

«УСОЛЬСКИЙ КАЛИЙНЫЙ КОМБИНАТ. ГОРНОДОБЫВАЮЩИЙ КОМПЛЕКС. КОМПЛЕКС СТВОЛА №3»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Оценка воздействия на окружающую среду

Книга 1. Текстовая часть

5901-19062-Π-01-OBOC1

Том 1

Санкт-Петербург

2025

Подпись и дата

Инв. № подл.

Общество с ограниченной ответственностью «ПроТех Инжиниринг»

«УСОЛЬСКИЙ КАЛИЙНЫЙ КОМБИНАТ. ГОРНОДОБЫВАЮЩИЙ КОМПЛЕКС. КОМПЛЕКС СТВОЛА №3»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Оценка воздействия на окружающую среду

Книга 1. Текстовая часть

5901-19062-Π-01-OBOC1

Том 1

Заместитель директора филиала по управлению проектами А.С. Мальцев

Главный инженер проекта А.В. Сенькин

Санкт-Петербург 2025



Список исполнителей

Разработано:

Лист/ Документ	Отдел/ должность	Подпись	Дата
Bce	Отдел охраны окружающей среды		
	Начальник отдела		13.11.25
	Главный специалист		13.11.25
	Главный специалист		13.11.25
	Ведущий инженер		13.11.25
	Ведущий инженер		13.11.25
	Ведущий инженер		13.11.25



Лист/ Документ	Отдел/ должность	Подпись	Дата
	Инженер I категории		13.11.25
	Инженер III категории		13.11.25
	Инженер		13.11.25



Содержание

Терм	лины	и опреде	еления 11
Обоз	значе	ния и со	кращения13
1	Пред	дисловие	e
2			заказчике планируемой (намечаемой) хозяйственной и18
3			ие планируемой хозяйственной деятельности и место ее реализации19
4	•	•	ика планируемой хозяйственной и иной деятельности и пьтернативных вариантов ее реализации21
	4.1	Цель ре	ализации планируемой хозяйственной деятельности 21
	4.2	Описани	ие планируемой хозяйственной деятельности 21
		4.2.1	Описание технических решений
		4.2.2	Потребность в сырьевых ресурсах
		4.2.3	Мощность планируемой деятельности, состав и характеристика производства, номенклатуре выпускаемой продукции
		4.2.4	Использование сырья и отходов производства 22
		4.2.5	Возобновляемые источники энергии и вторичные энергетические ресурсы
		4.2.6	Земельные участки, категории земель, на которых планируется реализация деятельности
		4.2.7	Описание технологических решений
		4.2.8	Альтернативные варианты реализации планируемой хозяйственной деятельности и обоснование варианта, предлагаемого для реализации исходя из рассмотренных альтернатив
5	кото	тизации г рые мо	гояния территории в пределах намеченных участков планируемой хозяйственной деятельности и территории, на жет оказать воздействие планируемая хозяйственная
	5.1		ие компонентов природной среды, природных, природногенных и антропогенных объектов



	5.2		осооыми условиями использования территории и иные ения природопользования4
6	-	-	планируемой хозяйственной деятельности на окружающук оз изменения состояния окружающей среды54
	6.1	Воздей	ствие на атмосферный воздух54
		6.1.1	Источники воздействия на атмосферный воздух 5 ₄
		6.1.2	Оценка воздействия на атмосферный воздух 87
		6.1.3	Предложения по НДВ и ВСВ
		6.1.4	Обоснование размера СЗЗ
		6.1.5	Прогнозная оценка ожидаемых воздействий100
	6.2	Физиче	ские факторы воздействия100
		6.2.1	Акустическое воздействие100
		6.2.2	Электромагнитные поля 115
		6.2.3	Вибрация 116
		6.2.4	Инфразвук 116
		6.2.5	Ионизирующее и тепловое излучение 117
	6.3	Воздей	ствие на земельные ресурсы117
	6.4	Воздей	ствие на недра118
		6.4.1	Геологическое строение участка производства работ 118
		6.4.2	Гидрогеологические условия119
		6.4.3	Опасные геологические и инженерно-геологические процессы
		6.4.4	Сейсмичность территории
		6.4.5	Воздействие на геологическую среду 122
		6.4.6	Воздействие на подземные воды 123
		6.4.7	Мероприятия по снижению воздействия на геологическую среду и подземные воды
	6.5	Воздей	ствие на почвенный покров129
		6.5.1	Период строительства
		6.5.2	Период эксплуатации
	6.6	Воздей	ствие на поверхностные и подземные воды130



		6.6.1	Воздействие на подземные воды	130
		6.6.2	Воздействие на поверхностные воды	131
	6.7	Воздейс	твие на растительный мир	147
		6.7.1	Период строительства	147
		6.7.2	Период эксплуатации	148
		6.7.3	Прогнозная оценка ожидаемых воздействий	148
	6.8	Воздейс	ствие на животный мир	149
		6.8.1	Период строительства	149
		6.8.2	Период эксплуатации	149
		6.8.3	Прогнозная оценка ожидаемых воздействий	150
	6.9	Воздейс	ствие отходов производства и потребления	150
		6.9.1	Применяемые методы и модели прогноза воздействия	150
		6.9.2	Состав и объемы образования отходов	152
		6.9.3	Прогнозная оценка ожидаемых воздействий	179
	6.10	Воздейс	ствие на окружающую среду при аварийных ситуациях	181
		6.10.1	Оценка воздействия на окружающую среду в слу- возникновения возможной аварийной ситуации в пери строительства	иод
		6.10.2	Моделирование аварийной ситуации	182
		6.10.3	Оценка воздействия на окружающую среду в слу- возникновения возможной аварийной ситуации в пери эксплуатации	иод
	6.11	Трансгра	аничное воздействие	190
7			едствий воздействия на окружающую среду и оценка ги	
8	-	-	ı, предотвращающие и (или) уменьшающие негативн на окружающую среду	
	8.1		иятия по предотвращению и смягчению негативн твия на атмосферный воздух	
		8.1.1	Период строительства	194
		8.1.2	Период эксплуатации	194
		8.1.3	Мероприятия по регулированию выбросов неблагоприятных метеорологических условиях	при 195



8.2		иятия по предотвращению и смягчению негативного твия физических факторов196
	8.2.1	Мероприятия по защите от шума196
	8.2.2	Мероприятия по защите от вибрационного воздействия 197
	8.2.3	Мероприятия по защите от иных видов физического воздействия
8.3		иятия по предотвращению и смягчению негативного твия на земельные ресурсы198
8.4		иятия по предотвращению и смягчению негативного твия на недра198
	8.4.1	Этап строительства
	8.4.2	Этап эксплуатации
8.5	воздейс рекульт	иятия по предотвращению и смягчению негативного твия на почвенный покров, в том числе мероприятия по ивации нарушенных или загрязненных земель и почвенного 204
	8.5.1	Мероприятия по минимизации воздействия на почвенный покров и техногенные поверхностные образования 204
	8.5.2	Мероприятия по рекультивации нарушенных или загрязненных земельных участков и почвенного покрова
8.6		иятия по предотвращению и смягчению негативного твия на поверхностные и подземные воды
	8.6.1	Поверхностные воды
	8.6.2	Подземные воды
8.7		иятия по предотвращению и смягчению негативного твия на растительный мир210
8.8		иятия по предотвращению и смягчению негативного твия на животный мир211
	8.8.1	Период строительства
	8.8.2	Период эксплуатации
8.9	воздейс	иятия по предотвращению и смягчению негативного твия при обращении с отходами производства и вения



		8.9.1	Период строител	ьства		213
		8.9.2	Период эксплуат	ации		214
	8.10	-	иятия по мин ых ситуаций и по	следствий их		окружающую
		8.10.1	Период строител	ьства		215
		8.10.2	Период эксплуат	ации		216
9			имости остаточны			
	9.1	Методич	еские приемы			218
		9.1.1	Воздействия на с			•
		9.1.2	Воздействие на	социально-эк	ономическую ср	еду 220
	9.2	Ранжиро	вание воздейств	ий		220
	9.3	Критери	и допустимости в	оздействия		226
	9.4	Прогноз	ная оценка ожида	емых воздей	ствий	226
		9.4.1	Период строител	ьства		226
		9.4.2	Период эксплуат	ации		227
10	•	-	я по мероприят ниторинга окружа	•		
	10.1	Предлож воздейс	кения по прои твия на атмосфер		му контролю	
		10.1.1	Существующее г	оложение		228
		10.1.2	• •	-	нарных источни	•
		10.1.3	План-график пр атмосферного во зоне)	оздуха (контр	оль на границе	С33 и жилой
	10.2	•	кения по прои твия физических (•	
	10.3	•	кения по произво ых вод	-	•	•
	10.4		іма производств ования водных об			



	• • •	жения по пр ния с отходами				
11	неопределен	при провед нности в ог позяйственной	пределении	воздейств	ий план	ируемой
		неопределен				
	11.2 Оценка	неопределенно	стей воздейс	твия на водн	ые ресурс	ы 248
	11.3 Оценка	неопределенно	стей при обра	ащении с отх	одами	249
		неопределенн ый мир, объекты			-	
		неопределе ния				-
12		номическая оц нных мероприя [.]				
		и за пользова иый компонента			-	-
	12.1.1	Плата за выбр	осы загрязня	ющих вещес	тв в атмос	феру250
	12.1.2	Плата за разме	ещение отход	цов		252
13	Сведения о	проведении обш	ественных об	бсуждений		256
14	Результаты	оценки воздейст	вия на окруж	ающую прир	одную сре	ду 257
	14.1 Атмосф	ерный воздух				257
	14.2 Физиче	ские факторы				258
	14.3 Сведен	ия о санитарно-	защитное зон	ıe		259
	14.4 Водные	ресурсы				259
	14.5 Водные	биологические	ресурсы и ср	еда их обита	ния	261
	14.6 Земель	ные ресурсы				262
	14.7 Недра					262
	14.8 Растите	ельный покров				264
	14.9 Животн	ый мир				265
	14.10	Особо охраняе	мые природн	ные территор	рии	267
	14.11	Обращение с с	тходами			267
	14.12	Воздействие п	ои аварийных	к ситуациях .		268



	14.13	Воздействие на социально-экономические условия 269
	14.14	Сведения о выявлении и учете общественного мнения при
	прин	ятии решений, касающихся планируемой хозяйственной и иной
	деяте	эльности
	14.15	Обоснование и решения заказчика по определению
	альте	рнативных вариантов реализации планируемой
	хозяй	ственной и иной деятельности (в том числе по выбору
	возм	ожных технических, технологических решений и (или)
	возм	эжных мест реализации и (или) иных вариантов реализации
	план	ируемой хозяйственной и иной деятельности) или отказа от ee
	реал	изации согласно проведенной оценке воздействия на
	окрух	ающую среду270
	14.16	Заключение
15	Резюме не	етехнического характера272
Ссы	ІЛОЧНЫЕ ДОІ	ументы и библиография276



Термины и определения

В документации приняты следующие термины и определения:

Термин	Определение
Грануломет- рический со- став почвы	Содержание в почве механических элементов, объединенным по фракциям
Зона с особым режимом природопользования (экологических ограничений)	Участок территории суши и (или) акватории, на котором ограничивается природопользование согласно законодательству Российской Федерации
Инженерно- экологические изыскания	Один из основных видов инженерных изысканий, выполняемый для изучения и оценки инженерно-экологических условий территории (района, площадки, участка, трассы, включая зону возможного воздействия проектируемого объекта), составления прогноза возможных изменений инженерно-экологических условий, обоснования мероприятий по охране окружающей среды и предотвращению негативного воздействия на биотопы и условия жизнедеятельности человека
Классифика- ция почв	Система разделения почв по происхождениям и (или) свойствам
Компоненты окружающей среды	Компоненты природной среды, а также природно-антропогенные и антропогенные объекты
Компоненты природной среды	Атмосферный воздух, почвы (или грунты), поверхностные и подземные воды, донные отложения, растительный покров, животный мир и иные организмы, обеспечивающие в совокупности благоприятные условия для существования жизни на Земле
Общее проективное покрытие	Показатель, определяющий относительную площадь проекции отдельных видов или их групп, ярусов и т.д. фитоценоза на поверхность почвы
Объединен- ная проба почвы	Проба почвы, состоящая из заданного количества единичных проб
Органическое вещество почвы	Совокупность всех органических веществ, находящихся в форме гумуса и остатков животных и растений
Плодородный слой почвы	Верхняя гумусированная часть почвенного профиля, обладающая благоприятными для роста растений химическими, физическими и биологическими свойствами
Потенциально плодородный слой почв	Нижняя часть почвенного профиля



Термин	Определение
Почва	Самостоятельное естественно-историческое органоминеральное природное тело, возникшее на поверхности земли в результате длительного воздействия биотических, абиотических и антропогенных факторов, состоящее из твердых минеральных и органических частиц, воды и воздуха и имеющее специфические генетико-морфологические признаки, свойства, создающие для роста и развития растений соответствующие условия
	Тип природного комплекса, определяемый как пространственно-временная система географических компонентов, взаимообусловленных в своем размещении и развивающихся как единое целое. Природно-территориальный комплекс характеризуется сопряженностью с некоторой территорией в рамках пространственных пороговых критериев и обозначает класс природных геосистем локальной и региональной размерности
Пробная пло- щадка почвы	Репрезентативная часть исследуемой территории, предназначенная для отбора проб и детального исследования почвы
Растительный покров	Совокупность растительных сообществ определенной территории
Техногенное поверхностное образование	Целенаправленно сконструированные почвоподобные тела, а также остаточные продукты хозяйственной деятельности, состояние из природного и (или) специфического новообразованного субстрата
Фон (фоновое содержание химических веществ)	Количественные значения концентраций химических веществ (элементов) и уровней физических полей, соответствующие их естественным значениям в атмосферном воздухе, поверхностных и подземных водах, донных отложениях, почвах (или грунтах) ландшафтов, расположенных вне территорий антропогенного воздействия



Обозначения и сокращения

В документации приняты следующие обозначения и сокращения:

Обозначение, сокращение	Расшифровка
АБК	Административно бытовой корпус
абс. отм.	Абсолютная отметка
АПАВ	Анионные поверхностно-активные вещества
БКПРУ	Березниковское калийное производственное рудоуправление
БПК	Биологическое потребление кислорода
ВЗТ	Водозащитная толща
ВКМКС	Верхнекамское месторождение калийно-магниевых солей
ВМ	Взрывчатые материалы
ВСВ	Временно согласованные выбросы
вэк	Важнейший экосистемный компонент
ГВУ	Главная вентиляторная установка
ГГО	Главная геофизическая обсерватория
гдк	Горнодобывающий комплекс
ГЗК	Гидрозакладочный комплекс
ГП	Газопровод
ГРОРО	Государственный реестр объектов размещения отходов
ГРП	Газорегуляторный пункт
ГРС	Газораспределительная станция
ГРЭС	Государственная районная электростанция
ГСМ	Горюче-смазочные материалы
дБА	Акустический децибел
двс	Двигатель внутреннего сгорания
ДТ	Дизельное топливо
3B	Загрязняющее вещество
3CO	Зона санитарной охраны
ИЗА	Источник загрязнения атмосферы

2025 Оценка воз	здействия на окружающук	о среду. Книга 1. Т	екстовая часть. Том	1
------------------------	-------------------------	---------------------	---------------------	---



Обозначение, сокращение	Расшифровка
иэи	Инженерно-экологические изыскания
K.T.	Контрольная точка
кат.	Категория
Кр.	Красный (пласт)
KXA	Количественный химический анализ
лос	Локальные очистные сооружения
МНО	Место накопления отходов
МО	Муниципальное образование
МПР	Министерство природных ресурсов
НВОС	Негативное воздействие на окружающую среду
ндт	Наилучшие доступные технологии
НИР	Научно-исследовательская работа
ОБУВ	Ориентировочный условно безопасный уровень
ОЗУ	Особозащитные участки
ОВОС	Оценка воздействия на окружающую среду
ОДК	Ориентировочно допустимая концентрация
ОК	Обогатительный комплекс
ОКБ	Общие колиформные бактерии
ООПТ	Особо охраняемая природная территория
ОРВИ	Острая респираторная вирусная инфекция
ОРО	Объект размещения отходов
ОУ	Очистное устройство
ПАВ	Поверхностно-активные вещества
ПДВ	Предельно допустимые выбросы
ПДК	Предельно допустимая концентрация
ПДК м.р.	Предельно допустимая концентрация максимально разовая
ПДК р.х.	Предельно допустимая концентрация загрязняющих веществ в водоемах рыбохозяйственного назначения
ПдКС	Подстилающая каменная соль

2025	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 1. Текстовая часть. Том 1	
2025	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 1. Гекстовая часть. Гом 1	

14



Обозначение, сокращение	Расшифровка
ПДК с.г.	Предельно допустимая концентрация среднегодовая
ПДК с.с.	Предельно допустимая концентрация среднесуточная
ПДМ	Погрузочно-доставочная машина
ПДУ	Предельно допустимый уровень
ПКС	Покровная каменная соль
ПМООС	Перечень мероприятий по охране окружающей среды
ПНООЛР	Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение
Промпло- щадка	Промышленная площадка
ПЦТ	Пестроцветная толща
пэк	Производственный экологический контроль
PT	Расчетная точка
C33	Санитарно-защитная зона
СКС	Скипо-клеветой ствол
CMT	Соляно-мергельная толща
СПАВ	Синтетические поверхностно-активные вещества
ТБО	Твердые бытовые отходы
ТКБ	Термотолерантные колиформные бактерии
ТКО	Твердые коммунальные отходы
TKT	Терригенно-карбонатная толща
ТО	Техническое обслуживание
TP	Текущий ремонт
УГМС	Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
УЗ ОУ	Узел запуска очистных устройств
УЗД	Уровень звукового давления
УКК	Усольский калийный комбинат
УП ОУ	Узел приема очистных устройств
УРСС	Урал-ремстройсервис
ФККО	Федеральный классификационный каталог отходов

2025	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 1. Текстовая часть. Том 1



Обозначение, сокращение	Расшифровка
ХПК	Химическое потребление кислорода
ЦГМС	Центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
цнс	Центральная насосная станция
цпп	Центральная подземная подстанция
ЧБС	Газопровод «Чусовой — Березники — Соликамск»
ЭМП	Электромагнитное поле



1 Предисловие

В настоящем документе представлены материалы оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, разработанные в соответствии с заданием на разработку проектной документации по объекту: «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола №3».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду подготавливаются на основании Постановления Правительства РФ от 28.11.2024 № 1644 «О порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду» [1.1].

В разделе приведены технические решения и мероприятия, необходимые для обеспечения минимального уровня влияния на окружающую среду в период строительства и эксплуатации проектируемых объектов, разработанные как с учетом действующих законодательных и нормативно-методических требований в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, так и нормативно-правовых актов, действующих на момент получения градостроительного плана.

Исходными данными для разработки раздела являются отчеты по изысканиям, проектная документация, а также действующая природоохранная документация ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат».



2 Сведения о заказчике планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности

Заказчиком разработки проектной документации по объекту «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола №3» является Общество с ограниченной ответственностью (далее – ООО) «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат», являющееся владельцем государственных лицензии:

- ПЕМ № 02226 ТЭ со сроком действия до 15.04.2028 г., выданная ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» с целью добычи калийно-магниевых солей на Палашерском и Балахонцевском участках Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей в Пермском крае, расположенных на территории Усольского муниципального района и г. Березники Пермского края, зарегистрированная управлением по недропользованию по Пермскому краю 18.06.2012 № 471/ПЕМ02226ТЭ;
- ПЕМ № 02489 ТР со сроком действия до 25.07.2039 г., выданная ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» для геологического изучения, включающего поиск и оценку месторождений полезных ископаемых, разведки и добычи полезных ископаемых, в том числе использования отходов горнодобывающего и связанных с ним производств на Белопашнинском участке Верхнекамского месторождения, расположенном на территории Усольского района Пермского края, зарегистрированная Отделом геологии и лицензирования по Пермскому краю 25.07.2014 № 737/ПЕМ02489ТР.

Юридический адрес ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»: 618460, Пермский край, Усольский район, г. Усолье, ул. Свободы, 138A.

Фактический адрес ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»: 618400, Пермский край, г. Березники, пр-т Ленина, 80.

Телефон: +7(3424)25-62-00.



3 Наименование планируемой хозяйственной деятельности и планируемое место ее реализации

Проектная документация «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола №3».

Место реализации — Российская Федерация, Пермский край, муниципальное образование «Город Березники», в границах промышленной площадки ООО «Евро-Хим-Усольский калийный комбинат».

Объект проектирования – скипо-клетевой ствол № 3, предусмотренный на нагрузку по выдаче руды 4,2 млн тонн в год, для выхода рудника на проектную мощность, равную 12,6 млн тонн.

Расположение проектируемого вертикального скипо-клетевого ствола № 3, его посадка на выработки околоствольного двора рудника принята в соответствии с решениями проектной документации «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Подземная часть. Строительство околоствольного двора» (положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России» от 09.03.2016 № 233-16/ГГЭ-10430/15) и положительное заключение по результатам оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения ФАУ «Главгосэкспертиза России» № 59-1-1-2-062427-2021 от 22.10.2021 [2.1].

Проектируемый объект на период строительства на основании пунктов 6, 7 разделов III, IV «Критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III, IV категорий», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 31.12.2020 № 2398 [1.2], является объектом III категории по степени негативного воздействия на окружающую среду в связи с осуществлением деятельности по строительству объекта более шести месяцев.

Проектируемый объект – комплекс ствола № 3 – относится ко II категории по степени воздействия на окружающую среду в соответствии с п. 2 раздела II «Критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III, IV категорий», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 31.12.2020 № 2398 [1.2], согласно которому к объектам II категории по степени воздействия на окружающую среду относятся объекты, на которых ведется деятельность по добыче полезных ископаемых, не указанных в разделе I Критериев, и не относящихся к общераспространенным полезным ископаемым.

В соответствии со справкой ООО «ЕвроХим – Усольский калийный комбинат» (Приложение 14) предприятие планирует поставить на учет объекты, предусмотренные проектной документацией «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола № 3» как объект II категории по степени воздействия на окружающую среду. Аналогичные объекты действующих стволов № 1, 2 рудника ООО «ЕвроХим-УКК» поставлены на учет в Западно-Уральском межрегиональном



управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования в качестве объекта II категории по уровню воздействия на окружающую среду, что подтверждается Свидетельством об актуализации сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду от 17.11.2021 № 5226181 и Заявлением о предоставлении сведений и документов для актуализации сведений об объекте НВОС, содержащихся в федеральном государственном реестре от 16.11.2021 № 5226181 на основании которого выдано Свидетельство об актуализации (Приложения 1 и 2 к справке ООО «ЕвроХим – Усольский калийный комбинат» о планируемой категории НВОС объекта проектирования, Приложение 14).

Учитывая вышеизложенное, проектируемый объект относится ко II категории НВОС и оказывает умеренное негативное воздействие на окружающую среду и (ст. 1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-Ф3 [1.3]).



4 Характеристика планируемой хозяйственной и иной деятельности и возможных альтернативных вариантов ее реализации

4.1 Цель реализации планируемой хозяйственной деятельности

Цель реализации проекта – выполнение работ по строительству комплекса ствола № 3 рудника Усольского калийного комбината.

