополнение к РДС 82-202-96). М., 1998 г.
29. СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (утв. Постановлением Госстроя СССР от 16 мая 1989 г. № 78).
30. СП 502.1325800.2021 «Инженерно-экологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ».
31. СП 482.1325800.2020 Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ
32. СП 446.1325800.2019. Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ.
33. СП 131.13330.2025 «Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*».
34. СП 14.13330.2018 Строительство в сейсмических повышенных районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81*.
35. СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления».
36. СП 23-103-2003. Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование звукоизоляции ограждающих конструкций жилых и общественных зданий.
37. СП 30.13330.2020 Внутренний водопровод и канализация зданий.
38. СП 31.13330.2021 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.
39. СП 32.13330.2018 Канализация. Наружные сети и сооружения.
40. СП 51.13330.2011 «Защита от шума» Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003.
41. Справочник по защите от шума и вибрации жилых и общественных зданий. под ред. В.И. Заборова, 1989. – 165 с.
42. Справочные материалы по удельным показателям образования важнейших видов отходов производства и потребления. М., 1996 г.
43. Постановление Правительства Российской Федерации от 28.11.2024 № 1644 «О порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду» (вместе с «Правилами проведения оценки воздействия на окружающую среду»).

Инв. № под	Подпись и дата	Взам. Инв. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист 144

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. №							13-04-26-ЭК/4-ОВОС	Лист
										145