Разработка проектной документации связана с необходимостью строительства вертикального скипо-клетевого ствола № 3, предусмотренного на нагрузку по выдаче руды 5,2 млн тонн в год, для выхода рудника на проектную мощность, равную 19 млн тонн.

4.2 Описание планируемой хозяйственной деятельности

4.2.1 Описание технических решений

Согласно проектным решениям комплекс ствола № 3 состоит из подземной и поверхностной части и предназначен для:

- перемещения руды из подземной на поверхностную часть рудника;
- спуска-подъема людей, оборудования и материалов;
- подачи воздуха в шахту;
- обеспечения рудника электроэнергией, сжатым воздухом, водой и т.п.

В рамках настоящей проектной документации предусматривается реконструкция оголовка ствола № 3, а именно демонтаж временного оголовка ствола и сооружения монолитной плиты надшахтного здания ствола № 3 (объект № 2.24) вокруг устья ствола.

4.2.2 Потребность в сырьевых ресурсах

Источником обеспечения электроэнергией технологического оборудования, необходимого для производства и строительно-монтажных работ, являются существующие электросети.

Подача электроэнергии потребителям УКК обеспечивается от внеплощадочной понизительной подстанции 220/6/6 кВ (ГПП 220/6/6 кВ).

Теплоснабжение потребителей проектом не предусматривается.

Газоснабжение потребителей промышленной площадки комбината осуществляется от газораспределительной станция (ГРС), расположенная в районе поселка Белая Пашня рядом с площадкой УКК. Газоснабжение объекта осуществляется от



внутриплощадочной сети газоснабжения высокого давления второй категории горнодобывающего комплекса УКК.

Топливоснабжение осуществляется по топливопроводам центробежными электронасосными агрегатами насосной станции дизтоплива со склада резервного топлива (дизтоплива).

4.2.3 Мощность планируемой деятельности, состав и характеристика производства, номенклатуре выпускаемой продукции

Разработка проектной документации связана с необходимостью строительства вертикального скипо-клетевого ствола № 3, предусмотренного на нагрузку по выдаче руды 5,2 млн тонн в год, для выхода рудника на проектную мощность, равную 19 млн тонн.

Вертикальный скипо-клетевой ствол № 3 является продолжением строительства и развитием комплекса рудника Усольского калийного комбината и необходим для реализации IV пускового комплекса.

Скипо-клетевой ствол № 3 будет служить для подъема сильвинитовой руды на поверхность, для подачи свежего воздуха в рудник, а также для спуска и подъема людей и материалов. Кроме того, в стволе предусматривается монтаж труб гидрозакладочного комплекса.

Согласно проектным решениям комплекс ствола № 3 состоит из подземной и поверхностной части и предназначен для:

- перемещения руды из подземной на поверхностную часть рудника;
- спуска-подъема людей, оборудования и материалов;
- подачи воздуха в шахту;
- обеспечения рудника электроэнергией, сжатым воздухом, водой и т.п.

4.2.4 Использование сырья и отходов производства

Технические решения, предусмотренные в проектной документации, не предусматривают использование сырья, так как объект является вспомогательным сооружением, предназначенным для прокладки технологических коммуникаций и обеспечения перемещения людей, оборудования и материалов, а также транспортировки руды из рудника на поверхность.

Проектными решениями не предусматривается использование отходов производства.



4.2.5 Возобновляемые источники энергии и вторичные энергетические ресурсы

Возобновляемые источники энергии, вторичные энергетические ресурсы для проектируемого объекта не применяются, не предусматриваются (п. 8 тома 1, шифр 5901-19062-П-01-ПЗ).

4.2.6 Земельные участки, категории земель, на которых планируется реализация деятельности

Объект проектирования расположен в границах промышленной площадки УКК, в границах земельного участка с кадастровым номером 59:37:2021101:389, расположенного по адресу: Российская Федерация, Пермский край, городской округ «Город Березники», территория Усольского калийного комбината. Земельный участок с кадастровым номером 59:37:2021101:389 имеет категорию «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», вид разрешенного использования — «Для строительства объектов, связанных с разработкой месторождения полезных ископаемых» (рисунок 4.1).

Земельный участок с кадастровым номером 59:37:2021101:389 был сформирован из земельных участков с кадастровыми номерами 59:37:2021101:388, 59:37:2021101:202; 59:37:2021101:214, 59:37:2021101:219, 59:37:2021101:221, 59:37:2021101:247, 59:37:2021101:248.

Градостроительный план земельного участка № РФ-59-2-00-0-00-2022-0116 для земельного участка с кадастровым номером 59:37:2021101:389 утвержден 18.08.2022 года.

До объединения перечисленных участков в единый земельный участок с кадастровым номером 59:37:2021101:389 объект проектирования располагался в пределах земельных участков с кадастровыми номерами 59:37:2021101:202 и 59:37:2021101:214, которые были переведены из категории земли лесного фонда в категорию земли промышленности для строительства объектов, связанных с разработкой месторождений полезных ископаемых, на основании Распоряжения Правительства Российской Федерации от 23.04.2013 № 657-р [1.5].

Отведение новых участков земли (территории) при реализации проектных решений не проводится.





Рисунок 4.1 – Кадастровое деление территории участка размещения объекта проектирования

4.2.7 Описание технологических решений

Ствол № 3 — вертикальный скипо-клетевой, будет служить для подъема сильвинитовой руды на поверхность, подачи свежего воздуха в рудник, а также для спуска подъема людей и материалов, является продолжением строительства и развитием комплекса рудника с производительностью 19 млн. тонн руды в год. Ствол № 3 предусмотрен на нагрузку по выдаче руды 5,2 млн. тонн в год. Кроме того, в стволе № 3 предусмотрен монтаж труб гидрозакладочного комплекса.

Конструктивные характеристики ствола № 3:

- диаметр ствола в свету 8,0 м;
- глубина ствола 511,700 м;
- отметка устья ствола 174,00 м (система высот «Балтийская»);
- тип ствола воздухоподающий;
- тип крепления ствола комбинированный (чугунные тюбинги с бетоном).



Скипо-клетевой ствол № 3 оборудуется на эксплуатацию двухскиповым подъемом и вспомогательным клетевым подъемом. Разгрузка скипов осуществляется в здании надшахтного технологического комплекса в бункер накопитель.

Согласно проектным решениям комплекс ствола № 3 состоит из подземной и поверхностной части.

В части подземного комплекса ствола № 3 приведены технические решения по оснащению:

- сопряжения ствола № 3 с трубным горизонтом;
- сопряжения ствола № 3 с транспортным горизонтом;
- комплекса загрузки скипов ствола № 3;
- сопряжения ствола № 3 с горизонтом сбора просыпи.

Комплекс предназначен для транспортировки руды из общешахтного бункера ствола № 3, расположенного над камерой питателей, с помощью пластинчатого питателя и ленточного конвейера через разгрузочную воронку руды в скип.

Конфигурация ствола № 3 предусматривает оснащение одной скиповой подъемной установкой с применением объемно-весового способа дозирования в составе комплексов загрузки скипов.

Комплекс загрузки скипов ствола № 3 служит для дозирования и загрузки в скипы добываемой руды либо пустой породы для дальнейшей выдачи на поверхность.

Сопряжение ствола № 3 с трубным горизонтом предусматривает заводку трубопроводов гидрозакладочного комплекса с юго-восточной и северо-западной сторон. Помимо этого, на сопряжении предусмотрена возможность посадки либо высадки персонала в клеть и на скипы.

Сопряжение ствола № 3 с транспортным горизонтом предусматривает выполнение погрузочно-разгрузочных операций, посадку и высадку людей в клеть, а также посадку либо высадку персонала на скипы. Сопряжение оборудуется устройствами удержания клети, защитными ограждениями с дверями либо воротами с механической и электрической блокировками, которые не дают открыть их при отсутствии клети и останавливают клеть (скип) при их открытии и кабиной сигналиста.

Подробное описание технических решений в части подземного комплекса ствола № 3 приведено в томе 5.7.2, шифр 5901-19062-П-01-ИОС.ТХ2.

Объекты поверхностной части комплекса ствола № 3 расположены в границах территории промышленной площадки Усольского калийного комбината.

Проектными решениями предусмотрено строительство промышленных зданий и сооружений, сопутствующих технологических трубопроводов, внешних инженерных сетей. Перечень объектов проектирования приведен в таблице 4.1.



Таблица 4.1 – Титульный список объектов проектирования

Наименование объекта	Номер объекта по генплану
Надшахтное здание ствола № 3 с копром	2.24
Калориферная ствола № 3 с калориферным каналом	2.25
Здание подъемных машин ствола № 3	2.46
Эстакада поддерживающих роликов ствола № 3	2.46.1
Межцеховая технологическая эстакада сетей электро- снабжения, газоснабжения, топливоснабжения калори- ферной ствола № 3	2.102.4.1
Межцеховая технологическая эстакада сетей газоснабжения надшахтного здания с копром ствола № 3	2.102.4.2
Межцеховая газовая эстакада здания подъемных машин ствола № 3	2.102.4.3
Межцеховая кабельная эстакада сетей электроснабжения надшахтного здания с копром ствола № 3	2.102.4.4
Межцеховая кабельная эстакада сетей электроснабжения здания подъемных машин ствола № 3	2.102.8.1
Межцеховая кабельная эстакада сетей электроснабжения здания подъемных машин ствола № 3	2.102.8.2
Корпус дробления руды (существующий объект)	2.37
Конвейерно-транспортная галерея подачи руды от над- шахтного здания ствола № 3 с копром до корпуса дробле- ния руды	2.56
Подпорная стенка ПСм-2.1	2.10.2.1
Подпорная стенка ПСм-3.1	2.102.3.1
Подпорная стенка ПСм-8	2.10.8
Фильтрокомпенсирующее устройство ствола № 3 (ФКУ № 1 и ФКУ № 2)	2.44

Поверхностная часть комплекса предназначена для перемещения руды от надшахтного здания № 3 через конвейерно-транспортную галерею в существующий корпус дробления.

Надшахтное здание ствола № 3 с копром (объект № 2.24) предназначено для размещения оборудования и механизмов, обеспечивающих выполнение операций по выдаче на поверхность руды и ее начальной транспортировке, а также для спуска и подъема материалов, оборудования и людей.

В надшахтном здании ствола № 3 размещается следующее основное технологическое оборудование:

два скипа с прицепными устройствами;

2025 OL	ценка воздействия на окружающую среду. Книга 1. Текстовая часть. Том 1	26
----------------	--	----



- одна клеть с прицепным устройством;
- один бункер-накопитель объемом 200 м³, с двумя приемными лотками каждый для разгрузки сильвинитовой руды из скипов;
- один пластинчатый питатель, предназначенный для плавной равномерной подачи сильвинитовой руды из бункера-накопителя на ленточный конвейер;
- один ленточный конвейер, предназначенный для транспортировки сильвинитовой руды в корпус дробления (объект 2.37).

Для обеспечения транспортирования руды в стволе № 3 предусмотрены два подъемных сосуда (скипа), приводимых в движение двухконцевой двухбарабанной подъемной машиной, расположенной на поверхности в здании подъемных машин (объект № 2.46).

Для обеспечения транспортирования грузов и персонала в стволе предусмотрена клеть, приводимая в движение однобарабанной одноконцевой подъемной машиной, расположенной в здании подъемных машин (объект № 2.46).

В здании подъемных машин размещается следующее основное технологическое оборудование:

- скиповая подъемная машина;
- клетевая подъемная машина.

Скиповая подъемная машина осуществляет подъем двух скипов посредством передачи тягового усилия через подъемные головные канаты. Каждая ветка головных канатов одним концом фиксируется на соответствующем барабане подъемной машины, другим концом через отклоняющие шкивы, расположенные на копре, ориентируется в сечении ствола и соединяется с подъемным сосудом (скипом).

Сосуды подъемной машины совершают челноковые движения от узла загрузки скипов до места разгрузки в копре.

Подача руды из надшахтного здания ствола № 3 осуществляется через конвейерно-транспортную галерею (объект № 2.56) в корпус дробления (объект № 2.37) ленточным конвейером. В корпусе дробления руда с ленточного конвейера перегружается на существующие ленточные конвейеры.

Калориферная установка ствола № 3 предназначена для постоянного поддержания температуры, подаваемой в шахтный ствол воздуха, на уровне плюс 2 °С на отметке 5 м ниже точки сопряжения ствола № 3 с калориферным каналом, независимо от наружной температуры воздуха.

Для обеспечения работы калориферной установки и нагрева подаваемого в ствол воздуха к установке приняты газовые воздухонагреватели в комплекте с блочными газовыми горелками.



Схема подачи приточного воздуха в шахтный ствол – вентиляторная. Индивидуальные подающие вентиляторы устанавливаются после каждого воздухонагревателя.

Подробное описание технических решений в части поверхностного комплекса ствола № 3 приведено в Томе 5.7.1, шифр 5901-19062-П-01-ИОС.ТХ1.

Проектные решения по организации строительства представлены в Томе 6, шифр 5901-19062-П-01-ПОС.

4.2.8 Альтернативные варианты реализации планируемой хозяйственной деятельности и обоснование варианта, предлагаемого для реализации исходя из рассмотренных альтернатив

Расположение объекта проектирования

Место размещения объектов УКК определено в 2008 году в составе Техникоэкономической оценки строительства горно-обогатительного комплекса по производству калийных удобрений на базе Палашерского и части Балахонцевского участков ВКМКС (ЗАО «ВНИИ Галургия») по результатам анализа совокупности основных факторов, влияющих на стоимость строительства объектов площадки УКК с учетом решений по генеральному плану и транспорту [2.3], [2.4], [2.5].

Расположение вертикального скипо-клетевого ствола № 3, строительство комплекса которого предусмотрено проектными решениями, его посадка на выработки околоствольного двора рудника приняты в соответствии с решениями проектной документации «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Подземная часть. Строительство околоствольного двора» (положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России» от 22.10.2021 № 59-1-1-2-062427-2021) [2.1].

Таким образом, расположение объекта проектирования – комплекса ствола № 3 – однозначно определено ранее принятыми проектными решениями и альтернатив не имеет.

Нулевой вариант (отказ от деятельности)

Альтернативой реализации планируемых работ является нулевой вариант, то есть отказ от деятельности.

Отказ от выполнения работ по строительству комплекса ствола № 3 рудника Усольского калийного комбината невозможен, так как конечная цель реализации проектных решений — выход рудника на проектную мощность по добыче полезных ископаемых. Добыча калийно-магниевых солей на Палашерском и Балахонцевском участках Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей в Пермском крае реализуется в соответствии с лицензией на пользование недрами ПЕМ 02226 ТЭ сроком



действия до 15.04.2028 и изменениями к лицензии на пользование недрами ПЕМ 02226 ТЭ, выданных ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат».

Недостижение рудником проектной мощности по добыче полезных ископаемых может привести к нарушению условий пользования недрами и отзыву лицензии на недропользование. Согласно статье 20 Федерального Закона РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» [1.4] нарушения пользователем недр существенных условий лицензии является основанием для прекращения права пользования недрами.

Кроме того, на момент разработки проектной документации «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола №3» отказ от реализации проектных решений невозможен, так как уже запроектированы и построены объекты других этапов строительства всего Усольского калийного комбината.

Анализ альтернативных вариантов

Место размещения объектов УКК определено в 2008 году в составе Техникоэкономической оценки строительства горно-обогатительного комплекса по производству калийных удобрений на базе Палашерского и части Балахонцевского участков ВКМКС (ЗАО «ВНИИ Галургия») по результатам анализа совокупности основных факторов, влияющих на стоимость строительства объектов площадки УКК с учетом решений по генеральному плану и транспорту [2.2], [2.3], [2.4].

Расположение вертикального скипо-клетевого ствола № 3, его посадка на выработки околоствольного двора рудника приняты в соответствии с решениями проектной документации «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Подземная часть. Строительство околоствольного двора» (положительное заключение от 22.10.2021 ФАУ «Главгосэкспертиза России» № 59-1-1-2-062427-2021) [2.1].

В связи с вышеперечисленным, альтернативные варианты реализации проектных решений в части местоположения объекта проектирования отсутствуют, местоположение объекта определено ранее выполненной технико-экономической оценкой строительства горно-обогатительного комплекса по производству калийных удобрений на базе Палашерского и части Балахонцевского участков ВКМКС, а также ранее принятыми проектными решениями.

Нулевой вариант (отказ от реализации проектных решений) также не рассматривается, поскольку невыполнение работ по строительству комплекса ствола № 3 рудника Усольского калийного комбината может привести к недостижению рудником проектной мощности по добыче полезных ископаемых и, как следствие, к нарушению условий пользования недрами.



5 Анализ состояния территории в пределах намеченных участков реализации планируемой хозяйственной деятельности и территории, на которые может оказать воздействие планируемая хозяйственная деятельность

5.1 Состояние компонентов природной среды, природных, природно-антропогенных и антропогенных объектов

Сведения о состоянии компонентов природной среды, природных, природноантропогенных и антропогенных объектов приведены в соответствии с результатами инженерно-экологических изысканий, представленных в Техническом отчете по результатам инженерно-экологических изысканий для разработки проектной документации, шифр 5901-220044-ИЭИ.

Состояние воздушного бассейна района проектируемого объекта оценено по данным, предоставленным Пермским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (ЦГМС), филиалом ФГБУ «Уральское УГМС». Оценка состояния подземных вод проведена по результатам геоэкологического опробования подземных вод, отобранных из одной геологических скважины. Опробование грунтов было выполнено в поверхностном слое и далее послойно на глубину производства работ не реже, чем через 1 м. Современное состояние ландшафтов, растительности и животного мира оценено по результатам маршрутных наблюдений, а также наблюдений на пробных площадях комплексного описания ландшафта. Оценка радиационной обстановки (измерение мощности экспозиционной дозы гамма излучения) была выполнена на всей территории в границах проектирования объекта. Измеренное значение объемной активности радона с поверхности грунта была проведена для земельного участка в контуре проектируемого здания с постоянным пребыванием людей. Уровни воздействий физических факторов были измерены в четырех точках (точка № 1 – деревня Володин камень, ул. Калийная, 24, точка № 2 – СНТ № 85, садовый дом, точка № 3 – СНТ № 105, садовый дом, точка № 4 – гараж солеотвальной техники)

Проанализированная информация, полученная от уполномоченных органов, а также результаты комплексных работ, проведенных в районе проектируемого объекта, позволили составить следующие выводы.

Атмосферный воздух

Климат территории района работ континентальный умеренный, с холодной продолжительной зимой, теплым, но сравнительно коротким летом, ранними осенними и поздними весенними заморозками. В соответствии с СП 131.13330.2020 [1.6] рассматриваемая территория относится к климатическому району IB.



Климатические условия местности проанализированы по наиболее важным климатическим параметрам: температура воздуха, атмосферные осадки, направление и скорость ветра. Использованы данные предоставленные Пермским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (ЦГМС) — Филиалом ФГБУ «Уральское УГМС» (Приложение Б). Данные рассчитаны по результатам многолетних наблюдений за периоды с 1966 по 2020 г. по ближайшей метеорологической станции — Березники.

Для характеристики территории изысканий привлекались материалы многолетних наблюдений, опубликованные в «Научно-прикладном справочнике по климату СССР» [3.1], по ближайшей к району работ метеостанции г. Березники (при отсутствии данных – г. Соликамск).

Температура воздуха. Среднегодовая температура воздуха выше нуля и составляет 1,7 °C. Самым холодным месяцем в году является январь, наиболее теплым – июль. Средние температуры воздуха по месяцам приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Среднегодовая температура воздуха и средние температуры по месяцам, °C

Месяцы												ı	
I	П	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Х	ΧI	XII	Год	
-14,9	-13,0	-5,0	2,6	9,7	15,4	17,9	14,7	8,9	1,4	-6,3	-12,0	1,7	

По данным многолетних наблюдений, проводимых Пермским ЦГМС — филиалом ФГБУ «Уральское УГМС», средняя температура самого холодного месяца — минус 17,1 °C средняя максимальная температура самого теплого месяца — плюс 24 °C (Приложение Б). Абсолютный минимум температуры воздуха составляет минус 48 °C, абсолютный максимум равен 37 °C.

Атмосферные осадки. Среднегодовая сумма осадков составляет 660 мм. Распределение осадков в течение года неравномерно. Большая часть осадков выпадает в теплый период года, меньшая – в холодный, что является характерным для климата Пермского края. Максимум осадков наблюдается в июле (82 мм), минимум – в феврале (28 мм). Распределение осадков в течение года по месяцам в миллиметрах представлено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Среднемесячное и среднегодовое количество осадков, мм

Месяцы											F	
I	П	III	IV	٧	VI	VII	VIII	IX	X	ΧI	XII	Год
38	28	31	38	56	80	82	77	72	66	51	41	660



Снежный покров. Снежный покров появляется в среднем 17 октября, становится устойчивым — в среднем 23 октября. Разрушение снежного покрова происходит в среднем 17 апреля, сход его — 23 апреля. Высота снежного покрова по снегосъемкам на последний день декады (по метеостанции Соликамск) из наибольших за зиму составляет: в среднем — 60 см, максимальная — 81 см, минимальная — 34 мм.

Ветер. Направление и скорость ветра определяют особенности распределения содержащихся в воздухе загрязняющих веществ. Согласно данным многолетних наблюдений на метеостанции Березники (Приложение Б) преобладающим направлением ветра является южное. Повторяемость ветров с южной составляющей в течение года составляет 55 %, штилей – 10 %. Среднегодовая повторяемость ветра по направлениям за период наблюдений с 1966 по 2020 год представлена в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Среднегодовая повторяемость ветра по направлениям, %

Направление ветра									
С	СВ В Ю		ЮВ	Ю	Ю3	3	C3	Штиль	
10	5	7	15	26	15	11	11	10	

Зимой обычно преобладают южные ветра; весной – южные и юго-западные; летом с одинаковой частотой прослеживаются северо-западные, южные, юго-западные, северные ветра; осенью преобладают юго-западные и южные направления ветра.

Среднегодовая скорость ветра равна 3,2 м/с, распределение средних за месяц скоростей показано в таблице 5.4. В годовом ходе наибольшие скорости ветра отмечаются в период с октября по декабрь, наименьшие – с июля по август. Значение скорости ветра, вероятность превышения которой в течение года составляет 5 %, составляет 7 м/с.

Таблица 5.4 – Среднегодовая и среднемесячные скорости ветра, м/с

Месяцы											-	
I	II	Ш	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	ΧI	XII	Год
3,4	3,3	3,6	3,5	3,2	2,8	2,3	2,4	2,9	3,5	3,6	3,5	3,2

Геологические условия

Соленосные отложения Соликамской впадины приурочены к иренскому горизонту кунгурского яруса нижней перми. Надсолевые терригенно-карбонатные породы относятся к уфимскому ярусу нижней перми. Иренскому горизонту кунгурского яруса соответствует соленосная березниковская свита. Она подразделяется на четыре толщи (снизу-вверх): глинистоангидритовая толща, подстилающая каменная соль (ПДКС), калийная залежь и покровная каменная соль (ПКС). Глинисто-ангидритовая



толща (Р1 ir1) сложена мергелями, аргиллитами, доломитами, известняками, ангидритами, каменной солью, алевролитами и песчаниками. Мощность толщи составляет 214 м. Выше березниковской свиты залегают отложения уфимского яруса нижней перми в составе соликамской и шешминской свит. Соликамская свита подразделяется на соляно-мергельную и терригенно-карбонатную толщи. Завершают разрез осадочных накоплений четвертичные отложения (Q), распространенные на всей территории и представленные глинами, суглинками, супесями, песками и галечниками различных генетических типов. Мощность отложений по разрезам скважин в среднем — 11,20 м. Максимальная мощность четверичных отложений отмечается в центре Палашерского участка.

В геологическом строении участка размещения проектируемого объекта до глубины 24 м принимают участие нижнепермские (P1) отложения, представленные алевролитами очень низкой прочности, четвертичные аллювиальные (aQ) отложения, представленные суглинками тяжелыми полутвердыми, перекрытые с поверхности техногенными насыпными грунтами (tQIV).

Гидрогеологические условия

Район проектирования, как и месторождение в целом, по гидрогеологическому районированию входит в состав северной части Приуральского артезианского бассейна Восточно-Европейской части системы артезианских бассейнов (по районированию в составе Государственного кадастра ВСЕГИНГЕО — индекс III-7A-Северо-Передуральский бассейн блоково-пластовых вод), гидрогеологической области Соликамской впадины. Район изысканий характеризуется сложными гидрогеологическими условиями с широким развитием пластовых подземных вод зоны активного и затрудненного водообмена, наличием регионально выдержанного водоупора, представленного соленосными отложениями кунгурского яруса, и этажно расположенными газонефтеводоносными комплексами зоны весьма затрудненного водообмена палеозойского возраста (рисунок 5.1).

Слабоводный, локально водоносный шешминский терригенный комплекс. Аргиллиты, алевролиты, песчанники, конгломераты. Водопроницаемость от 100 до 500 м² в сутки, коэффициент фильтрации от 5 до 10 м² в сутки.



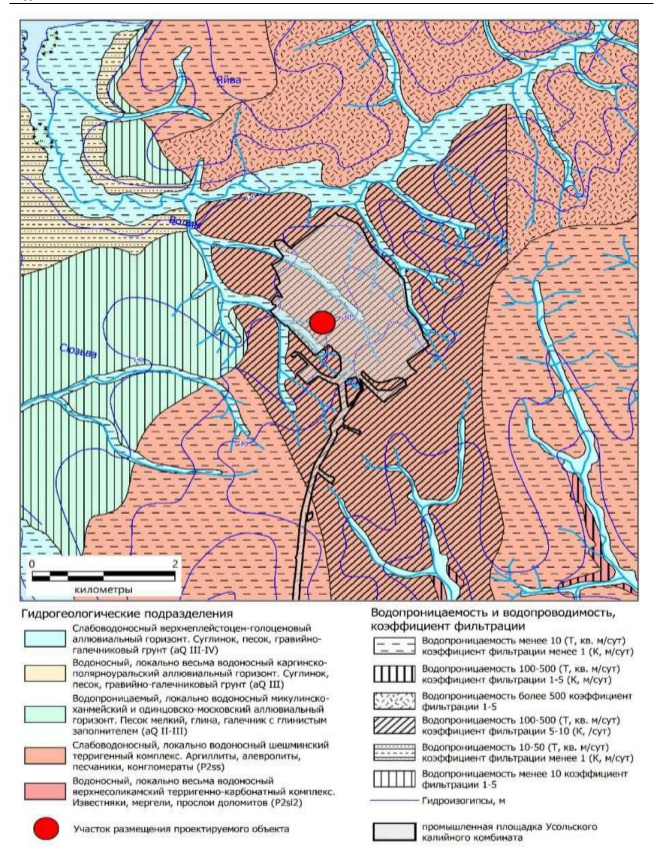


Рисунок 5.1 – Гидрологическая карта



Характеристика водоносных комплексов

На месторождении выделяют два гидрогеологических этажа: верхний (надсолевой) и нижний (подсолевой), которые разделены водоупорной водозащитной толщей мощностью более 300 м, представленной соленосной частью соляно-мергельной толщи, покровной каменной солью и пластами калийных солей.

Практический интерес для целей проектирования, строительства и эксплуатации УКК представляют гидрогеологические условия надсолевой толщи разреза.

В пределах надсолевой толщи выделяются следующие водоносные горизонты (слои, комплексы):

- четвертичный водоносный комплекс в четвертичных глинисто-песчаных аллювиальных отложениях;
- шешминский водоносный комплекс в тонкослоистых слабозасоленных породах пестроцветной толщи;
- верхнесоликамский водоносный горизонт в седиментационно слабозасоленных породах верхней-средней части терригенно-карбонатной толщи («плитняковый» водоносный горизонт);
- верхне-нижнесоликамский водоносный горизонт в сульфатсодержащих породах нижней части терригенно-карбонатной толщи и верхних-средних слоях СМТ2 («сульфатный» водоносный горизонт);
- нижнесоликамский водоносный горизонт в сильнозасоленных (хлоридозасоленных) породах СМТ2 («рассольный» горизонт).

Промышленные пласты расположены внутри регионального водоупора и отделены от водоносного и рассольного горизонтов водонепроницаемой толщей пород мощностью в несколько десятков метров (водозащитная толща), что обусловливает в естественных условиях их гидрогеологическую изолированность.

Защищенность грунтовых вод от загрязнения

Данный экологический параметр характеризует перекрытость водоносного горизонта слабопроницаемыми, препятствующими проникновению загрязняющих веществ с поверхности земли, отложениями.

Для грунтовых вод территории изысканий был произведен расчет естественной защищенности грунтовых вод от поверхностного загрязнения согласно СП 502.1325800.2021 [1.8]. Для расчетов были использованы результаты инженерногеологических изысканий. В основе качественной оценки защищенности грунтовых вод лежат четыре характеристики зоны аэрации: глубина залегания грунтовых вод; строение и литология отложений; мощность слабопроницаемых отложений в разрезе; фильтрационные свойства пород, и прежде всего слабопроницаемых отложений.



Методика основана на балльной системе. Обоснование баллов производится исходя из времени достижения фильтрующимися с поверхности земли загрязняющими веществами уровня грунтовых вод. Данный параметр определяется тремя показателями: мощностью зоны аэрации (глубиной залегания грунтовых вод), мощностью слабопроницаемых отложений в разрезе зоны аэрации, и, литологией, определяющей фильтрационные свойства). Для каждого показателя методикой предусмотрены градации, которым соответствует определенное количество баллов. Сумма баллов определяет степень защищенности грунтовых вод. По сумме баллов выделяется шесть категорий условий защищенности. Более высоким категориям защищенности соответствует большая сумма баллов. Наиболее высокой защищенностью характеризуются условия, соответствующие категории VI, наиболее низкой – категории I.

Результаты расчетов показали, что грунтовые воды территории изысканий относятся к незащищенным. Низкие показатели защищённости подземных вод обусловлены малой мощностью зоны аэрации (в среднем от 1,8 до 3,5 м) и ее литологией (сложена, в основном, супесью, суглинком и песком).

Ландшафтно-экологическая характеристика, характеристика почвенного покрова, растительности и животного мира

Согласно физико-географическому районированию район размещения объекта проектирования относится к таёжной зоне, к подзоне южной тайги, к Восточно-Русской ландшафтно-геохимической провинции (элювиально-субэлювиальная область денудационной равнины Предуралья) [3.2]. Ландшафтные особенности территории изысканий обусловлены ее размещением в южнотаежном Яйвинском ландшафте, представленном возвышенными платформенными холмистыми ледниково-эрозионными равнинами, образованными покровными суглинками на верхнепермских и мезозойских терригенных и терригенно-карбонатных породах.

Согласно почвенно-географическому районированию (Добровольский Г.В., Урусевская И.С. География почв [3.3]) район расположения объекта проектирования относится к Европейско-Западно-Сибирской таежно-лесной области подзолистых и дерново-подзолистых почв, Зоне дерново-подзолистых почв южной тайги, Вятско-Камской провинции дерново-подзолистых высокогумусированных почв и дерново-подзолистых почв со вторым гумусовым горизонтом.

Непосредственно объект проектирования размещен на территории промышленной площадки Усольского калийного комбината. Данный тип ландшафта относится к природно-территориальному комплексу (ПТК) территорий промышленных объектов.

К данному ПТК относится действующая промышленная площадка Усольского калийного комбината (в пределах которой расположен проектируемый объект), а также площадки отдельно расположенных промышленных объектов, насыпи под железные дороги и автодороги.



Ландшафты данных ПТК полностью преобразованы хозяйственной деятельностью, произведена планировка поверхности и отсыпка территории грунтами различного механического состава. Естественный почвенный покров отсутствует, распространены литостраты — насыпные спрессованные грунты различного механического состава, частично экранированные бетонными плитами или покрытые асфальтобетонными покрытиями. Растительный покров представлен рудеральными растительными сообществами на незастроенных участках.

Согласно сведениям, предоставленным Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (Приложение Г) обследование территории размещения объекта проектирования на наличие мест произрастания редких и охраняемых объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации [1.9] и Красную книгу Пермского края [2.15], не проводилось.

По результатам исследований растительного покрова, выполненных при проведении инженерно-экологических изыскания для объекта проектирования, фондовым результатам экологического мониторинга, редких и охраняемых видов растений, занесенных в перечни (списки) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации [1.10] и Красную книгу Пермского края [2.15] как на участке размещения объекта проектирования, так и в районе расположения промышленной площадки УКК не выявлено.

По результатам фаунистических обследований, выполненных в ходе инженерно-экологических изысканий на участке размещения объекта проектирования и в районе расположения промышленной площадки УКК (Технический отчет для подготовки проектной документации для объекта «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола №3», шифр 5901-22044-ИЭИ), объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Пермского края [2.15] и Красную книгу Российской Федерации [1.9] не отмечено.

Санитарно-химическая, агрохимическая, санитарно-эпидемиологическая, радиологическая и токсикологическая характеристика почв и грунтов

Непосредственно участок размещения объекта проектирования расположен в пределах промышленной площадки Усольского калийного комбината, территория которой полностью преобразована хозяйственной деятельностью.

По результатам анализа грунтов на содержание тяжелых металлов превышения показателей ПДК и ОДК (с учетом гранулометрического состава проб и величины рН солевой вытяжки) не отмечено.

Содержание бенз(а)пирена во всех пробах было ниже предела обнаружения метода определения и, соответственно, ниже ПДК.



На территории Пермского края постановлением Правительства Пермского края от 20.12.2018 № 813-п [2.16] утверждены региональные нормативы допустимого остаточного содержания нефти и продуктов ее трансформации в почвах. Для дерновоподзолистых почв (преобладающий тип почв района размещения объекта проектирования) данный норматив составляет 1500 мг/кг. В пробах грунта с промышленной площадки содержание нефтепродуктов на всех глубинах опробования было ниже установленного регионального нормативного значения.

Оценка степени химического загрязнения грунтов на основании суммарного показателя загрязнения выполнена в соответствии с таблицей 4.5 СанПиН 1.2.3685-21 [1.7], согласно которой при суммарном показателе загрязнения менее 16 степень загрязнения грунтов оценивается как «допустимая». Поскольку суммарный показатель загрязнения всех проб грунта не превышал 16, степень загрязнения грунтов участка размещения объекта проектирования, отобранных с поверхности и послойно до глубины 4,0 м, оценивается как «допустимая». Возможно использование грунтов без ограничений, исключая объекты повышенного риска.

Проведенные агрохимические исследования подтвердили результаты архивных изысканий в части отсутствия на участке размещения объекта проектирования плодородного и потенциально плодородного слоя почвы.

Согласно проведенному определению в грунтах участка размещения объекта проектирования специфических загрязнителей (ионов калия, натрия, хлорид-ионов и сульфат-ионов) засоления грунтов территории не зафиксировано.

По результатам выполненных санитарно-микробиологических и санитарно-паразитологических исследований по степени эпидемиологической опасности грунты участка размещения объекта проектирования с учетом требований СанПиН 1.2.3685-21 [1.7] соответствуют категории «чистая».

Согласно результатам архивных инженерно-экологических изысканий, использованных при разработке Технического отчета для подготовки проектной документации для объекта «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола №3» по результатам биотестирования проб грунта участка размещения объекта проектирования, грунты отнесен к V классу опасности (практически неопасные).

Согласно проведенным полевым и лабораторным исследованиям и в соответствии с «Классификацией и диагностикой почв России» [3.1] грунты, слагающие территорию промышленной площадки, классифицируются как техногенные поверхностные образования. Поскольку в соответствии с проведенными исследованиями техногенные поверхностные образования промышленной площадки Усольского калийного комбината лишены гумусированного слоя и состоят из минерального материала природного происхождения, они диагностированы как подгруппа литостраты группы натурфабрикаты.



Радиационное воздействие

Согласно данным Пермского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (ЦГМС) — Филиалом ФГБУ «Уральское УГМС» (Приложение Б) средняя мощность экспозиционной дозы излучения в 2020 году составила 0,10 мкЗв/ч при максимальном значении 0,13 мкЗв/ч, что не превышает естественный гамма-фонместности.

Согласно результатам инженерно-экологических изысканий (Технический отчет для подготовки проектной документации для объекта «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола №3», шифр 5901-22044-ИЭИ) в поисковом режиме поверхностные радиационные аномалии на участке размещения объекта проектирования не обнаружены.

Согласно СП 2.6.1.2612-10 [1.11] величина допустимого уровня мощности эквивалентной на участке для строительства зданий и сооружений производственного назначения не должна превышать 0,6 мкЗв/ч. Максимальное значение мощности дозы гамма-излучения, зафиксированное в ходе радиационного обследования территории составило 0,15 мкЗв/ч. Измеренные показатели не превышают установленный допустимый уровень МЭД гамма излучения.

На участках размещения зданий и сооружений с постоянным пребыванием людей в ходе инженерно-экологических изысканий было проведено определение плотности потока радона.

По результатам определения плотности потока радона с поверхности грунта не обнаружено зон со значениями плотности потока радона, превышающими нормативные пороги в 250 мБк/(m^2 ×c) для производственных зданий и сооружений. Максимальное значение ППР составило для рассматриваемой территории 27 мБк/(m^2 ×c).

Таким образом, мощность дозы гамма-излучения и плотность потока радона с поверхности земли на изыскиваемом участке не превышают допустимые уровни, установленные СП 2.6.1.2612-10 [1.11], МУ 2.6.1.2398-08 [1.12].

Уровни физических факторов

Для оценки существующего уровня акустической нагрузки в районе размещения проектируемых объектов замеры уровней шума выполнены в четырех точках (точка № 1 — деревня Володин камень, ул. Калийная, 24, точка № 2 — СНТ № 85, садовый дом, точка № 3 — СНТ № 105, садовый дом, точка № 4 — гараж солеотвальной техники) в дневное и ночное время. Превышения допустимых уровней звукового давления, эквивалентного и максимального уровней звука согласно СанПиН 1.2.3685-21 [1.7] не зафиксировано.

Для оценки существующего уровня инфразвука в районе размещения проектируемых объектов замеры выполнены в четырех точках в дневное время. Измеренные



уровни инфразвука не превышают предельно допустимые уровни, установленные СанПиН 1.2.3685-21 [1.7] для территории жилой застройки.

По результатам проведенных измерений степени вибрационного воздействия промышленной площадки Усольского в четырех точках показатели измерений виброускорений (в дневное и ночное время) соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 [1.7].

По результатам проведенных измерений значения показателей напряженности электрического поля не превышают допустимых значений электромагнитных полей промышленной частоты, установленных СанПиН 1.2.3685-21 [1.7].

Социально-экономические и санитарно-эпидемиологические условия

Поскольку объект проектирования является частью Усольского калийного комбината, оценка влияния на социально-экономическую среду выполнена в целом для предприятия.

Для формирования штата сотрудников предприятия планируется привлечение жителей рядом расположенных населенных пунктов, а также иногородних специалистов для выполнения работ вахтовым методом.

Эксплуатация горнодобывающих предприятий неразрывно связана с дальнейшим развитием социальной инфраструктуры района благодаря налоговым платежам и развитию социальных инвестиций.

Благодаря расширению международного присутствия и масштабов производства «ЕвроХим» предлагает широкий спектр карьерных возможностей, организует университетское обучение инженеров-технологов и горняков для калийного проекта, предоставляя стипендии и стажировки на предприятиях.

В современных условиях только использование недр и прежде всего добыча калийных солей могут обеспечить самодостаточное развитие. Опираясь на плату за использование недр, население и администрация района будет иметь возможность осуществлять свои планы по его социально-экономическому развитию, дать дополнительные налоги в местный бюджет на развитие инфраструктуры района, транспорта и связи.

Демографическая ситуация находится на среднекраевом уровне. Как и по краю в целом, наблюдаются тенденции сокращения естественного воспроизводства населения, изменения возрастного состава в сторону постарения населения. Заболеваемость в муниципальном образовании «Город Березники» находится на среднекраевом уровне, и намечается тенденция снижения заболеваемости. Из анализа санитарно-эпидемиологического состояния населения следует, что в пределах исследуемого региона медико-географическая ситуация удовлетворительная.

В промышленный комплекс муниципального образования «Город Березники» как и край в целом характеризуется снижением темпов промышленного производства,



особенно сельскохозяйственного и лесозаготовительного, в то время как предприятия химической промышленности характеризуются стабильными показателями экономического развития.

5.2 Зоны с особыми условиями использования территории и иные ограничения природопользования

Информация о наличии либо отсутствии в границах проектирования объекта зон с особыми условиями использования территории и иных ограничений природопользования приведена согласно данным Технического отчета по результатам инженерно-экологических изысканий для подготовки проектной документации для объекта «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола №3» (шифр 5901-220044-ИЭИ), основанным на сведениях, предоставленных уполномоченными органами, и на открытых источниках информации. Также при описании ограничений природопользования использована градостроительная документация муниципального образования «Город Березники» [2.6; 2.7; 2.8] и Градостроительный портал РИСОГД Пермского края [2.9], рекомендованные в качестве источника информации администрацией муниципального образования «Город Березники», и официальный информационный ресурс Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии — публичная кадастровая карта ((https://pkk5.rosreestr.ru/) [2.11].

Графическое отображение зон с особыми условиями использования территории и иных ограничений природопользования приведено на рисунке 5.2.



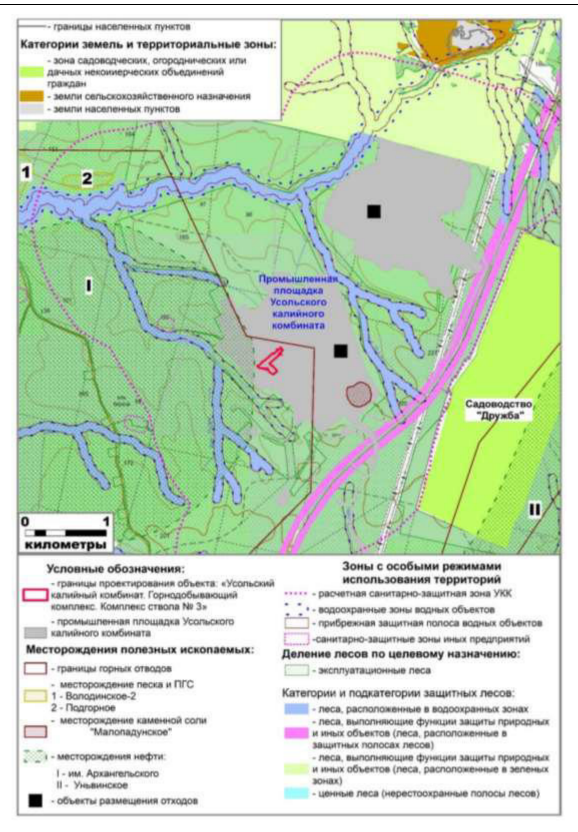


Рисунок 5.2 – Карта-схема зон с особыми условиями использования территории и иных ограничений природопользования района размещения объекта проектирования



Особо охраняемые природные территории

Особо охраняемые природные территории и акватории – участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение. Такие территории изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для них установлен режим особой охраны (Федеральный Закон РФ от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» [1.13].

Согласно информации Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, объект проектирования не находится в границах особо охраняемых природных территорий (ООПТ) федерального подчинения, а также их охранных зон (Приложение Д).

Согласно сведениям, предоставленным Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (Приложение Г), в границах проектирования объекта отсутствуют ООПТ регионального и местного подчинения, а также их охранные зоны. Земли под создание ООПТ регионального значения на территории проектируемого объекта не зарезервированы. Сведениями о резервировании земель для создания ООПТ федерального и местного значения Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края не располагает.

Согласно сведениям администрации муниципального образования «Город Березники» (Приложение Е) в границах проектирования объекта отсутствуют ООПТ местного подчинения и зоны охраны особо охраняемых природных территорий местного значения.

Согласно данным информационно-аналитической системы «Особо охраняемые природные территории России» (ИАС «ООПТ РФ» http://oopt.aari.ru/ [2.10]) и данным официального информационного ресурса Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии — публичной кадастровой карты (https://pkk5.rosreestr.ru/) [2.11] ближайшая по отношению к проектируемому объекту особо охраняемая природная территория — охраняемый ландшафт «Большеситовское болото (ООПТ регионального значения) — расположена в 5,4 км к западу от проектируемого объекта (рисунок 5.3).

Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края обследование участка размещения объекта проектирования и прилегающей территории (в радиусе 100 м) на наличие мест обитания (произрастания) объектов животного мира и растительного мира, занесенных в Красную книгу Пермского края и Красную книгу Российской Федерации, не проводилось (Приложение Г).

Согласно результатов, ранее выполненных на участке размещения объекта проектирования инженерно-экологических изысканий, выполненных непосредственно



для объекта проектирования, объекты животного и растительного мира, нуждающиеся в охране, на участке размещения объекта проектирования и в районе размещения проектируемого объекта не обнаружены.

Водно-болотные угодья и ключевые орнитологические территории

Согласно сведениям Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (Приложение Г) и сведениям администрации муниципального образования «Город Березники» в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 13.09.1994 № 1050 [1.15] водно-болотные угодья, имеющие международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, на территории Пермского края отсутствуют.

Согласно официальному сайту «Союз охраны птиц России» (http://www.rbcu.ru) [2.12], рекомендованному в качестве источника информации о ключевых орнитологических территориях администрацией муниципального образования «Город Березники» (Приложение Е) и Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (Приложение Г), ключевые орнитологические территории в границах проектирования отсутствуют. Ближайшая ключевая орнитологическая территория – «Камско-Яйвенский водно-болотный комплекс» – расположена на расстоянии 8,7 км к западу от проектируемого объекта (рисунок 5.3).



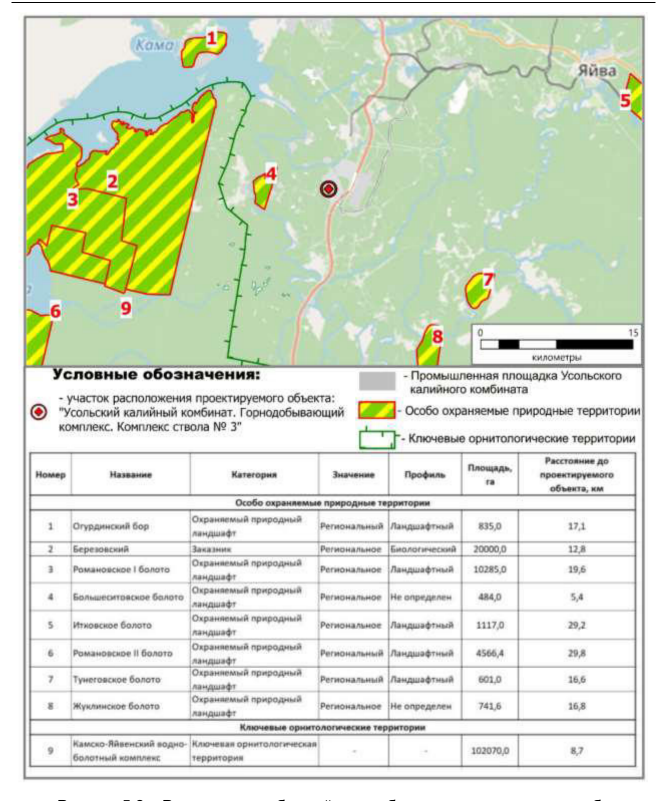


Рисунок 5.3 – Расположение ближайших к объекту проектирования особо охраняемых природных территорий и ключевых орнитологических территорий



Объекты культурного наследия

Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации представляют собой уникальную ценность для всего многонационального народа Российской Федерации и являются неотъемлемой частью всемирного культурного наследия.

По данным Минкультуры России (Приложение Ж) в границах проектирования объекта объекты культурного наследия, включенные в перечень отдельных объектов культурного наследия федерального значения, полномочия по государственной охране которых осуществляются Минкультуры России, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.06.2009 № 759-р [1.16], отсутствуют.

По данным Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края (Приложение И) в границах проектирования объекта отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, а также зоны охраны объектов культурного наследия и защитные зоны объектов культурного наследия.

Объекты всемирного наследия

По данным Минкультуры России и Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края в границах проектирования отсутствуют объекты, включенные в Список объектов всемирного наследия, и их охранные (буферные) зоны.

Пересекаемые водные объекты и водные объекты, расположенные в зоне возможного влияния объекта проектирования

Участок размещения объекта «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола №3» не пересекает поверхностные водные объекты.

Ближайший к границам проектирования поверхностный водный объект – ручей № 2 (правобережный приток р. Большой Падун) расположен на расстоянии 253 м к юго-западу от границ проектирования (рисунок 5.4). Кратчайшее расстояние от границ проектирования до р. Большой Падун составляет около 480 м, до ручья № 3 – около 1050 м.

Согласно сведениям Камского бассейнового водного управления (Приложение К) в государственном водном реестре отсутствуют сведения о водоохранных зонах и прибрежных защитных полосах ручья № 2 (правобережного притока р. Большой Падун) и р. Большой Падун.



Согласно сведениям официального информационного ресурса Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии – публичной кадастровой карте (https://pkk5.rosreestr.ru/) [2.11] – размер водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы ручья № 2 (правобережного притока р. Большой Падун), р. Большой Падун и ручья № 3 составляет 50 м.

Расположение ближайших к границам проектирования поверхностных водных объектов и информация о кратчайшем расстоянии от границ проектирования до водоохранных зон и прибрежных защитных полос поверхностных водных объектов приведена на рисунке 5.4.

Согласно сведениям, предоставленным Федеральным агентством по рыболовству, в государственном рыбохозяйственном реестре отсутствует документированная информация о категории рыбохозяйственного значения ручья № 2 (правобережного притока р. Большой Падун) (пункт Л.1 Приложения Л). Река большой Падун является водным объектом рыбохозяйственного значения первой категории. Ручей № 3 является водным объектом рыбохозяйственного значения второй категории (пункт Л.2 Приложения Л).

Также согласно сведениям Федерального агентства по рыболовству (пункт Л.3 Приложения Л) рыбоохранные зоны для водных объектов Пермского края не установлены.



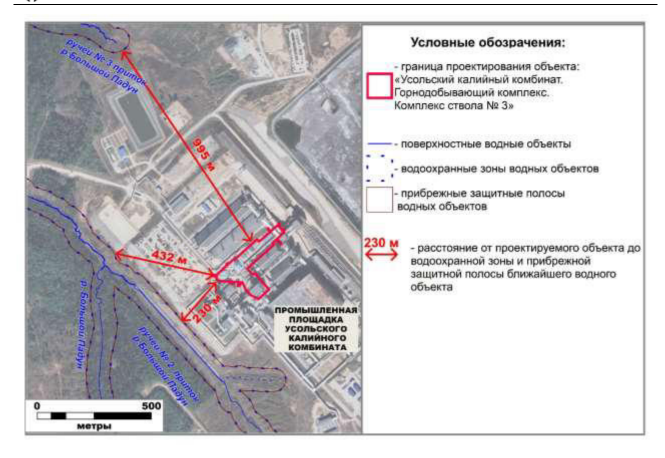


Рисунок 5.4 – Расположение ближайших к границам проектирования поверхностных водных объектов

Сведения о зонах затопления и подтопления

Согласно данным публичной кадастровой карты (<u>https://pkk5.rosreestr.ru/</u>) [2.11] и Приложению В СП 116.13330.2012 [1.17] зоны затопления в границах проектирования отсутствуют.

Согласно результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий для подготовки проектной документации «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Этап «Проходка и строительство ствола № 3 (диаметром в свету 8 м)». (шифр 5901-161116-ПП-01-ИГМИ) [2.13] площадка комплекса ствола № 3 подтоплению от ближайших водотоков не подвержена.

Леса, лесопарковые зеленые пояса

По данным Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (Приложение Г) в границах проектирования отсутствуют земли лесного фонда и лесопарковые зеленые пояса.

Согласно сведениям администрации муниципального образования «Город Березники» (Приложение Е) в границах проектирования объекта отсутствуют земли лесного фонда, леса, имеющие защитный статус, резервные леса и особо защитные



участки лесов, в том числе не входящие в государственный лесной фонд, а также лесопарковые зеленые пояса, находящиеся в ведении муниципального образования (рисунок 5.2).

Поверхностные и подземные источники водоснабжения, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

Требования к режиму охраны трех поясов зон санитарной охраны источников водоснабжения и ограничениям хозяйственной деятельности в пределах их границ установлены СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения [1.18].

Согласно сведениям, предоставленным Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (Приложение Г), в границах проектирования и в радиусе 2 км от них утвержденные зоны санитарной охраны поверхностных и подземных водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, отсутствуют. Участки недр местного значения, содержащие подземные воды с объемом добычи не более 500 м³ в сутки, в границах проектирования отсутствуют.

Информация об отсутствии в границах проектирования участков недр местного значения, содержащих подземные воды с объемом добычи не более 500 м³ в сутки, а также об отсутствии в границах проектирования и в радиусе 2 км от них источников хозяйственно-питьевого водоснабжения подтверждается также ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» (Приложение У).

Информация об отсутствии в границах проектирования зон санитарной охраны поверхностных и подземных водных объектов подтверждается также данными публичной кадастровой карты (https://pkk5.rosreestr.ru/) [2.11].

Лечебно-оздоровительные местности и курорты

Лечебно-оздоровительные местности и курорты — это территории (акватории), обладающие природными лечебными ресурсами (минеральные воды, лечебные грязи, пляжи, климат) и предназначенные для организации лечения, профилактики заболеваний и отдыха населения.

Природные лечебные ресурсы, лечебно-оздоровительные местности, а также курорты и их земли являются особо охраняемыми объектами и территориями. Их охрана осуществляется посредством установления округов санитарной (горно-санитарной) охраны.

По информации Министерства здравоохранения Пермского края (Приложение М) на участке размещения объекта проектирования лечебно-оздоровительные местности и курорты регионального значения, организации и объекты учреждений, подведомственных Министерству здравоохранения Пермского края, отсутствуют.



Согласно сведениям, предоставленным администрацией муниципального образования «Город Березники» (Приложение E), в границах проектирования отсутствуют рекреационные зоны, территории лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природно-лечебных ресурсов федерального, регионального и местного значения, а также округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов.

Согласно информации Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (Приложение Г) информация о границах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечено-оздоровительных местностей и курортов, включая границы зон, входящих в состав этих округов, вносится в Единый государственный реестр недвижимости.

Сведения официального информационного ресурса Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии — публичной кадастровой карте (https://pkk5.rosreestr.ru/) [2.11] — подтверждают отсутствие округов санитарной (горносанитарной) охраны лечено-оздоровительных местностей и курортов в границах проектирования.

Скотомогильники, биотермические ямы

Сибиреязвенные скотомогильники, скотомогильники с захоронением в ямах относятся к объектам I класса опасности. Ориентировочная санитарно-защитная зона скотомогильников согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов [1.19] составляет 1000 м.

Согласно сведениям Государственной ветеринарной инспекции Пермского края (Приложение П) в границах проектирования объекта и в радиусе 1000 м от него сибиреязвенные захоронения, простые скотомогильники (биотермические ямы), другие места захоронения трупов животных, санитарно-защитные зоны этих санитарно-технических сооружений, а также территории, признанные неблагополучными по факторам эпизоотической опасности, отсутствуют.

В соответствии со сведениями, предоставленными администрацией муниципального образования «Город Березники» (Приложение Е), управлением имущественных и земельных отношений администрации города земельные участки в районе расположения объекта проектирования для скотомогильников и биотермических ям не предоставлялись.



Территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации

Согласно Распоряжению Правительства РФ от 08.05.2009 № 631-р [1.20], включающему Перечень мест традиционного проживания и мест традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации, на территории Пермского края места традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации не установлены (Приложение Г).

Ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья

Согласно сведениям, предоставленным Министерством агропромышленного комплекса Пермского края (Приложение П) и администрацией муниципального образования «Город Березники» (Приложение Е) в границах проектирования особо ценные продуктивные сельскохозяйственные земли отсутствуют.

Мелиорированные земли, мелиоративные системы, виды мелиорации

Согласно сведениям, предоставленным Пермским филиалом ФГБУ «Управление «Башмелиоводхоз»» (Приложение Р) и администрацией муниципального образования «Город Березники» (Приложение Е), в границах проектирования мелиорированные земли и мелиоративные системы отсутствуют.

Полигоны промышленных и твердых коммунальных отходов

Согласно сведениям, предоставленным Западно-Уральским межрегиональным управлением Росприроднадзора (Приложение С) в границах проектирования объекты размещения отходов (полигоны), включенные в Государственный реестр объектов размещения отходов, отсутствуют.

На основании Постановления Правительства Пермского края от 23.12.2016 № 1162-п [2.14] региональный кадастр отходов производства и потребления Пермского края, в том числе реестр несанкционированных мест размещения отходов (навалов) ведет Государственная инспекция по экологии и природопользованию Пермского края, при этом данные в Государственную инспекцию по экологии и природопользованию Пермского края предоставляют юридические лица, индивидуальные предприниматели и органы местного самоуправления.

В соответствии со сведениями, предоставленными Государственной инспекцией по экологии и природопользованию Пермского края (Приложение Т) о расположенных на территории муниципального образования «Город Березники» Пермского края полигонах твердых коммунальных отходов, санкционированных и несанкционированных свалках отходов, навалах мусор, в границах проектирования они отсутствуют.



В соответствии со сведениями, предоставленными администрацией муниципального образования «Город Березники» (Приложение Е), несанкционированные свалки, места захоронения опасных отходов, площадки перевалки опасных грузов и другие аналогичные объекты, а также организации, осуществляющие деятельность по обращению с отходами на участке размещения объекта проектирования не выявлены. Полигон по утилизации бытовых и строительных отходов – ООО «Полигон твердых бытовых отходов города Березники» – расположен на расстоянии около 27,3 км от объекта проектирования (рисунок 5.2). Управлением имущественных отношений администрации муниципального образования «Город Березники» земельные участки в районе размещения объекта проектирования под полигоны ТБО и санкционированные свалки не предоставлялись.

Санитарно-защитные зоны и санитарные разрывы

В соответствии с информацией, предоставленной администрацией муниципального образования «Город Березники» (Приложение Е), сведения о наличии (отсутствии) на участке размещения проектируемого объекта санитарно-защитных зон
смежных предприятий, сооружений и других объектов, санитарных разрывов, кладбищ, крематориев, зданий и сооружений похоронного назначения и их санитарно-защитных зон содержатся в Генеральном плане муниципального образования «Город
Березники» Пермского края [2.6] и Правилах землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники» Пермского края [2.7], размещенных на официальном сайте администрации города Березники [2.8] и на Градостроительном портале РИСОГД Пермского края [2.9]. В соответствии с Генеральным планом [2.6] и Правилами землепользования и застройки [2.7], муниципального образования «Город Березники» Пермского в границах проектирования объекта санитарно-защитные зоны
смежных предприятий, сооружений и других объектов, а также санитарные разрывы
отсутствуют.

Согласно сведениям, предоставленным администрацией муниципального образования «Город Березники» (Приложение E), в границах проектирования отсутствуют кладбища, крематории, здания и сооружения похоронного назначения и их санитарно-защитные зоны.

Информация об отсутствии в пределах земельного участка, в границах которого расположен объект проектирования, санитарно-защитных зон смежных предприятий, сооружений и других объектов, а также санитарных разрывов подтверждается также данными публичной кадастровой карты (https://pkk5.rosreestr.ru/) [2.11], отображенными на рисунке 5.2.

Месторождения полезных ископаемых

Согласно информации, предоставленной Департаментом по недропользованию по Приволжскому федеральному округу (Приложение У), в недрах под участком



предстоящей застройки учтены Палашерский и Балахонцевский участки Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей в пределах горного отвода, предоставленного в пользование ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» в соответствии с лицензией в соответствии с лицензией ПЕМ 02226 ТЭ для разведки и добычи калийно-магниевых солей, в том числе использования отходов горнодобывающего и связанных с ним перерабатывающих производств (рисунок 5.2).

Особо ценные земли

Статьей 100 Земельного кодекса Российской Федерации [1.21] определено, что к особо ценным землям относятся земли, в пределах которых имеются природные объекты и объекты культурного наследия, представляющие особую научную, историко-культурную ценность (типичные или редкие ландшафты, культурные ландшафты, сообщества растительных, животных организмов, редкие геологические образования, земельные участки, предназначенные для осуществления деятельности научно-исследовательских организаций).

Согласно сведениям, предоставленным администрацией муниципального образования «Город Березники» (Приложение E), в границах проектирования особо ценные земли отсутствуют.



6 Воздействие планируемой хозяйственной деятельности на окружающую среду, прогноз изменения состояния окружающей среды

6.1 Воздействие на атмосферный воздух

6.1.1 Источники воздействия на атмосферный воздух

6.1.1.1 Существующее положение

В границах промышленной площадки Усольского калийного комбината расположены или планируются к размещению следующие объекты:

- подземная часть рудника строящийся объект. Проектная документация «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Корректировка. (Подземная часть рудника) [2.17];
- «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Этап «Проходка и строительство ствола № 3» (диаметром в свету 8 метров)» [2.18];
- объекты околоствольного двора строящийся объект. Проектная документация «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Подземная часть. Строительство околоствольного двора» [2.1];
- объекты поверхности горнодобывающего комплекса строящийся объект.
 Проектная документация «Усольский калийный комбинат. Этап горнодобывающий комплекс. Объекты поверхности, стволы № 1 и 2. Корректировка» [2.19];
- объекты обогатительного комплекса строящийся объект. Проектная документация «Усольский калийный комбинат. Этап «Обогатительный комплекс». Корректировка» [2.20];
- объекты железнодорожной инфраструктуры. Проектная документация «Усольский калийный комбинат. Соединительный железнодорожный путь и объекты железнодорожного транспорта станции «Палашеры» [2.21];
- объекты внешнего газоснабжения объект введен в эксплуатацию. Проектная документация «Газопровод-отвод от магистрального газопровода ЧБС и ГРС для газоснабжения Усольского калийного комбината (УКК)» [2.22];
- объекты внешнего электроснабжения объект введен в эксплуатацию;
- объекты ООО «Урал Ремстройсервис» объект введен в эксплуатацию.



Горнодобывающий комплекс. Околоствольный двор

Околоствольный двор не является объектом проектирования настоящей проектной документации. Сведения о параметрах источников выбросов приведены справочно.

Источником выбросов загрязняющих веществ подземного комплекса в атмосферу является диффузор воздуховыдающего ствола № 2, по которому осуществляются выбросы из рудника и от околоствольного двора (источник № 1001).

В период эксплуатации околоствольного двора выбросы загрязняющих веществ будут осуществляться от двигателей внутреннего сгорания автотранспорта и рудничных транспортных средств, при заправке автотранспорта, при закачке и хранении дизельного топлива и масел, из мест сварки и резки металлов, окраске, металлообработке, при кузнечных работах, при очистке, термической обработке и мойке деталей, при вулканизационных и аккумуляторных работах, при испытании дизельной топливной аппаратуры, от участков ТО и ТР.

От трубы вентиляционного канала ГВУ (источник выбросов № 1001) в атмосферу в период эксплуатации поступают загрязняющие вещества 19 наименований в количестве: 32,544376 т/год.

Перечень загрязняющих веществ, образующихся в результате эксплуатации околоствольного двора, их количество, параметры источников выбросов определены в разделе ПМООС в составе проектной документации объекта капитального строительства «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Подземная часть. Строительство околоствольного двора» [2.1]. Перечень и количество выбрасываемых загрязняющих веществ в атмосферу со значениями класса опасности и ПДК, поступающих в атмосферу от источников выбросов околоствольного двора, приведены в таблице 6.1. Параметры источников выбросов приведены в Приложении Ф.

Таблица 6.1 – Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при эксплуатации околоствольного двора ГДК (справочно)

Загрязняющее вещество	Используемый	Значение критерия	Класс опас-	Суммарный выброс вещества		
код	наименование	критерий	ML/W ₃	ности	г/с	т/год
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	ПДК с.с.	0,04	3	0,047131	0,313447
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	ПДК м.р.	0,01	2	0,000453	0,003501
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	ПДК м.р.	0,2	3	0,156708	1,112422
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	ПДК м.р.	0,4	3	0,019678	0,142852



Загрязняющее вещество		используемыи	Значение критерия	Класс опас-	-	ный выброс цества	
код	наименование	критерий	мг/м ³	ности	г/с	т/год	
0322	Серная кислота (по моле- куле H2SO4)	ПДК м.р.	0,3	2	0,000005	0,000016	
0328	Углерод (Сажа)	ПДК м.р.	0,15	3	0,107626	0,720608	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	ПДК м.р.	0,5	3	0,0360042	0,237292	
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	ПДК м.р.	0,008	2	0,000007	0,000253	
0337	Углерод оксид	ПДК м.р.	5	4	0,2944691	1,872783	
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	ПДК м.р.	0,2	3	0,290697	0,242	
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутило- вый)	ПДК м.р.	0,1	3	0,290697	0,242	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м.р.	5	4	0,625	0,585	
2732	Керосин	ОБУВ	1,2	-	3,99416	25,826822	
2735	Масло минеральное нефтя- ное	ОБУВ	0,05	-	0,031539	0,054146	
2754	Углеводороды предельные C12-C19	ПДК м.р.	1	4	0,002485	0,089995	
2902	Взвешенные вещества	ПДК м.р.	0,5	3	0,247841	0,752989	
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)	ПДК м.р.	0,3	3	0,0007	0,175088	
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	ОБУВ	0,04	-	0,0232	0,152007	
3708	Пыль резины на основе метилвинилдихлорсилана (по летучим хлорсод	ОБУВ	0,02	_	0,0226	0,021154	
Всего	веществ: 19				6,1910003	32,544375	
в том	числе твердых: 7				0,449551	2,138794	
жидки	их/газообразных: 12				5,7414493	30,405581	
Групп	ы веществ, обладающих эфф	ектом комбинир	ованного в	редного	действия:	<u> </u>	
6041	6041 (2) 322 330						

2025

Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 1. Текстовая часть. Том 1



3	Загрязняющее вещество	тиспользуемый г	Значение критерия мг/м³	Класс опас- ности	Суммарный выброс вещества	
код	наименование				г/с	т/год
6043	(2) 330 333					
6204	(2) 301 330					

Сведения об ИЗА ствола № 3 приняты в соответствии с проектной документацией «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Этап «Проходка и строительство ствола № 3» (диаметром в свету 8 метров)» [2.18].

ИЗА № 7001, 7002 – работа дизельной спецтехники, полный нагрузочный режим и рейсирование автотранспорта на стройплощадке.

ИЗА № 7003 — сварочные работы. Производятся сварочные работы (при прокладке трубопроводов, монтаже конструкций и оборудования) с использованием передвижного сварочного аппарата и электродов типа МРЗ (400 кг/год). МР4 (100 кг/год), УОНИ 13/45 (1000 кг/год), УОНИ 13/55 (100 кг/год).

ИЗА № 7004 – заправка строительной техники производится на площадке строительных работ. В атмосферу выделяются: углеводороды предельные (код 2754) и дигидросульфид (сероводород) (код 333).

ИЗА № 7005 – взрывные работы. При проведении взрывов остальное технологическое оборудование на стройплощадке не работает.

Перечень и количество выбрасываемых загрязняющих веществ в атмосферу со значениями класса опасности и ПДК, поступающих в атмосферу от источников выбросов проходки и строительства ствола № 3 приведены в таблице 6.2. Параметры источников выбросов приведены в Приложении Ф.

Таблица 6.2 – Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при проходке и строительстве ствола № 3 ГДК (справочно)

3	Загрязняющее вещество	Испопьзуемый	Значение критерия, мг/м³	Класс опас- ности	Суммарный выброс вещества	
код	наименование				г/с	т/строи- тельный период
0123	диЖелезо триоксид (Же- леза оксид) (в пересчете на железо)	ПДК с.с.	0,0400	3	0,003029	0,011094
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	ПДК м.р.	0,0100	2	0,000261	0,001341
0301	Азота диоксид (Азот (IV) ок- сид)	ПДК м.р.	0,2000	3	0,2466371	41,12443



3	агрязняющее вещество	Используемый	Значение	Класс	-	ый выброс ества	
код	наименование	Используемый критерий	критерия, мг/м ³	опас- ности	г/с	т/строи- тельный период	
0304	Азот (II) оксид (Азота ок- сид)	ПДК м.р.	0,4000	3	0,0397332	6,681956	
0328	Углерод (Сажа)	ПДК м.р.	0,1500	3	0,036536	7,254513	
0330	сернистыи)	ПДК м.р.	0,5000	3	0,022570	4,696738	
0333	Дигидросульфид (Серово- дород)	ПДК м.р.	0,0080	2	0,000025	0,000838	
0337	Углерод оксид	ПДК м.р.	5,0000	4	0,679091	38,80506	
0342	Фториды газообразные	ПДК м.р.	0,0200	2	0,001063	0,003197	
	Фториды плохо раствори- мые	ПДК м.р.	0,2000	2	0,001870	0,003613	
2704	Бензин (нефтяной, мало- сернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м.р.	5,0000	4	0,0026030	0,007013	
	Керосин	ОБУВ	1,2000	_	0,072597	10,852297	
2754	Углеводороды предельные C12-C19	ПДК м.р.	1,0000	4	0,008785	0,297813	
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)	ПДК м.р.	0,3000	3	0,000397	0,000797	
2909	Пыль неорганическая, со- держащая двуокись крем- ния, в %: - менее 20	ПДК м.р.	0,5000	3	1,6600000	0,715875	
Всего	веществ: 15				2,000020	110,456569	
в том	и числе твердых: 6				0,942092	7,987231	
жидк	их/газообразных: 9				1,057927	102,469338	
Групг	лы веществ, обладающих эф	фектом комбинир	оованного вр	едного ,	действия:		
6043	6043 (2) 330 333						
6046	6046 (2) 337 2908						
6053	6053 (2) 342 344						
6204	(2) 301 330						



3	Загрязняющее вещество	14×	Значение критерия, мг/м ³	Класс опас- ности	Суммарный выбро вещества	
код	наименование	Используемый критерий			г/с	т/строи- тельный период
6205	(2) 330 342					

Горнодобывающий комплекс. Объекты поверхности

Объекты поверхности не являются объектом проектирования настоящей проектной документации. Сведения о параметрах источников выбросов приведены справочно.

Наземный комплекс

Для подачи теплого воздуха в подземный комплекс по стволам предусмотрены калориферные установки, которые работают на природном газе, в качестве аварийного топлива используется дизельное топливо. Кроме того, в надшахтных зданиях стволов расположены мастерские, которые также являются источниками загрязнения атмосферы. Источниками загрязнения атмосферы являются:

- ИЗА № 1114 сварочные работы, станки металлообработки в надшахтном здании ствола № 1;
- ИЗА № 1115 сварочные работы, станки металлообработки в надшахтном здании ствола № 1;
- ИЗА № 1116 газовые горелки в надшахтном здании ствола № 1;
- ИЗА № 1117 газовые горелки в здании подъемных машин ствола № 1;
- ИЗА № 1118, 1119 теплогенераторы в здании калориферной № 1;
- ИЗА № 1120, 1121 теплогенераторы здания ГВУ с калориферной № 2.

В летний период калориферные не работают. Теплогенераторы TC-800 оборудуются горелками двух типов: плавномодулируемая дутьевая RIELLO RS 120E BLU (газовое топливо) и плавномодулируемая комбинированная RIELLO RLS 120/M MX (газо-дизельное топливо). Теплогенераторы TC-500 оборудуются горелками RLS68/M МХ (газо-дизельное топливо). Горелки DSUs работают на газовом топливе. Дизельное топливо является аварийным. Также работа на дизельном топливе производится в режиме технологической прокрутки. Валовый выброс 3В принят по результатам расчета работы теплогенераторов и на газовом, и на дизельном топливе суммарно. При расчете максимально-разового выброса учтены наибольшие значения работы на режимах газ/дизельное топливо.

Дробление и транспортировка руды

Посредством общеобменной вентиляции в атмосферный воздух через крышные вентиляторы выбрасывается пыль, содержащая калий хлорид, натрий хлорид,



магний дихлорид, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20. В корпусе додрабливания присутствуют две линии, которые работают не одновременно. В корпусе дробления технологический процесс организован в шесть технологических линий (пять – рабочих, одна – резервная). При расчете рассеивания учтен наихудший вариант. Источниками загрязнения атмосферы являются:

- ИЗА № 1101, 1102 (наихудший вариант) корпус додрабливания (2.33);
- ИЗА № 1103, 1104, 1126, 1127, 1128, 1129 (резервная линия) и № 1130 корпус дробления (2.37);
- ИЗА № 1105 перегрузочный узел 2.14;
- ИЗА № 1106 перегрузочный узел 2.19;
- ИЗА № 1107 перегрузочный узел 2.16;
- ИЗА № 1108 перегрузочный узел 2.18;
- ИЗА № 1109 перегрузочный узел 2.54;
- ИЗА № 1110 перегрузочный узел 2.39;
- ИЗА № 1111 перегрузочный узел 2.34;
- ИЗА № 1112 перегрузочный узел 2.43;
- ИЗА № 1113 перегрузочный узел 2.49;
- ИЗА № 1131, 1132, 1133 склад руды 2.1;
- ИЗА № 1134, 1135, 1136 склад руды 2.2.

Котельная промплощадки

Котельная Усольского калийного комбината предназначена для обеспечения потребности предприятия в технологическом паре и для теплоснабжения систем отопления, вентиляции и горячего водоснабжения. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух учтены ИЗА № 1009, 1010. В атмосферный воздух поступают: азота диоксид (азот (IV) оксид), азот (II) оксид (азота оксид), углерод (сажа), сера диоксид (ангидрид сернистый), углерод оксид, бенз(а)пирен (3,4-бензпирен).

Склад резервного топлива

На складе резервного топлива, которым является дизельное топливо, установлены два вертикальных наземных резервуара для хранения топлива объемом 2000 м³ каждый. Один резервуар находится в работе, один – резервный. Через дыхательный клапан при закачке резервуара и хранении ДТ в атмосферный воздух поступают углеводороды предельные С12-С19 и сероводород (ИЗА № 1011).

Склад материалов

Источником выделения загрязняющих веществ на территории закрытого помещения склада будут являться ДВС дизельных погрузчиков. Выброс загрязняющих ве-



ществ в атмосферу будет производиться частично посредством общеобменной вентиляции в отапливаемой части помещения (ИЗА № 1012), частично через ворота неотапливаемой части помещения склада (ИЗА № 6003). При этом в атмосферный воздух поступают азота оксид, азота диоксид, углерода оксид, серы диоксид, сажа, керосин.

На открытой площадке перед складом для проведения ремонтных работ установлен пост ручной электродуговой сварки электродами ОЗС-6. (ИЗА № 6004 неорганизованный). В процессе сварки в атмосферный воздух выбрасываются загрязняющие вещества: диЖелезо триоксид, марганец и его соединения, фтористые соединения газообразные.

Отопление части помещений производится посредством сжигания газа в двух установках отопления с горелками. Выброс продуктов сгорания топлива осуществляется через трубу, выходящую в стене корпуса склада (ИЗА № 1013, 1014).

Столовая

В процессе приготовления горячей пищи в столовой комбината от оборудования горячего цеха выделяются загрязняющие вещества: азота диоксид, азота (II) оксид, углерода оксид, масло хлопковое, акролеин, которые при помощи местного отсоса выбрасываются в атмосферный воздух (ИЗА № 1015).

Пожарное депо

В пожарном депо организованы стоянки в теплых боксах боевых машин. При прогреве двигателя, работе на холостом ходу и въезде-выезде на стоянку выделяются азота диоксид, азота (II) оксид, сажа, серы диоксид, углерода оксид, керосин, которые удаляются из помещения посредством естественной вентиляции через дефлекторы (ИЗА № 44).

Гараж солеотвала

В теплом боксе гаража размещается автотранспорт и автотракторная техника. При прогреве двигателя, работе на холостом ходу и въезде-выезде на стоянку выделяются азота диоксид, азота (II) оксид, сажа, серы диоксид, углерода оксид, бензин, керосин, которые поступают в атмосферный воздух посредством естественной вентиляции (ИЗА № 1017).

Автотранспортные дороги

Для транспортировки породы от проходки стволов и горно-подготовительных работ организована автодорога. Выбросы от проезда автотранспорта по дороге учтены ИЗА № 6005, 6006.

Подъездная дорога к промплощадке горнодобывающего комплекса – ИЗА № 6007.



На балансе предприятия будет находиться автодорога к площадке насосной станции II-го подъема (ИЗА № 6008).

Для личного автотранспорта работников предприятия организована открытая автостоянка – ИЗА № 6009.

Движение автотранспорта по территории промплощадки предприятия (грузохозяйственные перевозки) учтено в ИЗА № 6010.

При движении автотранспорта по дорогам, въезде-выезде со стоянки, при прогреве двигателей и работе на холостом ходу в атмосферный воздух поступают азота диоксид, азота (II) оксид, сажа, серы диоксид, углерода оксид, бензин, керосин.

Площадки для складирования породы от проходки стволов

При проходке стволов с 1-го по 11-й месяц производится выемка породы (грунта), которая складируется на специально оборудованной площадке для длительного хранения. При разгрузке самосвалов в атмосферный воздух поступает Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (ИЗА № 6011).

В последующий период с 12 по 23 и с 31 по 60 месяц при разгрузке породы в атмосферный воздух поступает натрий хлорид, магний дихлорид, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (ИЗА № 6012).

При проведении планировочных работ на площадке бульдозером в атмосферный воздух поступают дымовые газы от сжигания дизтоплива в ДВС: азота диоксид, азота (II) оксид, сажа, серы диоксид, углерода оксид, керосин (ИЗА № 6013).

Котельная площадки насосной станции II—го подъема

Для снабжения объектов площадки теплом и горячей водой в котельной установлены 2 водогрейных котла фирмы «Viessmann» Германия марки Vitorond 200, режим работы – круглый год, топливо – газ. Через дымовую трубу посредством естественной тяги в атмосферный воздух выбрасываются: азота диоксид, азота (II) оксид, серы диоксид, углерода оксид, бенз(а)пирен (ИЗА № 1020).

Локальная котельная

Для снабжения объектов площадки теплом и горячей водой в котельной установлены три водогрейных котла фирмы «Viessmann» Германия марки Vitomax 200LW, режим работы — круглый год, топливо — газ, резервное топливо — дизельное (ИЗА № 1125).

Перечень загрязняющих веществ, образующихся в результате эксплуатации объектов поверхности горнодобывающего комплекса, их количество, параметры источников выбросов определены в разделе ПМООС в составе проектной документации объекта капитального строительства «Усольский калийный комбинат. Этап – горнодобывающий комплекс. Объекты поверхности, стволы № 1 и 2» [2.19]. Перечень и количество выбрасываемых загрязняющих веществ в атмосферу со значениями класса



опасности и ПДК, поступающих в атмосферу от источников выбросов объектов поверхности горнодобывающего комплекса приводится в таблице 6.3. Параметры источников выбросов приведены в Приложении Ф.

Таблица 6.3 – Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при эксплуатации объектов поверхности ГДК (справочно)

Загрязняющее вещество		Используемый	Значение критерия	Класс опас-	Суммарный выброс вещества	
код	наименование	критерий	мг/м ³	ности	г/с	т/год
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	ПДК с.с.	0,04000	3	0,0624003	0,305246
0126	Калий хлорид	ПДК м.р.	0,30000	4	0,405216	6,755876
0143	Марганец и его соедине- ния (в пересчете на мар- ганца (IV) оксид)	ПДК м.р.	0,01000	2	0,0029186	0,002763
0152	Натрий хлорид (Поварен- ная соль)	ПДК м.р.	0,50000	3	2,720714	76,449215
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	ПДК м.р.	0,20000	3	10,2710211	2488,13253
0304	Азот (II) оксид (Азота ок- сид)	ПДК м.р.	0,40000	3	1,9411285	404,518651
0328	Углерод (Сажа)	ПДК м.р.	0,15000	3	2,1786608	50,331455
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	ПДК м.р.	0,50000	3	0,2639223	0,557943
0333	Дигидросульфид (Серово- дород)	ПДК м.р.	0,00800	2	0,00008	0,00463
0337	Углерод оксид	ПДК м.р.	5,00000	4	17,2371761	332,387376
0342	Фториды газообразные	ПДК м.р.	0,02000	2	0,0026296	0,275263
0344	Фториды плохо раствори- мые	ПДК м.р.	0,20000	2	0,013194	0,5559
0349	Хлор	ПДК м.р.	0,10000	2	0,0136	0,0535
0415	Смесь предельных углево- дородов С1Н4-С5Н12	ПДК м.р.	200,00000	4	0,1287	1,64916
0703	Бенз(а)пирен (3,4-Бензпи- рен)	ПДК с.с.	1,00e-06	1	0,0000038	0,000057
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акро- леин)	ПДК м.р.	0,03000	2	0,00008	0,0007
2704	Бензин (нефтяной, мало- сернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м.р.	5,00000	4	0,0891128	0,52891
2732	Керосин	ОБУВ	1,20000	_	0,1202556	0,663471



3	агрязняющее вещество	Используемый	значение критерия	Класс опас-		ый выброс ества	
код	наименование	критерий	мг/м ³	ности	г/с	т/год	
2799	Масло хлопковое	ОБУВ	0,10000	_	0,0008	0,0074	
	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)	ПДК м.р.	0,30000	3	2,164507	13,020703	
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	ОБУВ	0,04000	-	0,0318	0,018692	
1	Магний дихлорид (Магний хлористый)	ОБУВ	0,10000	_	0,009158	0,204498	
Всего	веществ: 22				37,6570785	3376,42393	
в том	и числе твердых: 10				7,5885725	147,644405	
жидк	ких/газообразных: 12				30,068506	3228,77953	
Групг	ты веществ, обладающих эс	рфектом комбин	нированного в	вредног	о действия:		
6043	(2) 330 333						
6053	53 (2) 342 344						
6204	204 (2) 301 330						
6205	(2) 330 342						

Обогатительный комплекс

Обогатительный комплекс не является объектом проектирования настоящей проектной документации. Сведения о параметрах источников выбросов приведены справочно.

В результате эксплуатации объектов ОК УКК источниками выбросов являются:

- главный корпус 4.1:
 - а) источники выбросов № 2201, 2202, 2203 системы аспирации и системы механизированной уборки отделения измельчения. Для технологического процесса в отделении измельчения главного корпуса характерно образование пылевоздушной смеси от процессов грохочения, измельчения, транспортирования и пересыпок продуктов. Выделяемые вредные (загрязняющие) вещества: калий хлорид, натрий хлорид;



- б) источники выбросов № 2204, 2205, 2206 системы газоочистки отделения сушки. Выделяемые вредные (загрязняющие) вещества: калий хлорид, натрий хлорид, азота диоксид, углерода оксид, бенз(а)пирен, амины алифатические C15-20;
- в) источники выбросов № 2207, 2208, 2209 систем аспирации и механизированной уборки отделения сушки при производстве гранулированного мелкозернистого хлористого калия. Выделяемые вредные (загрязняющие) вещества: калий хлорид, натрий хлорид, амины алифатические C15-20;
- г) источники выбросов № 2210, 2211, 2212 системы газоочистки отделения грануляции. Источниками загрязнения атмосферы являются выбросы от систем газоочистки отработанных дымовых газов после облагораживания гранулированного хлористого калия и выбросы от аспирационных систем, выделяемые вредные (загрязняющие) вещества: калий хлорид, натрий хлорид, азота диоксид, азот монооксид, углерода оксид, бенз(а)пирен, амины алифатические C15-20;
- д) источники выбросов № 2213, 2214, 2215, 2216 системы аспирации и системы механизированной уборки отделения грануляции. Выделяемые вредные (загрязняющие) вещества: калий хлорид, натрий хлорид;
- е) источник выбросов № 2237 отделение сгущения, вытяжная система вентиляции В7. Источником выделения ЗВ является вытяжной шкаф для муфельной печи. Выделяемые вредные (загрязняющие) вещества: углерода оксид;
- ж) источник выбросов № 2238 отделение сгущения, вытяжная система вентиляции В9. Источником выделения ЗВ является шкаф вытяжной химический. Выделяемые вредные (загрязняющие) вещества: гидрохлорид, дигидросульфид, этанол, амины алифатические С15-20; масло сосновое, алканы С12-19, полиэтиленгликоль ПЭГ-400;
- и) источник выбросов № 2239 отделение сгущения, вытяжная система вентиляции В10. Источником выделения ЗВ является стол лабораторный. Выделяемые вредные (загрязняющие) вещества: калий хлорид, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: менее 20:
- к) источником выбросов № 2240 отделение сгущения, вытяжная система вентиляции В11. Источником выделения ЗВ является стол лабораторный. Показатели удельных выбросов приняты согласно технологической части проекта. Выделяемые вредные (загрязняющие) вещества: калий хлорид;



- л) источник выбросов № 2241 Отделение сгущения, вытяжная система вентиляции В8. Источником выделения ЗВ является стол лабораторный. Выделяемые вредные (загрязняющие) вещества: калий хлорид;
- м) источник выбросов № 2242 Отделение сгущения, вытяжная система вентиляции В12. Источником выделения ЗВ является стол лабораторный. Выделяемые вредные (загрязняющие) вещества: калий хлорид;
- н) источник выбросов № 2243 Отделение сгущения, вытяжная система вентиляции В14. Источником выделения ЗВ является дисковая мельница. Выделяемые вредные (загрязняющие) вещества: калий хлорид, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: менее 20;
- п) источник выбросов № 2244 Отделение сгущения, вытяжная система вентиляции В16. Источником выделения ЗВ является шкаф вытяжной. Выделяемые вредные (загрязняющие) вещества: гидрохлорид, сероводород, этанол, амины алифатические С15-20, масло сосновое, алканы С12-19, полиэтиленгликоль ПЭГ-400;
- р) источник выбросов № 2245 Отделение сгущения, вытяжная система вентиляции В17. Источником выделения ЗВ является шкаф вытяжной для муфельной печи. Выделяемые (загрязняющие) вещества: углерод оксид;
- с) источник выбросов № 2246 Отделение сгущения, вытяжная система вентиляции В18. Источником выделения ЗВ является шкаф вытяжной лабораторный. Выделяемые вредные (загрязняющие) вещества: гидрохлорид, этанол;
- т) источник выбросов № 2247 Сушильно-грануляционное отделение вытяжная система В29. Источником выделения ЗВ является делитель проб сыпучих материалов. Выделяемые вредные (загрязняющие) вещества: калий хлорид;
- у) источник выбросов № 2248 Сушильно-грануляционное отделение вытяжная система В30. Источником выделения ЗВ является вытяжной шкаф для муфельной печи. Выделяемые вредные (загрязняющие) вещества: углерод оксид;
- ф) источник выбросов № 2249 Сушильно-грануляционное отделение вытяжная система В31. Источником выделения ЗВ является вытяжной шкаф химический. Выделяемые вредные (загрязняющие) веще-



- ства: диЖелезо триоксид, азотная кислота, гидрохлорид, серная кислота, сероводород, этанол, амины алифатические С15-20, масло сосновое, алканы С12-19, полиэтиленгликоль ПЭГ-400;
- х) источник выбросов № 2250 Сушильно-грануляционное отделение вытяжная система ВЗЗ. Источником выделения ЗВ является лабораторный стол. Выделяемые вредные (загрязняющие) вещества: калий хлорид;
- ц) источник выбросов № 2251 Сушильно-грануляционное отделение вытяжная система ВЗЗ. Источником выделения ЗВ является лабораторный стол. Выделяемые вредные (загрязняющие) вещества: калий хлорид;
- ч) источник выбросов № 2252 Сушильно-грануляционное отделение, вытяжная система вентиляции В34. Источником выделения ЗВ является устройство контроля пылимости, устройство контроля динамической прочности, воздухо-струйная просеивающая машина. Выделяемые вредные (загрязняющие) вещества: калий хлорид;
- ш) источник выбросов № 2253 Сушильно-грануляционное отделение, вытяжная система вентиляции В35. Источником выделения ЗВ является делитель джонса. Выделяемые вредные (загрязняющие) вещества: калий хлорид;
- щ) источник выбросов № 2254 Сушильно-грануляционное отделение, вытяжная система вентиляции В36. Источником выделения 3В является вытяжной шкаф для муфельной печи. Показатели удельных выбросов приняты согласно технологической части проекта. Выделяемые вредные (загрязняющие) вещества: углерод оксид;
- э) источник выбросов № 2255 Сушильно-грануляционное отделение, вытяжная система вентиляции В37. Источником выделения ЗВ является вытяжной шкаф для муфельной печи. Выделяемые вредные (загрязняющие) вещества: углерод оксид;
- ю) источник выбросов № 2256 Сушильно-грануляционное отделение, вытяжная система вентиляции В38. Источником выделения ЗВ является вытяжной шкаф химический. Выделяемые вредные (загрязняющие) вещества: диКалий карбонат, натрий гидроксид, диНатрий карбонат, хром, азотная кислота, аммиак, гидрохлорид, серная кислота, бензол, диметилбензол, метилбензол, тетрахлорметан, этанол, пропан-2-он, этановая кислота.
- Корпус отгрузки готовой продукции в железнодорожный транспорт:
 - а) источники выбросов № 6217, 6218, 6219 склады готовой продукции.
 Склады готовой продукции являются источниками неорганизованных



- выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, обусловленных пылеобразованием хлористого калия при погрузочно-разгрузочных работах и формированием штабелей складов, сдуванием твёрдых частиц с поверхностей штабелей при его хранении. Выделяемые вредные (загрязняющие) вещества: калий хлорид, натрий хлорид;
- б) источники выбросов № 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228 Системы аспирации и системы механизированной уборки корпуса отгрузки готового продукта в железнодорожный транспорт. Для перегрузок и контрольной классификации хлористого калия в корпусе погрузки готовой продукции в железнодорожный транспорт характерно пылевыделение хлористого калия в окружающее пространство. Выделяемые вредные (загрязняющие) вещества: калий хлорид, натрий хлорид.
- Корпус складирования и приготовления реагентов:
 - а) источники выбросов № 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236 аспирационные патрубки. Источниками загрязнения атмосферного воздуха являются дыхательные клапаны резервуаров в процессе хранения (малое дыхание) и слива (большое дыхание) следующих жидкостей: гликолевого эфира, масла индустриального, газойля каталитического, соляной кислоты. Выделяемые вредные (загрязняющие) вещества: этиленгликоль, алканы С12-19, смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12, смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22, бензол, диметилбензол, метилбензол, гидрохлорид (Соляная кислота);
 - б) Источник выбросов № 2257 Вытяжная система вентиляции В6. Источником выделения ЗВ является емкость хранения реагентов. Выделяемые вредные (загрязняющие) вещества: диНатрий карбонат, феррицианид калия, смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12, смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22, карбамид, масло минеральное;
 - в) источник выбросов № 2258 Вытяжная система вентиляции В5. Источником выделения ЗВ является процесс приготовления реагентов. Выделяемые вредные (загрязняющие) вещества: смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12, смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22, 2-(2-Бутокси)этоксиэтанол, амины алифатические С15-20, масло минеральное, пыль крахмала;
 - г) источник выбросов № 2259 Вытяжная система вентиляции В10. Источником выделения ЗВ является емкость хранения реагентов. Выделяемые вредные (загрязняющие) вещества: гидрохлорид;



- д) источник выбросов № 2260 Местный вытяжной отсос MBO1 от выхлопной трубы КАМАЗа-65117. Выделяемые вредные вещества: азота диоксид, азота (II) оксид, сажа, серы диоксид, углерода оксид, керосин;
- е) источник выбросов № 2269 Местный отсос МО15. Источником выделения ЗВ является аппарат ТВО-ЛАБ-12. Выделяемые вредные (загрязняющие) вещества: азота диоксид;
- ж) источник выбросов № 2270 Местный отсос МО19. Источником выделения ЗВ является фотометр. Выделяемые вредные (загрязняющие) вещества: азота диоксид;
- и) источник выбросов № 2271 Местный отсос МО16. Источником выделения ЗВ является шкаф вытяжной для муфельной печи. Выделяемые вредные (загрязняющие) вещества: углерод оксид;
- к) источник выбросов № 2272 Местный отсос МО18. Источником выделения ЗВ является шкаф вытяжной. Выделяемые вредные (загрязняющие) вещества: натрий гидроксид, азотная кислота, аммиак, гидрохлорид, серная кислота, бензол, метилбензол, тетрахлорметан, этанол, пропан-2-он, этановая кислота;
- л) источник выбросов № 6273 Солеотвал. На солеотвале формируется штабель из твердых намытых отходов, рассол отводится в рассолосборник. Формирование отвала планируется осуществлять бульдозером мощностью 350 кВт (ИЗА неорганизованный). От зеркала испарения солеотвала в атмосферу будут выделяться амины алифатические С15-С20, углеводороды предельные С12-С19, лигносульфонаты. При работе бульдозера в атмосферный воздух выделяются: азота диоксид, азота (II) оксид, сажа, серы диоксид, углерода оксид, керосин. Источник выбросов № 6274.

Перечень загрязняющих веществ, образующихся в результате эксплуатации Обогатительного комплекса, их количество, параметры источников выбросов определены в разделе ПМООС в составе проектной документации объекта капитального строительства «Усольский калийный комбинат. Этап «Обогатительный комплекс». Корректировка». Перечень и количество выбрасываемых загрязняющих веществ в атмосферу со значениями класса опасности и ПДК, поступающих в атмосферу от источников выбросов Обогатительного комплекса приводится в таблице 6.4. Параметры источников выбросов приведены в Приложении Ф.



Таблица 6.4 – Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при эксплуатации Обогатительного комплекса (справочно)

Загрязняющее вещество	Используе-	Значение критерия	Класс опас-	Суммарный выброс вещества		
код	наименование	мый критерий	мг/м ³	ности	г/с	т/год
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	ПДК с.с.	0,04000	3	0,0000420	0,000171
0125	диКалий карбонат (Калия карбонат, Поташ)	ПДК м.р.	0,10000	4	0,0000056	0,000002
0126	Калий хлорид	ПДК м.р.	0,30000	4	6,7835074	189,902459
0150	Натрий гидроксид	ОБУВ	0,01000	_	0,0002619	0,002152
0152	Натрий хлорид (Поварен- ная соль)	ПДК м.р.	0,50000	3	0,5539000	15,217400
	диНатрий карбонат (Натрия карбонат, Сода кальциниро- ванная)	ПДК м.р.	0,15000	3	0,0000133	0,000245
0202	Гексакис(циано-С)фер- рат(3-) трикалия (ОС-6-11) (Калий феррицианид)	ПДК с.с.	0,04000	4	0,0000380	0,001192
0203	Хром (Хром шестивалент- ный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	ПДК с.с.	0,00150	1	0,0000028	0,000001
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	ПДК м.р.	0,20000	3	3,8303200	107,447547
0302	Азотная кислота (по моле- куле HNO3)	ПДК м.р.	0,40000	2	0,0055167	0,041577
0303	Аммиак	ПДК м.р.	0,20000	4	0,0026940	0,025077
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	ПДК м.р.	0,40000	3	0,6223600	17,459512
0316	Соляная кислота	ПДК м.р.	0,20000	2	0,0697760	0,013781
0322	Серная кислота (по моле- куле H2SO4)	ПДК м.р.	0,30000	2	0,0004014	0,002244
0328	Углерод (Сажа)	ПДК м.р.	0,15000	3	0,0003750	0,002280
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	ПДК м.р.	0,50000	3	0,0009860	0,006571
0333	Дигидросульфид (Серово- дород)	ПДК м.р.	0,00800	2	2,52e-08	5,65e-08
0337	Углерод оксид	ПДК м.р.	5,00000	4	5,8183100	161,761142
0415	Смесь предельных углево- дородов С1H4-C5H12	ПДК м.р.	200,00000	4	11,1542837	0,322518
0416	Смесь предельных углево- дородов C6H14-C10H22	ПДК м.р.	50,00000	3	8,5371037	0,246818



Загрязняющее вещество		ИСПОЛЬЗУЕ- критерия	Значение		Суммарный выброс вещества	
код	наименование	мый критерий	мг/м ³	ности	г/с	т/год
0602	Бензол	ПДК м.р.	0,30000	2	0,5372630	0,036195
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	ПДК м.р.	0,20000	3	0,3987700	0,011621
0621	Метилбензол (Толуол)	ПДК м.р.	0,60000	3	0,5863570	0,023654
0703	Бенз(а)пирен (3,4-Бензпи- рен)	ПДК с.с.	1,00e-06	1	0,0000004	0,000011
0906	Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый)	ПДК м.р.	4,00000	2	0,0045280	0,040749
1061	Этанол (Спирт этиловый)	ПДК м.р.	5,00000	4	0,0235560	0,140714
1078	Этан-1,2-диол	ОБУВ	1,00000	_	0,0704300	0,002760
1109	2-(2-Бутокси)этоксиэтанол (Монобутиловый эфир ди- этиленгликоля)	ОБУВ	1,30000	_	3,33e-11	1,05e-09
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	ПДК м.р.	0,35000	4	0,0067400	0,052863
1532	Карбамид (Мочевина, Диа- мид угольной кислоты)	ПДК с.с.	0,20000	4	0,0009500	0,030056
1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	ПДК м.р.	0,20000	3	0,0019980	0,015800
1803	Амины алифатические С15- С20	ПДК м.р.	0,00300	2	0,1920422	5,157290
2732	Керосин	ОБУВ	1,20000	_	0,0020300	0,012867
2735	Масло минеральное нефтя- ное	ОБУВ	0,05000	_	0,0000033	0,000104
2736	Масло сосновое флотаци- онное (МСФ - ГОСТ 6792- 74)	ОБУВ	1,00000	_	4,80e-09	1,08e-08
2754	Углеводороды предельные C12-C19	ПДК м.р.	1,00000	4	0,0074401	0,002901
2818	Лигносульфонаты (аммо- ния, аммония жидкого, натрия порошкообразно)	ОБУВ	0,50000	_	0,0015391	0,048514
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)	ПДК м.р.	0,50000	3	0,0000022	0,000001
2966	Пыль крахмала	ПДК м.р.	0,50000	4	0,0000520	0,001638



3	Загрязняющее вещество	NICHOTIBAYE- KUMTEUMA		Класс опас-		ый выброс ества
код	наименование	мый критерий	мг/м ³	ности	г/с	т/год
3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ- 400	ОБУВ	0,15000	_	0,0000001	1,59e-07
Всего	веществ: 40				39,2135989	498,030429
в том	и числе твердых: 16				7,5327320	210,363413
жидк	их/газообразных: 24				31,6808670	287,667016
Групг	ны веществ, обладающих эф	фектом комбині	ированного в	вредного	о действия:	
6003	(2) 303 333					
6040	(5) 301 303 304 322 330					
6041	(2) 322 330					
6043	(2) 330 333					
6045	(3) 302 316 322					
6204	(2) 301 330					

Объекты железнодорожной инфраструктуры

Объекты железнодорожной инфраструктуры не являются объектом проектирования настоящей проектной документации. Сведения о параметрах источников выбросов приведены справочно.

На железнодорожной станции работают три маневровых тепловоза, три тепловоза ТЭМ 18ДМ и мотовоз ММТ-2 — одна единица.

При сжигании топлива в двигателях внутреннего сгорания тепловозов в атмосферный воздух поступают азота диоксид, азота (II) оксид, сажа, серы диоксид, углерода оксид, керосин (ИЗА № 3302).

Объекты внешнего газоснабжения

Объекты поверхности не являются объектом проектирования настоящей проектной документации. Сведения о параметрах источников выбросов приведены справочно.

С целью обеспечения потребности в природном газе Усольского калийного комбината (основного технологического оборудования, отопления и горячего водоснабжения) предусмотрено строительство газопровода-отвода и ГРС. Проектируемый газопровод-отвод является отводом от существующего магистрального газопровода «Чусовой-Березники-Соликамск-1». Для обеспечения надежности газоснабжения потребителя предусматривается установка линейных крановых узлов с двусторонней



продувкой в точках подключения газопровода-отвода к магистральному газопроводу. Точки подключения и площадка крановых узлов расположены на значительном удалении от промышленной площадки УКК, на расстоянии 30 км в северном направлении, и при проведении оценки воздействия проектируемых объектов на качество атмосферного воздуха не учитываются.

Для проведения работ по дефектоскопии, периодической очистки газопровода в процессе эксплуатации без прекращения подачи газа, а также для поддержания пропускной способности газопровода-отвода на УКК на проектном уровне предусматривается размещение узла запуска очистных устройств (УЗ ОУ) и узла приема очистных устройств (УП ОУ). УЗ ОУ размещен в точке подключения газопровода-отвода в магистральный газопровод на значительном удалении от промышленной площадки УКК, на расстоянии 30 км в северном направлении, и при проведении оценки воздействия проектируемых объектов на качество атмосферного воздуха не учитывается. УП ОУ располагается в районе размещения ГРС УКК. В состав УП ОУ входят: устройство приема (камера приема, устройство для извлечения и транспортировки ОУ), отключающая арматура, перепускные трубопроводы для регулирования скорости движения ОУ перед узлом приема, трубопроводы прохождения ОУ, продувочные трубопроводы, коллектор-сборник для сбора продуктов очистки, дренажные трубопроводы для сброса продуктов очистки и коллектор-сборник, стабилизирующее устройство для защиты газопровода от продольных перемещений под действием перепада температур и внутреннего давления. На площадке УП ОУ расположен охранный кран ГРС.

ГРС предназначена для подачи газа для нужд Усольского калийного комбината в заданном количестве, с определенным давлением, необходимой степенью очистки, одоризации и учетом газа. В состав ГРС входят: блок технологический (выход I), блокбокс редуцирования и переключения (выход II и выход III), два подогревателя газа, три блока одоризации, емкость сбора, хранения и выдачи конденсата V=1 м³, емкость хранения и выдачи одоранта V=1,5 м³, блок вспомогательных помещений, емкость для слива теплоносителя V=5,5 м³, три блока азотных баллонов на два баллона, блокбокс помещения отдыха, три сбросные свечи. Теплоснабжение блок-бокса технологического, блок-бокса редуцирования и переключения (выход II и выход III), блок боксабытовых помещений принята топочная установка с двумя котлами сдвоенного типа МіпіRAC (одной резервной).

Перечень загрязняющих веществ, образующихся в результате эксплуатации объектов газоснабжения, их количество, параметры источников выбросов определены в разделе ПМООС в составе проектной документации объекта капитального строительства «Газопровод-отвод от магистрального газопровода ЧБС и ГРС для газоснабжения Усольского Калийного комбината (УКК)» [2.22].

В период эксплуатации ГРС в атмосферный воздух поступают ЗВ от следующих источников:

блок технологический (выход I):



- а) организованный ИЗА № 6601 свеча DN 50 (выброс газа при продувке узла очистки). Выброс метана: 1,374354 г/с, 0,902951 т/год;
- б) организованный ИЗА № 6602 свеча DN 50 (выброс газа при продувке обводной линии до регулятора). Выброс метана: 1,6466517 г/с, 0,003952 т/год;
- в) организованный ИЗА № 6603 свеча DN 50 (выброс газа при продувке узла редуцирования). Выброс метана: 2,9215027 г/с, 0,0105174 т/год;
- г) организованный ИЗА № 6604 свеча DN 50 (выброс газа при продужке узла подготовки импульсного газа). Выброс метана: 0,41114523 г/с, 0,1802161 т/год;
- д) организованный ИЗА № 6605 свеча DN 50 (сброс газа с пневмогидроприводов). Выброс метана: 0,3043232 г/с, 0,0043823 т/год;
- e) организованный ИЗА № 6606 свеча DN 80 (сброс газа с предохранительного клапана). Выброс метана: 0,00006493 г/с, 0,0000280 т/год;
- ж) организованный ИЗА № 6607 свеча DN 50 (выброс газа при продувке узла редуцирования и измерения). Выброс метана: 2,2410711 г/с, 0,0026893 т/год;
- з) организованный ИЗА № 6608 свеча DN 50 (продувка с узла редуцирования газа на собственные нужды). Выброс метана: 0,0001152 г/с, 0,0000006 т/год; одорант СПМ 0,0000000028 г/с, 1,32E-11 т/год;
- и) организованный ИЗА № 6609 свеча (сброс с узла редуцирования газа на собственные нужды). Выброс метана: 0,00000008 г/с, 0,000000006 т/год; одорант СПМ 0,0000000348 г/с, 1,39Е-11 т/год.
- блок бокс редуцирования и переключения (выход II):
 - а) организованный ИЗА № 6610 свеча (выброс газа при продувке обводной линии до регулятора). Выброс метана: 0,4116629 г/с, 0,000988 т/год;
 - б) организованный ИЗА № 6611 свеча (выброс газа при продувке узла редуцирования). Выброс метана: 1,8697617 г/с, 0,0067311 т/год;
 - в) организованный ИЗА № 6612 свеча (выброс газа при продувке узла подготовки импульсного газа). Выброс метана: 0,4116629 г/с, 0,1803084 т/год;
 - г) организованный ИЗА № 6613 свеча (сброс газа пневмоприводов кранов). Выброс метана: 0,3043232 г/с, 0,0018259 т/год;
 - д) организованный ИЗА № 6614 свеча (сброс газа с предохранительного клапана). Выброс метана: 0,0031579 г/с, 0,0001364 т/год;



- е) организованный ИЗА № 6615 свеча (выброс газа при продувке узла редуцирования). Выброс метана: 0,4197268 г/с, 0,005111 т/год;
- ж) организованный ИЗА № 6616 свеча (сброс газа с узла измерения). Выброс метана: 0,4732423 г/с, 0,0005679 т/год.
- емкость сбора, хранения и выдача конденсата:
 - а) организованный ИЗА № 6624 свеча (сброс газа с предохранительного клапана, установленного на емкости). Выброс метана: 0002336 г/с, 0,0000109 т/год.
- подогреватель газа ГПМ-ПТПГ-10:
 - а) организованные ИЗА № 6625 (выброс метана: 0,0017819 г/с, 0,0000032 т/год), № 6631 (выброс метана: 0,00178819 г/с, 0,0000032 т/год)— свеча (сброс газа с предохранительного клапана);
 - б) организованные ИЗА № 6626 (выброс метана: 0,1077486 г/с, 0,000129298 т/год), № 6632 (выброс метана: 0,1077486 г/с, 0,000129298 т/год) свеча (выброс газа при продувке подогревателя);
 - в) организованные ИЗА № 6627 (выброс метана: 0,0002094 г/с, 0,00000151 т/год; одорант СПМ 0,00000069 г/с, 4,97Е-11 т/год), № 6633 (выброс метана: 0,002094 г/с, 0,000001510 т/год; одорант СПМ 0,00000069 г/с, 4,97Е-11 т/год) свеча (выброс газа при продувке ГРП);
 - г) организованные ИЗА № 6628 (выброс метана: 0,1070586 г/с, 0,0000514 т/год, одорант СПМ 0,000000256 г/с, 0,000000001 т/год), № 6634 (выброс метана: 0,107058 г/с, 0,0000514 т/год, одорант СПМ 0,000000256 г/с, 0,000000001 т/год) свеча (сброс с ГРП);
 - д) организованные ИЗА № 6629 (выброс метана: 32,5303342 г/с, 0,0390364 т/год), № 6635 (выброс метана: 32,5303342 г/с, 0,0390364 т/год) свеча (выброс газа при продувке технологических трубопроводов и подогревателей);
 - e) организованные ИЗА № 6630, 6636 дымовая труба (выброс дымовых газов от подогревателя).
- блок вспомогательных помещений:
 - а) организованный ИЗА № 6637 дымовая труба (выброс дымовых газов от топочной).

В период эксплуатации УП ОУ в атмосферный воздух поступают 3В от следующих источников:

 организованный ИЗА № 6640 – свеча, снижение давления в камере до Р_{атм} (выброс метана: 227,376099 г/с, 0,409277 т/год);



- организованный ИЗА № 6641 (выброс метана: 272,851318 г/с, 0,4911324 т/год) свеча, прохождение очистным устройством точки Б;
- организованный ИЗА № 6642 (выброс метана: 227,376099 г/с, 0,409277 т/год) свеча, прохождение очистным устройством точки Б;
- организованный ИЗА № 6643 (выброс метана: 227,376099 г/с, 0,409277 т/год) свеча на охранном креме.

Техническими условиями эксплуатации ГРС осуществление всех залповых выбросов одновременно исключено. Работа топочной осуществляется только в холодный период года.

Перечень загрязняющих веществ, образующихся в результате эксплуатации объектов внешнего газоснабжения, их количество, параметры источников выбросов определены в разделе ПМООС в составе проектной документации объекта капитального строительства «Газопровод-отвод от магистрального газопровода ЧБС и ГРС для газоснабжения Усольского Калийного комбината (УКК)» [2.22]. Перечень и количество выбрасываемых загрязняющих веществ в атмосферу со значениями класса опасности и ПДК, поступающих в атмосферу от источников выбросов объектов внешнего газоснабжения, приводится в таблице 6.5. Параметры источников выбросов приведены в Приложении Ц.

Таблица 6.5 – Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при эксплуатации объектов внешнего газоснабжения (справочно)

код	Вещество код наименование		Значе- ние кри- терия, мг/м³	Класс опас- ности	Максимально- разовый вы- брос, г/с	Суммарный выброс ве- щества, т/год
0301	Азота диоксид (Азот (IV) ок- сид)	ПДК м.р.	0,2	3	0,0196865	0,277775
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	ПДК м.р.	0,4	3	0,0031991	0,045138
0337	Углерод оксид	ПДК м.р.	5	4	0,0718069	1,060042
0410	Метан	ОБУВ	50	-	305,3818616	93,070804522
0703	Бенз(а)пирен (3,4-Бензпирен)	ПДК с.с.	1,00e-06	1	0,000000135	0,00000198
1716	Одорант СПМ	ПДК м.р.	0,00005	3	0,00000069	0,000000081
Всего	веществ 6			•	305,4765548035	94,453759801
в тог	и числе твердых: 1		0,000000135	0,000000198		
жиді	их и газообразных: 5				305,47655479	94,453759603



База строительной индустрии ООО «Урал-ремстройсервис»

Объекты базы строительной индустрии не являются объектом проектирования настоящей проектной документации. Сведения о параметрах источников выбросов приведены справочно.

Согласно утвержденным нормативам выбросов ООО «Урал-ремстройсервис» общее количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в целом по предприятию составляет 21,303 т/год, в том числе 4,516 т/год — газообразных и жидких, 16,787 т/год — твердых. Копия нормативов выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух представлена в Приложении X.

Для организации производственной деятельности на промплощадке строительной базы имеются следующие здания:

- установки РБУ (3 шт.). Выбросы пыли неорганической 70-20 % SIO₂ от работы РБУ учтены ИЗА № 7701, 7712, 7713, 7714, 7715, 7716, 7717, 7718, 7721, 7722, 6702, 6719, 6723;
- площадка инертных материалов. При хранении на складе, пересыпке инертных материалов и работе автопогрузчика в атмосферный воздух поступают:
 пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20, оксиды азота, серы диоксид, углерод оксид, сажа, керосин (ИЗА № 6203);
- теплый склад песка и щебня. При пересыпке и хранении инертных материалов в атмосферный воздух поступает Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20 (ИЗА № 7704);
- котельная. При работе котельной на ДТ в атмосферный воздух поступают оксиды азота, диоксид серы, углерод оксид, сажа, бенз(а)пирен. Выбросы учтены ИЗА № 7705;
- емкости ДТ. При закачке и хранении ДТ в резервуарах для нужд котельной в атмосферный воздух поступают сероводород и углеводороды. Выбросы учтены ИЗА № 7706;
- автозаправщик. При заправке спецтехники в атмосферный воздух поступают сероводород и углеводороды. Выбросы учтены ИЗА № 7707;
- открытые стоянки дорожной техники. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух при работе ДВС дорожной техники на стоянках учтены ИЗА № 6708, 6720. В атмосферный воздух поступают: оксиды азота, серы диоксид, углерод оксид, сажа, керосин;
- сварочный пост. При осуществлении сварочных работ в атмосферный воздух поступают: (ИЗА № 6709);
- внутренний проезд. При проезде автотранспорта по территории предприятия в атмосферный воздух поступают: оксиды азота, серы диоксид, углерод оксид, сажа, керосин (ИЗА № 6710);



 открытая автостоянка для сотрудников и спецмашин (ИЗА № 6711). В атмосферный воздух поступают: оксиды азота, серы диоксид, углерод оксид, сажа, керосин, бензин.

Перечень загрязняющих веществ, образующихся в результате эксплуатации объектов базы строительной индустрии, параметры источников выбросов определены в Проекте нормативов ПДВ ЗВ в атмосферу ООО «Урал-ремстройсервис» промплощадка № 2 «База строительной индустрии на промышленной площадке Усольского калийного комбината». Копия разрешения на выброс, нормативов выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух представлена в Приложении Ш.

Перечень и количество выбрасываемых загрязняющих веществ в атмосферу со значениями класса опасности и ПДК, поступающих в атмосферу от источников выбросов объектов базы строительной индустрии представлены в таблице 6.6. Параметры источников выбросов приведены в Приложении Ф.

Таблица 6.6 – Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при эксплуатации объектов базы строительной индустрии (справочно)

;	Загрязняющее вещество	Используемый	Значение критерия	Класс опас-	Суммарный выброс вещества		
код	наименование	критерий	мг/м ³	ности	г/с	т/год	
0123	диЖелезо триоксид (Же- леза оксид) (в пересчете на железо)	ПДК с.с.	0,04000	3	0,0680000	0,813000	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	ПДК м.р.	0,01000	2	0,0010000	0,005000	
0301	Азота диоксид (Азот (IV) ок- сид)	ПДК м.р.	0,20000	3	0,7576000	0,888000	
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	ПДК м.р.	0,40000	3	0,1221000	0,145000	
0328	Углерод (Сажа)	ПДК м.р.	0,15000	3	0,0761000	0,094000	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	ПДК м.р.	0,50000	3	0,2532000	0,074000	
0333	Дигидросульфид (Серово- дород)	ПДК м.р.	0,00800	2	0,0000030	0,000104	
0337	Углерод оксид	ПДК м.р.	5,00000	4	2,1010000	3,021000	
0342	Фториды газообразные	ПДК м.р.	0,02000	2	0,0010000	0,007000	
0344	Фториды плохо раствори- мые	ПДК м.р.	0,20000	2	0,0003000	0,002000	
0703	Бенз(а)пирен (3,4-Бензпи- рен)	ПДК с.с.	1,00e-06	1	0,0000007	4,00e-07	



;	Загрязняющее вещество	Используемый	Значение критерия	Класс опас-	Суммарны	ый выброс ества
код	наименование	критерий	мг/м ³	НОСТИ	г/с	т/год
1325	Формальдегид	ПДК м.р.	0,05000	2	0,0070000	0,000300
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м.р.	5,00000	4	0,1040000	0,066000
2732	Керосин	ОБУВ	1,20000	_	0,2722000	0,287000
2754	Углеводороды предельные C12-C19	ПДК м.р.	1,00000	4	0,0014000	0,028000
	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)	ПДК м.р.	0,30000	3	2,3303000	15,819000
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	ОБУВ	0,04000	_	0,0040000	0,054000
Всего	веществ: 17				6,0992037	21,303404
в тог	и числе твердых: 7				2,4797007	16,787000
жидн	ких/газообразных: 10				3,6195030	4,516404
Групі	ты веществ, обладающих эфо	фектом комбини	рованного вр	едного д	цействия:	
6035	(2) 333 1325					
6043	(2) 330 333					
6053	(2) 342 344					
6204	(2) 301 330					
6205	(2) 330 342					

6.1.1.2 Период строительства проектируемых объектов

В период производства работ выбросы загрязняющих веществ будут осуществляться при работе дорожно-строительной техники, проезде автотранспорта, при заправке строительной техники, сварочных и окрасочных работах:

– ИЗА № 8001 –при работе двигателей внутреннего сгорания строительной техники в атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: азота диоксид, азота оксид, серы диоксид, углерода оксид, углерод, бензин, керосин;



- ИЗА № 8003, 8004 доставка строительных конструкций, материалов и изделий обеспечивается автотранспортом. При работе двигателей автотранспорта выделяются следующие загрязняющие вещества: азота диоксид, азота оксид, серы диоксид, углерода оксид, углерод, керосин;
- ИЗА № 8004 заправка строительной техники дизельным топливом. В атмосферный воздух поступают: дигидросульфид (сероводород) и углеводороды предельные С12-С19;
- ИЗА № 8005, 8007 сварочные работы производятся с использованием передвижного сварочного аппарата и электродов марки УОНИ 13/55 2,99 т надземные здания и сооружения, 0,6 т подземные объекты. В атмосферный воздух поступают: железа оксид, марганец и его соединения, азота диоксид, углерода оксид, фториды газообразные, фториды плохорастворимые, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20;
- ИЗА № 8006, 8008 окрасочные работы выполняются для антикоррозийной защиты после монтажа. Объекты подземной части окрашиваются полностью. Масса краски составляет 1,6 т. Металлоконструкции объектов поверхности окрашиваются на заводе-изготовителе, на стройплощадке происходит окраска сварочных швов. Масса двухкомпонентной грунтовки составляет 0,2 т, эмали 0,021 т. В атмосферный воздух поступают: диметилбензол; метилбензол; этилбензол; бутан-1-ол (Бутиловый спирт); 1-Метоксипропан-2-ол (альфа-Метиловый эфир пропиленгликоля); бутилацетат; пропан-2-он; триэтилентетраамин; сольвент нафта, взвешенные вещества.

Работы по строительству предусмотрены 325 рабочих дней в году, две смены по 8 ч каждая.

Проектные решения периода строительства проектируемых объектов представлены в Разделе 6 Проект организации строительства, Часть 1. Поверхностный комплекс, шифр 5901-19062-П-01-ПОС1.

Расчет выбросов загрязняющих веществ выполнен для наихудшей с точки зрения воздействия на атмосферный воздух ситуации. Такой ситуацией является одновременная работа нескольких единиц строительной техники, для которых, по условиям принятой технологии, возможно параллельное ведение работ.

Состав и величина выбросов вредных веществ в атмосферу от источников загрязнения периода производства работ определены в соответствии со следующими документами:

 Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом), (с дополнениями и изменениями) [1.23];



- Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом), (с дополнениями и изменениями) [1.24];
- Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (на основе удельных показателей) [1.25];
- Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных показателей) [1.26];
- Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров [1.27].

При расчетах выбросов загрязняющих веществ были использованы сертифицированные программные продукты серии «Эколог», разработанные фирмой «Интеграл» в соответствии с действующими методиками и методическими письмами. Расчеты количества выбросов ЗВ приведены в п. Ц.1 Приложения Ц.

Перечень и количество выбрасываемых загрязняющих веществ в атмосферу со значениями класса опасности и ПДК, поступающих в атмосферу от источников выбросов в период строительства приводится в таблице 6.7.

Таблица 6.7 – Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

Загр	язняющее вещество	Исполь-	Значе- ние	Класс	Суммарный выброс вещества		
код	наименование	зуемый критерий	крите-	опас- ности	г/с	т/год	т/период стро- ительства
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на же- лезо) (Железо се- сквиоксид)	ПДК с.с.	0,04	3	0,0030288	0,013047	0,013047
0143	Марганец и его со- единения (в пере- счете на марганец (IV) оксид)	ПДК м.р.	0,01	2	0,0002606	0,001123	0,001123
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м.р.	0,2	3	0,1384733	20,271461	64,85403
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м.р.	0,4	3	0,0223293	3,293369	10,53878
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м.р.	0,15	3	0,0191928	3,559195	11,38942
0330	Сера диоксид	ПДК м.р.	0,5	3	0,0145123	2,283951	7,308643
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый,	ПДК м.р.	0,008	2	0,0000084	0,000000	0,000000



Загр	язняющее вещество	Исполь-	Значе-	Класс	Сумма	арный выброс	вещества
код	наименование	зуемый критерий	ние крите- рия мг/м ³	опас- ности	г/с	т/год	т/период стро- ительства
	дигидросульфид, гидросульфид)						
0337	Углерода оксид (Уг- лерод окись; моно- окись; угарный газ)	ПДК м.р.	5	4	0,2921131	19,948581	63,70561
0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): – Гидрофторид. (Водород фторид; фтороводород)	ПДК м.р.	0,02	2	0,0005312	0,002289	0,002289
0344	Фториды неоргани- ческие плохо раство- римые	ПДК м.р	0,2	2	0,0009350	0,004027	0,004027
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изо- меров)(Метилто- луол)	ПДК м.р.	0,2	3	0,0202550	0,365822	0,365822
0621	Метилбензол (Фе- нилметан)	ПДК м.р.	0,6	3	0,0008752	0,017024	0,017024
0627	Этилбензол (Фенил- этан)	ПДК м.р.	0,02	3	0,0011180	0,005506	0,005506
1042	Бутан-1-ол (Бутило- вый спирт)	ПДК м.р.	0,1	3	0,0009729	0,004791	0,004791
1117	1-Метоксипропан-2- ол (альфа-Метило- вый эфир пропи- ленгликоля)	ОБУВ	0,05	Ι	0,0002204	0,001085	0,001085
1210	Бутилацетат (Бути- ловый эфир уксус- ной кислоты)	ПДК м.р.	0,1	4	0,0145288	0,282622	0,282622
1401	Пропан-2-он (Диме- тилкетон; диметил- формальдегид)	ПДК м.р.	0,35	4	0,0154482	0,300507	0,300507
1865	N,N'-Бис-(2-амино- этил)-1,2-этандиа- мин(1,4,7,10-Тетра- задекан; 1,8-диа- мино-3,6-диазаоктан)	ОБУВ	0,01	-	0,0000538	0,000265	0,000265
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)(в пересчете на углерод)	ПДК м.р.	5,0	4	0,0208889	0,086860	0,277952
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки;	ОБУВ	1,2	_	0,0289506	5,298246	16,95439



Загр	эязняющее вещество	ияющее вещество Исполь- Значе- ние Класс		Сумм	арный выброс	вещества	
код	наименование	зуемый критерий	ние крите- рия мг/м ³	опас- ности	г/с	т/год	т/период стро- ительства
	керосин дезодориро- ванный)						
2750	•	ОБУВ	0,2	ı	0,0008493	0,004182	0,004182
2754	Алканы С12-19 (в пе- ресчете на С)	ПДК м.р.	1,0	4	0,0029746	0,000159	0,000159
2902	Взвешенные веще- ства	ПДК м.р.	0,5	3	0,0225467	0,101211	0,101211
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в % – 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства – глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)	ПДК м.р.	0,3	3	0,0003966	0,001709	0,001709
Всего	о веществ : 24				0,6214638	55,847032	175,0288
в том	ичисле твердых : 8				0,0466347	3,681662	11,53861
жидк	их/газообразных : 16				0,5748291	52,165370	163,4902
Групі	ты веществ, обладаюı	цих эффе	ктом ком	биниров	ванного вре	дного действи	я:
6043	(2) 330 333						
6046	(2) 337 2908						
6053	(2) 342 344						
6204	(2) 301 330						
6205	(2) 330 342						

В период производства работ в атмосферный воздух будет поступать следующей количество загрязняющих веществ: всего -0.6214638 г/с, 175.0288 т/период строительства; из них твердых -0.0466347 г/с, 11.53861 т/период строительства; жид-ких/газообразных -0.5748291 г/с, 163.4902 т/период строительства.

6.1.1.3 Период эксплуатации проектируемых объектов

Источниками загрязнения атмосферы являются:

 ИЗА № 4001 – сварочные работы, станки металлообработки в надшахтном здании ствола № 3;

2025	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 1. Текстовая часть. Том 1
------	---



- ИЗА № 4002, 4003 въезд-выезд автотранспорта в производственном помещение;
- ИЗА № 4004, 4005 газовые горелки в надшахтном здании ствола № 3;
- ИЗА № 4006, 4007 газовые горелки в здании подъемных машин ствола № 3;
- ИЗА № 4008 4021 теплогенераторы в здании калориферной № 3.

Для подачи теплого воздуха в подземный комплекс по стволу № 3 предусмотрена калориферная установка, которая работает на природном газе, в качестве аварийного топлива используется дизельное топливо. Работа на дизельном топливе производится в режиме технологической прокрутки. Валовый выброс ЗВ принят по результатам расчета работы теплогенераторов на газовом и на дизельном топливе в режиме технологической прокрутки суммарно. При расчете максимально-разового выброса учтены наибольшие значения работы на режимах газ/дизельное топливо. Для обеспечения работы калориферной установки и нагрева подаваемого в ствол воздуха к установке приняты газовые воздухонагреватели типа АТ 1100E, TC 800E и TC 500E. в комплекте с блочными. Выброс загрязняющих веществ осуществляется через дымовые трубы № 1-14:

- ИЗА № 4008-4013. Дымовые трубы № 1-6 внутренним диаметром 700 мм, к каждой подключены воздухонагреватели АТ 1100Е и два воздухонагревателя ТС 800Е;
- ИЗА № 4014-4019. Дымовые трубы № 7-12 внутренним диаметром 400 мм, к каждой подключен воздухонагреватель ТС 800Е;
- ИЗА № 4020, 4021. Дымовые трубы № 13, 14 внутренним диаметром 300 мм от воздухонагревателей ТС 500Е.

Воздухонагреватели оснащаются газовыми горелками фирмы «Riello».16 воздухонагревателей типа ТС 800E оснащаются газовыми горелками RS 120/E, воздухонагреватели типа ТС 500E – комбинированными двухтопливными горелками RLS 68/M МХ, остальные – комбинированными двухтопливными горелками RLS 120/M МХ-E. В атмосферный воздух выделяются следующие вещества: азота диоксид; азот монооксид; углерод; сера диоксид; углерода оксид; бенз(а)пирен.

Технические характеристики газовых воздухонагревателей представлены в Томе 5.7.3, шифр 5901-19062-П-01-ИОС.ТХЗ. Паспорта на газовые горелки представлены п. Я.1 Приложения Я.

В надшахтном здании ствола № 3 расположена слесарная мастерская В2 – ИЗА № 4001 со следующем оборудованием:

- сверлильный станок, мощностью 0,55 кВт, 4330 ч/год;
- точильно-шлифовальный станок, мощностью 2,2 кВт, 4330 ч/год, круг шлифовальный диаметром 300 мм;
- мини токарный станок, мощностью 1,5 кВт, 4330 ч/год.



– выпрямитель для дуговой сварки ВДМ-1600, (5 кг/час, 4 ч/смену, продолжительность смены 8 ч).

Для удаления загрязненного воздуха от сварочного поста, в помещении мастерской предусмотрен передвижной электростатический фильтр с вентилятором марки ФЭСВ-1200 фирмы «Экоюрус-Венто». Степень очистки фильтра составляет (95±3) %. Загрязненный воздух при прохождении через электростатический фильтр очищается и поступает обратно в объем помещения мастерской. Паспорт на фильтр представлен в Приложении 13. В атмосферный воздух выделяются следующие вещества: железа оксид; марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид); Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20; пыль абразивная.

В производственное помещение предусмотрен временный заезд грузового транспорта (два раза в неделю, с работающих двигателем 15 минут. Для удаления выхлопных газов из производственного помещения предусматриваются вытяжные системы В11, В12 – ИЗА № 4002, 4003. В атмосферный воздух выделяются вещества: азота диоксид; азот монооксид; углерод; сера диоксид; углерода оксид; керосин.

Для нагрева приточного воздуха в надшахтном здании ствола № 3 используются газовые калориферы с горелками непрямого нагрева «Unigas NG350 M». Выброс загрязняющих веществ осуществляется через дымовые трубы – ИЗА № 4004, 4005.

Для нагрева приточного воздуха в здании подъемных машин используются газовые калориферы с горелками непрямого нагрева «Unigas NG400 M». Выброс загрязняющих веществ осуществляется через дымовые трубы – ИЗА № 4006, 4007.

При работе горелок в атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: азота диоксид; азот монооксид; углерода оксид; бенз(а)пирен.

Состав и величина выбросов вредных веществ в атмосферу от источников загрязнения периода производства работ определены в соответствии со следующими документами:

- Методика определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 Гкал в час [1.28];
- Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (материалов) (по величинам удельных выделений) [1.29];
- Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (на основе удельных показателей) [1.25];
- Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом) [1.24].



При расчетах выбросов загрязняющих веществ были использованы сертифицированные программные продукты серии «Эколог», разработанные фирмой «Интеграл» в соответствии с действующими методиками и методическими письмами. Расчеты количества выбросов ЗВ приведены в п. Ц.2 Приложения Ц.

Перечень и количество выбрасываемых загрязняющих веществ в атмосферу со значениями класса опасности и ПДК, поступающих в атмосферу от источников выбросов в период строительства приводится в таблице 6.8.

Таблица 6.8 – Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

Загр	язняющее вещество	Исполь-	Значе- ние	Класс	Суммарный в	ыброс вещества
код	наименование	зуемый критерий	•	опас- ности	г/с	т/год
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на же- лезо) (Железо се- сквиоксид)	ПДК с.с.	0,04	3	0,0274856	0,142018
0143	Марганец и его со- единения (в пере- счете на марганец (IV) оксид)	ПДК м.р.	0,01	2	0,0001568	0,000734
0301	Азота диоксид (дву- окись азота; перок- сид азота)	ПДК м.р.	0,2	3	1,4312882	15,905218
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м.р.	0,4	3	0,2325844	2,584602
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м.р.	0,15	3	0,2290292	0,032742
0330	Сера диоксид	ПДК м.р.	0,5	3	0,1231224	0,016978
0337	Углерода оксид (Углерод окись; моноокись; угарный газ)	ПДК м.р.	5	4	3,4119578	62,078490
0703	Бенз(а)пирен	ПДК с.с.	1,00e- 06	1	0,0000002	0,000002
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	_	0,0237750	0,000686
2908	Пыль неорганиче- ская, содержащая двуокись кремния, в % – 70-20 (шамот, цемент, пыль це- ментного производ-	ПДК м.р.	0,3	3	0,0000387	0,000181



Загр	язняющее вещество	Исполь-	Значе-	Класс	Суммарный вы	ыброс вещества
код	наименование	зуемый критерий	крите- рия мг/м ³	опас- ности	г/с	т/год
	ства – глина, глини- стый сланец, домен- ный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)					
2930	Пыль абразивная	ОБУВ	0,04	-	0,0170000	0,088312
Всего	веществ : 11				5,4964383	80,849963
в том	числе твердых : 6				0,2737105	0,263989
жидкі	их/газообразных : 5				5,2227278	80,585974
Групг	ты веществ, обладаю <u>.</u>	цих эффе	ктом ком	биниров	занного вредного де	йствия:
6046	(2) 337 2908					
6204	(2) 301 330					

В период эксплуатации в атмосферный воздух будет поступать следующей количество загрязняющих веществ: всего -5,4964383 г/с, 80,849963 т/год; из них твердых -0,2737105 г/с, 0,263989 т/год; жидких/газообразных -5,2227278 г/с, 80,585974 т/год.

Кроме того, для выполнения расчета рассеивания учтены выбросы загрязняющих веществ образующихся при эксплуатации объектов, размещающихся в пределах границы промышленной площадки Усольского калийного комбината.

6.1.2 Оценка воздействия на атмосферный воздух

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания вредных веществ в приземном слое атмосферы района расположения предприятия, представлены в таблице 6.9.

Данные наблюдений за состоянием атмосферного воздуха (климатические характеристики и фоновые концентрации) представлены в справках, приведенные в Приложениях Б и В.

Таблица 6.9 – Метеорологические характеристики рассеивания веществ и коэффициенты, определяющие условия рассеивания 3B в атмосфере

Наименование характеристики	Величина
Коэффициент, зависящий от температурной стратификации атмосферы, А	160

2025	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 1. Текстовая часть. Том 1	87
------	---	----



Наименование характеристики	Величина
Коэффициент рельефа местности	1
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, T, C	24,0
Средняя температура наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), T, C	-17,1
Среднегодовая роза ветров, %	
С	10
СВ	5
В	7
ЮВ	15
Ю	26
Ю3	15
3	11
C3	11
Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 %, м/с	7

Значение коэффициента А, соответствующее неблагоприятным метеорологическим условиям, при которых концентрация вредных веществ в атмосферном воздухе максимальна, принимается согласно п. 2.2 МРР-2017. Методы расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе (утверждены приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273) [1.22].

Значение коэффициента рельефа местности в городе принимается равным единице в случае ровной или слабопересеченной местности с перепадом высот, не превышающим 50 м на 1 км (согласно п. 2.1 МРР-2017. Методы расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе (утверждены приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273)) [1.22].

Расчеты приземных концентраций выполнены по унифицированной программе УПРЗА «Эколог» 4.60, разработанной фирмой «Интеграл», согласованной с ГГО им. Воейкова, реализующей Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.06.2017 № 273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе» [1.22]. Программа сертифицирована Госстандартом России.

Согласно СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питье-



вой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий [1.14] в жилой зоне и на других территориях проживания не допускается превышение 1,0 ПДК (ОБУВ).

Величина коэффициента F, учитывающего скорость гравитационного оседания частиц в атмосферном воздухе на подстилающую поверхность, в соответствии с Приложением 2 Методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе [1.22] и разделом 2.2.1 Методического пособия [1.30] принимается:

- равной 1: для газообразных веществ; для сажи (углерода), выделяющейся при работе двигателей передвижных транспортных средств; для бенз(а)пирена, образующегося при сгорании топлива;
- равной 2: для мелкодисперсных аэрозолей при среднем эксплуатационном коэффициенте очистки выбросов не менее 90 %;
- равной 2,5: для мелкодисперсных аэрозолей при среднем эксплуатационном коэффициенте очистки выбросов от 75 % до 90 %;
- равной 3: для мелкодисперсных аэрозолей при среднем эксплуатационном коэффициенте очистки выбросов менее 75 % и при отсутствии очистки.

Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в соответствии с данными, полученными из Пермского ЦГМС – филиала ФГБУ «Уральское УГМС» (Приложение В, пункты В.1 и В.2) представлены в таблицах 6.10 и 6.11.

Таблица 6.10 – Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

Вещество	Фоновая концен- трация, мг/м³	ПДК м.р. [*] мг/м ³	Концентрация загрязняющих веществ доли ПДК м.р
Диоксид азота	0,037	0,2	0,2
Диоксид серы	0,003	0,5	0,01
Оксид азота	0,037	0,4	0,1
Оксид углерода	1,28	5,0	0,3
Пыль (взвешенные вещества)**	0,15	_	_

^{*} ПДК м.р.– по СанПиН 1.2.3685-21 [1.7].

Значения фоновых концентраций загрязняющих веществ действительны до 31.12.2025.

2025 Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 1. Текстовая часть. Том 1

^{**} Фоновые концентрации относятся к «сумме твердых частиц», не к веществу с кодом 2902 [1.30].



Таблица 6.11 – Фоновые долгопериодные концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

Загрязняющие вещества	Фоновая концентрация, мг/м³	ПДК с.г.*, мг/м³	Концентрация загрязняющих веществ доли ПДК с.г.
Пыль (взвешенные вещества)	0,11	_	_
Диоксид серы	0,001	_	_
Диоксид азота	0,025	0,04	0,6
Оксид азота	0,011	0,06	0,2
Оксид углерода	1,03	3,0	0,3

^{*} ПДК м.р.- по СанПиН 1.2.3685-21 [1.7].

Значения фоновых концентраций загрязняющих веществ действительны до 31.12.2025.

Все вышеизложенные данные по фоновому загрязнению атмосферного воздуха, для запрашиваемых объектов Пермского края, установлены с учетом вклада предприятия, для которого они запрашиваются.

Расчеты рассеивания выполнены для расчетной площадки размером 10000×9000 м с шагом 200 м на высоте 2 м от поверхности земли с перебором всех направлений и скоростей ветра в пределах градаций скоростей, необходимых для данной местности. Шаг 200 м выбран исходя из п. 3.2 «Методического пособия по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух [1.30] шаг расчетной сетки не должен быть больше размера СЗЗ или расстояния до ближайшей жилой застройки. Нормативное значение размера СЗЗ для ГОКа – 1000 м, наикратчайшее расстояние до жилой зоны от промышленной площадки УКК составляет 215 м в восточном направлении (садоводство «Дружба»), таким образом, принятый шаг расчетной сетки 200 м удовлетворяет условиям.

При нормировании выбросов ЗВ в атмосферу необходим учет фонового загрязнения атмосферного воздуха, если выполняется условие $g_{\text{м.пр.j}} > 0,1$, где $g_{\text{м.пр.j}}$ (в долях ПДК) – величина наибольшей приземной концентрации ј-того ЗВ, создаваемая (без учета фона) выбросами проектируемого предприятия в зоне влияния выбросов предприятия согласно п. 2.4. «Методического пособия по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» [1.30].

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы проведен для наихудшего варианта с учетом одновременности работы ИЗА, а также с учетом ИЗА, принадлежащим объектам, размещающимся в пределах границы промышленной площадки Усольского калийного комбината.

^{**} Фоновые концентрации относятся к «сумме твердых частиц», не к веществу с кодом 2902 [1.30].



Детальный расчет рассеивания проведен для летнего периода (характеризуется наихудшими условиями рассеивания) для всех загрязняющих веществ на период строительства, для зимнего периода (работа калориферной) для периода эксплуатации.

Для оценки воздействия на среду обитания и здоровье человека с точки зрения загрязнения атмосферного воздуха определяются максимальные расчетные приземные концентрации вредных веществ в расчетных точках. Характеристика расчетных точек представлена таблице 6.12.

Таблица 6.12 – Характеристика расчетных точек для оценки воздействия на качество атмосферного воздуха

Но-	Координ	наты (м)	Высота	T	W
мер PT	X	Υ	(M)	Тип точки	Комментарий
1	7823,00	-1890,00	2,00	на границе жилой зоны	садоводство "Дружба"
2	6997,00	-2118,50	2,00	на границе жилой зоны	садоводство "Дружба"
3	6493,00	-3372,00	2,00	на границе жилой зоны	садоводство "Дружба"
4	6136,00	-4009,00	2,00	на границе жилой зоны	садоводство "Дружба"
5	5689,50	-5490,00	2,00	на границе жилой зоны	садоводство "Дружба"
6	6249,00	88,50	2,00	на границе жилой зоны	д. Сибирь
7	6088,50	149,50	2,00	на границе жилой зоны	д. Сибирь
8	2129,50	921,50	2,00	на границе жилой зоны	д. Володин Камень
9	1459,00	499,50	2,00	на границе жилой зоны	д. Володин Камень
10	6010,50	-130,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
11	7453,00	-829,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
12	6989,50	-2116,50	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
13	6688,50	-2914,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
14	6026,00	-4545,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
15	5662,50	-5518,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
16	4938,50	-6009,50	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
17	4443,50	-6839,50	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
18	3615,00	-7066,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
19	2905,50	-6585,50	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ



Но-	Координаты (м)		Высота	-	
мер PT	X	Υ	(M)	Тип точки	Комментарий
20	2912,00	-5433,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
21	2253,50	-4078,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
22	1255,00	-2860,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
23	1033,00	-1689,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
24	1889,00	-963,50	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
25	3147,00	-578,50	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
26	4046,50	-708,50	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
27	4972,50	80,50	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ

Ситуационная карта-схема с расположением расчетных точек представлена в пункте Ш.2 Приложения Ш.

6.1.2.1 Период строительства

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы проведен для наихудшего варианта с учетом одновременности работы ИЗА, а также с учетом ИЗА, принадлежащим объектам, размещающимся в пределах границы промышленной площадки Усольского калийного комбината.

Детальный расчет рассеивания проведен для летнего периода (характеризуется наихудшими условиями рассеивания) для всех загрязняющих веществ на период строительства.

Карты-схемы с источниками выбросов представлены в пункте Ш.3 Приложения Ш.

Исходные данные, результаты расчетов и карты рассеивания веществ в приземном слое атмосферы приведены в пункте Щ.1 Приложения Щ.

Уровни приземных концентраций в расчетных точках на период строительства приведены в таблице 6.13.



Таблица 6.13 – Максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ в расчетных точках на период строительства

Код		Расчетная ная призем трация, дол	ная концен- пи ПДК м.р.	Расчетная максимальная приземная концентрация, доли ПДК с.г.		
вещества	Название вещества	РТ на гра- нице СЗЗ	РТ на гра- нице сели- тебной зоны	РТ на гра- нице СЗЗ	РТ на гра- нице сели- тебной зоны	
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	_	_	<0,01	<0,01	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	<0,01	<0,01	0,02	0,02	
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,75*	0,72*	0,65**	0,64**	
0302	Азот (II) оксид (Азот моноок- сид)	0,06	0,06	0,04	0,03	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,11***	0,12***	0,02	0,02	
0330	Сера диоксид	0,03	0,03	<0,01	<0,01	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
0337	Углерод оксид	0,04	0,04	<0,01	<0,01	
0342	Фториды газообразные	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
0344	Фториды неорганические плохо растворимые – (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,02	0,02	<0,01	<0,01	
0621	Метилбензол (Фенилметан)	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутило- вый)	<0,01	<0,01	_		
1117	1-Метоксипропан-2-ол (альфа-Метиловый эфир пропиленгликоля)	<0,01	<0,01	_	_	
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	<0,01	<0,01	_	_	
1401	Пропан-2-он (Диметилке- тон; диметилформальде- гид)	<0,01	<0,01	_	-	



Код		ная призем	максималь- ная концен- пи ПДК м.р.	Расчетная максимальная приземная концентрация, доли ПДК с.г.		
вещества	Название вещества	РТ на гра- нице СЗЗ	РТ на гра- нице сели- тебной зоны	РТ на гра- нице СЗЗ	РТ на гра- нице сели- тебной зоны	
1865	N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2- этандиамин(1,4,7,10-Тетра- задекан; 1,8-диамино-3,6- диазаоктан)	<0,01	<0,01	_	_	
2704	Бензин (нефтяной, мало- сернистый) (в пересчете на углерод)	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	<0,01	<0,01	_	_	
2750	Сольвент нафта	<0,01	<0,01	_	_	
2754	Алканы С12-19 (в пере- счете на С)	<0,01	<0,01	_	_	
2902	Взвешенные вещества	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в % – 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства – глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)	0,23***	0,35***	<0,01	<0,01	
6043	Серы диоксид и сероводородо	0,03	0,03	<0,01	<0,01	
6046	Углерода оксид и пыль це- ментного производства	0,26	0,38	<0,01	<0,01	
6053	Фтористый водород и пло- хорастворимые соли фтора	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
6204	Азота диоксид, серы диок- сид	0,46	0,44	0,25	0,19	

^{*} С учетом фона (Письмо Пермского ЦГМС – филиала ФГБУ «Уральское УГМС» от 08.09.2021 № 2089 [Приложение В, пункт В.1]).

Анализ результатов расчетов показал, что максимальные приземные концентрации ЗВ в период строительства не превышают 1 ПДК (с учетом фона) и гигиенические критерии качества атмосферного воздуха населенных мест соблюдаются (с учетом требований п. 70 Раздела III СанПиН 2.1.3684-21 [1.14]: на границе санитарно-

^{**} С учетом фона (Письмо Пермского ЦГМС – филиала ФГБУ «Уральское УГМС» от 30.11.2021 № 2894 [Приложение В, пункт В.2]).

^{***} Фон=0 (Письмо Пермского ЦГМС – филиала ФГБУ «Уральское УГМС» от 06.11.2019 № 2816 [Приложение В, пункт В.3]).



защитной зоны, а также на границах жилых зон концентрации загрязняющих веществ не превышают предельно допустимых значений (1 ПДК) по всем веществам.

С учетом полученных результатов расчетов рассеивания, в связи с отсутствием превышений нормативов качества воздуха, выбросы всех загрязняющих веществ, полученные расчетным путем, могут быть рекомендованы в качестве нормативов предельно допустимых выбросов (НДВ).

6.1.2.2 Период эксплуатации

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы проведен для наихудшего варианта с учетом одновременности работы ИЗА, а также с учетом ИЗА, принадлежащим объектам, размещающимся в пределах границы промышленной площадки Усольского калийного комбината.

Детальный расчет рассеивания проведен для зимнего периода (работа калориферной) для периода эксплуатации.

Карты-схемы с источниками выбросов представлены в пункте Ш.4 Приложения Ш.

Исходные данные, результаты расчетов и карты рассеивания веществ в приземном слое атмосферы приведены в пункте Щ.2 Приложения Щ.

Уровни приземных концентраций в расчетных точках на период эксплуатации приведены в таблице 6.14.

Таблица 6.14 – Максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ в расчетных точках на период эксплуатации

Код вещества		ная призем	максималь- ная концен- пи ПДК м.р.	Расчетная максимальная приземная концентрация, доли ПДК с.г.		
	Название вещества	РТ на гра- нице СЗЗ	РТ на гра- нице сели- тебной зоны	РТ на гра- нице СЗЗ	РТ на гра- нице сели- тебной зоны	
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	_	_	<0,01	<0,01	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	<0,01	<0,01	0,02	0,02	
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,76*	0,73*	0,64**	0,63**	
0302	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,06	0,06	0,04	0,03	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,12***	0,12***	0,01	0,01	
0330	Сера диоксид	0,03	0,03	<0,01	<0,01	



Код вещества		ная призем	максималь- ная концен- пи ПДК м.р.	Расчетная максимальная приземная концентрация, доли ПДК с.г.		
	Название вещества	РТ на гра- нице СЗЗ	РТ на гра- нице сели- тебной зоны	РТ на гра- нице СЗЗ	РТ на гра- нице сели- тебной зоны	
0337	Углерод оксид	0,04	0,04	<0,01	<0,01	
0703	Бенз(а)пирен	_	_	<0,01	<0,01	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,02	0,02	-	-	
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в % – 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства – глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)	0,23***	0,34***	<0,01	<0,01	
2930	Пыль абразивная	0,02	0,02	_	_	
6046	Углерода оксид и пыль це- ментного производства	0,26	0,38	<0,01	<0,01	
6204	Азота диоксид, серы диок- сид	0,46	0,44	0,24	0,19	

^{*} С учетом фона (Письмо Пермского ЦГМС – филиала ФГБУ «Уральское УГМС» от 08.09.2021 № 2089 [Приложение В, пункт В.1]).

Анализ результатов расчетов показал, что максимальные приземные концентрации ЗВ в период эксплуатации не превышают 1 ПДК (с учетом фона) и гигиенические критерии качества атмосферного воздуха населенных мест соблюдаются (с учетом требований п. 70 Раздела III СанПиН 2.1.3684-21 [1.14]: на границе санитарнозащитной зоны, а также на границах жилых зон концентрации загрязняющих веществ не превышают предельно допустимых значений (1 ПДК) по всем веществам.

С учетом полученных результатов расчетов рассеивания, в связи с отсутствием превышений нормативов качества воздуха, выбросы всех загрязняющих веществ, полученные расчетным путем, могут быть рекомендованы в качестве нормативов предельно допустимых выбросов (НДВ).

^{**} С учетом фона (Письмо Пермского ЦГМС – филиала ФГБУ «Уральское УГМС» от 30.11.2021 № 2894 [Приложение В, пункт В.2]).

^{***} Фон=0 (Письмо Пермского ЦГМС – филиала ФГБУ «Уральское УГМС» от 06.11.2019 № 2816 [Приложение В, пункт В.3).



6.1.3 Предложения по НДВ и ВСВ

В соответствии со ст. 22 Федерального закона от 10.01.2002 № 7 [1.31] нормативы допустимых выбросов определяются для стационарного источника и (или) совокупности стационарных источников в отношении загрязняющих веществ, включенных в перечень загрязняющих веществ, установленный Правительством Российской Федерации, расчетным путем на основе нормативов качества окружающей среды, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций с учетом фонового состояния компонентов среды.

Предложения по нормативам допустимых выбросов установлены на основании фактических значений выбросов и приведены в Приложении Ю.

6.1.4 Обоснование размера СЗЗ

Объекты промышленной площадки УКК в соответствии с классификацией по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 [1.19] относятся к следующим классам опасности с соответствующим размером ориентировочной санитарно-защитной зоны. Сведения о размерах ориентировочной СЗЗ представлены в таблице 6.15.

Таблица 6.15 – Классификация производственной деятельности предприятия согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

Наименование объекта	Вид деятельности	Размер ориенти- ровочной СЗЗ, м	Классификация согласно СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03
Основная площадка горнодобывающего комплекса Добыча и обогащение руды		1000	Раздел 3. «Добыча руд и нерудных ископаемых», п. 3.1.6 «Горно-обогатительные комбинаты», класс I
Солеотвал	Складирование твердых галитовых отходов	500	Раздел 12. «Сооружения санитарно-технические, транспортной инфраструктуры, объекты коммунального назначения, спорта, торговли и оказания услуг», п. 12.2.1 «Объекты по размещению, обезвреживанию, обработке, токсичных отходов производства и потребления 3-4 классов опасности», класс II
Пруд-отстойник (Шла- мохранилище)	Складирование глинисто-солевых шламов	500	Раздел 12. «Сооружения санитарно-технические, транспортной инфраструктуры, объекты коммунального назначения, спорта, торговли и оказания услуг», п. 12.2.1 «Объекты по размещению, обезвреживанию, обработке,



Наименование объекта	Вид деятельности	Размер ориенти- ровочной СЗЗ, м	Классификация согласно СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03
			токсичных отходов производ- ства и потребления 3-4 клас- сов опасности», класс II
Площадка складирования породы от проходки стволов и горноподготовительных работ	Место накопления отходов и непри- годного грунта	500	Раздел 12. «Сооружения санитарно-технические, транспортной инфраструктуры, объекты коммунального назначения, спорта, торговли и оказания услуг», п. 12.2.1 «Объекты по размещению, обезвреживанию, обработке, токсичных отходов производства и потребления 3-4 классов опасности», класс II
Рассолосборник	Накопление рассола из солеотвала от штабелей твердых намытых отходов	300	Раздел 14. «Склады, причалы и места перегрузки и хранения грузов», п. 14.3.4 «Склады пылящих и жидких грузов (аммиачной воды, удобрений), класс III
Очистные сооружения и хозяйственно ливневые стоки	Механическая и биологическая очистка сточных и бытовых вод	100	Раздел 13. «Сооружения водоотведения и очистки сточных вод», п. 13.4.1 «Сооружения для механической и биологической очистки, а также иловые площадки с расчетной производительностью очистных сооружений до 5 тысяч м³/сутки», класс IV
Котельная	Теплоснабжение	100	Раздел 10. «Производство электрической и тепловой энергии при сжигании минерального топлива» п. 10.4.1 «ТЭЦ и районные котельные тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе», класс IV

Для промышленной площадки Усольского калийного комбината построена объединенная СЗЗ. Размер единой СЗЗ согласован в установленном порядке с выдачей Экспертного заключения Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» № 3388-ЦА от 22.11.2019 (Приложение 1) Санитарно-эпидемиологическим утвержден заключением № 59.55.18.000.Т.001715.12.19 от 04.12.2019 (выдано Управлением Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю) (Приложение 2).



Согласно сведениям указанных документов, согласован предварительный размер СЗЗ переменной протяженности:

- в восточном направлении: 215 м;
- в юго-восточном направлении: 600-1000 м;
- в остальных направлениях 1000 м.

СЗЗ Усольского калийного комбината представлена на ситуационной картесхеме предприятия (пункт Э.1 Приложение Э).

Для оценки влияния выбросов загрязняющих веществ от источников подземной части рудника, с учетом всех источников выбросов загрязняющих веществ промплощадки Усольского калийного комбината на загрязнение атмосферного воздуха в настоящем разделе выполнены расчеты рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере и определены максимальные приземные концентрации в расчетных точках на границе C33.

Зоны достижения гигиенических нормативов по фактору химического и физического воздействия на атмосферный воздух показали возможность определить границу СЗЗ следующих размеров от кадастровых границ землеотвода основной промплощадки:

- в восточном направлении: 215 м;
- в юго-восточном направлении: 600-1000 м;
- в остальных направлениях 1000 м.

Таким образом, на основании выполненных расчетов по фактору химического воздействия на атмосферный воздух, с учетом градостроительной ситуации согласно требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 [1.19] можно сделать вывод о достаточности СЗЗ указанных размеров от границ промплощадки Усольского калийного комбината.

В предлагаемую СЗЗ не попадают объекты с нормируемыми показателями среды обитания (жилая застройка, образовательные учреждения, зоны рекреации и др.), размещение которых противоречит пунктам 5.1, 5.2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 [1.19] и Постановлению Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 [1.32].

Согласно требованиям «Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 (п. 6) [1.32]: при планировании строительства или реконструкции объекта застройщик не позднее чем за 30 дней до дня направления в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации заявления о выдаче разрешения на строительство представляет в уполномоченный орган заявление об установлении или изменении санитарно-защитной зоны.



Для подтверждения достаточности предлагаемого расчетного размера СЗЗ согласно требованиям «Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 [1.32] предусмотрено: в срок не более одного года со дня ввода в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта, в отношении которого установлена или изменена санитарно-защитная зона, правообладатель такого объекта обязан обеспечить проведение исследований (измерений) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух за контуром объекта.

6.1.5 Прогнозная оценка ожидаемых воздействий

На этапе производства работ воздействие на качество атмосферного воздуха оценивается как прямое негативное по направлению, локальное (местное) по масштабу, средневременное по времени и незначительное по интенсивности воздействия.

В соответствии с принятыми критериями антропогенного воздействия совокупность указанных параметров при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта позволяет сделать вывод о «несущественном» уровне воздействия на атмосферный воздух.

После реализации проектных решений количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу увеличится на 5,4964383 г/с, 80,849963 т/год.

6.2 Физические факторы воздействия

6.2.1 Акустическое воздействие

6.2.1.1 Источники шумового воздействия

Существующее положение

Горнодобывающий комплекс. Подземная часть рудника и Околоствольный двор

Подземная часть рудника и околоствольный двор не являются объектами проектирования настоящей проектной документации. Сведения о параметрах источников шума приведены справочно.

Используемое при строительстве и эксплуатации подземного комплекса рудника, околоствольного двора шумящее горнодобычное оборудование, насосное оборудование, автотранспорт и спецтехника располагается подземно и не увеличивает существующую шумовую нагрузку на территорию. Согласно сведениям, содержащимся в проектной документации «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Корректировка. (Подземная часть рудника)» [2.17] и «Усольский калийный



комбинат. Горнодобывающий комплекс. Подземная часть. Строительство околоствольного двора» [2.1] источники шума в период эксплуатации объектов Подземной части рудника и околоствольного двора отсутствуют.

Горнодобывающий комплекс. Объекты поверхности

Объекты поверхности горнодобывающего комплекса не являются объектами проектирования настоящей проектной документации. Сведения о параметрах источников шума приведены справочно.

Параметры и шумовые характеристики источников шума, принадлежащих объектам поверхности горнодобывающего комплекса приняты на основании проектной документации «Усольский калийный комбинат. Этап – горнодобывающий комплекс. Объекты поверхности, стволы № 1 и 2» [2.19].

Основными источниками шума объектов поверхности горнодобывающего комплекса являются:

- ИШ101 технологическое оборудование, расположенное в мастерских надшахтного здания ствола № 1;
- ИШ102 технологическое оборудование, расположенное в мастерских надшахтного здания ствола № 2;
- ИШ103 технологическое оборудование корпуса дробления;
- ИШ104 главная вентиляторная установка ствола № 2;
- ИШ105-107 калориферные ствола № 1, 2, 3;
- ИШ108 железнодорожная станция;
- ИШ109 движение автотранспорта по площадке;
- ИШ110 козловой кран на открытой площадке склада оборудования;
- ИШ111 мостовой кран на складе оборудования.

В случае представления шумовой характеристики в виде корректированного УЗ (УЗД), распределение по октавным уровням рассчитано согласно «Звукоизоляция и звукопоглощение», Учебное пособие [3.5].

Шумовые характеристики всех источников шума объектов поверхности горнодобывающего комплекса представлены в таблице 6.16.



Таблица 6.16 – Шумовая характеристика источников шума объектов поверхности горнодобывающего комплекса (справочно)

Источник шума				Уровень звукового давления/мощности, дБ, в октавных полосах частот, Гц						Б,	LA,
номер	наименование	31	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	дБА
101	Проникающий шум из ма- стерских надшахтного зда- ния ствола № 1	51,8	51,8	54,7	57,6	60,0	61,6	59,9	57,0	51,6	66
102	Проникающий шум из ма- стерских надшахтного зда- ния ствола № 2	51,8	51,8	54,7	57,6	60,0	61,6	59,9	57,0	51,6	66
103	Проникающий шум от обору- дования корпуса дробления	97,6	97,6	99,3	100,9	102,3	102,9	100,2	96,4	92,6	107,0
104	ГВУ ствола № 2	73,3	73,3	74,7	76,0	76,3	75,9	72,6	68,4	63,9	80
105	Калориферная ствола № 1		100,7	104,2	110,2	99,5	89,6	70,6	78,6	77,6	103,1
106	Калориферная ствола № 2		101,6	105,1	111,1	100,4	90,5	71,5	79,5	78,5	104,0
107	Калориферная ствола № 3		99	102,5	108,5	97,8	87,9	68,9	76,9	75,9	101,4
108	Проезд поездов		L/	√экв=6	62 дБА	, LAма	акс=75	Б дБА,	r0=2	5 м	
109	Проезд автотранспорта		LAэı	кв=43,	5 дБА	, LAма	акс=66	,5 дБ/	4, r0=	7,5 м	
110	Козловой кран на открытой площадке	LАэкв=80 дБА, LАмакс=95 дБА, r0=7,5 м									
111	Проникающий шум мосто- вого крана склада оборудо- вания	LАэкв=66 дБА, LАмакс=81 дБА									

База строительной индустрии ООО «Урал-ремстройсервис»

Объекты базы строительной индустрии не являются объектами проектирования настоящей проектной документации. Сведения о параметрах источников шума приведены справочно.

Параметры и шумовые характеристики источников шума, принадлежащих объектам базы стройиндустрии комплекса приняты на основании проекта «Обоснование размера санитарно-защитной зоны. Усольский калийный комбинат» (санитарно-эпидемиологическое заключение от 18.09.2014 № 59.55.18.000Т.001095.09.14). Основными источниками шума объектов базы строительной индустрии являются:

- ИШ1101, 1102 РБУ1 и РБУ2;
- ИШ1103, 1104 система транспортеров, подающих наполнители в РБУ1 и РБУ2;
- ИШ1105 движение автотранспорта по территории РБУ;

2025 Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 1. Текстовая часть. Том 1



- ИШ1106 открытая стоянка дорожной техники;
- ИШ1107, 1108 открытая стоянка легкового автотранспорта;
- ИШ1109 открытая стоянка грузового автотранспорта;
- ИШ1110 трансформаторная подстанция;
- ИШ1111 котельная контейнерного типа;
- ИШ1112 турбоматик контейнерного типа.

В случае представления шумовой характеристики в виде корректированного УЗ (УЗД), распределение по октавным уровням рассчитано согласно «Звукоизоляция и звукопоглощение», Учебное пособие [3.5].

Шумовые характеристики всех источников шума объектов поверхности горнодобывающего комплекса представлены в таблице 6.17.

Таблица 6.17 – Шумовая характеристика источников шума объектов базы строительной индустрии (справочно)

	Источник шума	Уровень звукового давления/мощности, дБ, в октавных полосах частот, Гц								1, дБ,	LA,
номер	наименование	31	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	дБА
1101	РБУ № 1	68	71	73	74	70	67	66	64	60	74
1102	РБУ № 2	68	68 71 73 74 70 67 66 64 6				60	74			
1103	Транспортер РБУ № 1		LАэкв=73 дБА, LАмакс=88 дБА, r0=7,5 м								
1104	Транспортер РБУ № 2		LАэк	в=73	дБА	, LA	иакс≕	88 дБ	A, r0=	=7,5 м	
1105	Проезд автотранспорта	LАэкв=47,5 дБА, LАмакс=76 дБА, r0=7,5 м									
1106	Открытая стоянка дорожной техники	LАэкв=66 дБА, LАмакс=80 дБА, r0=7,5 м									
1107	Открытая стоянка легкового авто- транспорта	LA	∆ экв=	=40,8	дБА	, LAN	ıакс=	57,5 д	ιБА, r	0=7,5	М
1108	Открытая стоянка легкового авто- транспорта	L	Аэкв:	=45,5	5 дБА	, LAI	лакс=	57,5 <u>r</u>	цБА, r	0=25	М
1109	Открытая стоянка грузового авто- транспорта	LA	∆ экв=	-47,5	дБА	, LAN	ıакс= ⁻	76,6 д	ιБА, r	0=7,5	М
1110	ТΠ	34,7	37,7	42,7	39,7	36,7	36,7	33,7	27,7	26,7	40,7
1111	Котельная	35,8	38,8	43,8	40,8	37,8	37,8	34,8	28,8	27,8	41,8
1112	Турбоматик	55,0	58,0	63,0	60,0	57,0	57,0	54,0	48,0	47,0	61,0



Обогатительный комплекс

Объекты обогатительного комплекса УКК не являются объектами проектирования настоящей проектной документации. Сведения о параметрах источников шума приведены справочно.

Параметры и шумовые характеристики источников шума, принадлежащих объектам Обогатительного комплекса УКК приняты на основании проектной документации объекта капитального строительства «Усольский калийный комбинат. Этап. «Обогатительный комплекс». Корректировка» [2.20].

Шумовые характеристики всех источников шума объектов поверхности горнодобывающего комплекса представлены в таблице 6.18.

Таблица 6.18 – Шумовая характеристика источников шума объектов обогатительного комплекса (справочно)

	Источник шума		Урове	•		давлен			и, дБ,		L _A ,
номер	наименование	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	дБА
1	Суммарный уровень звуковой мощности си- стем вентиляции отде- ления сгущения	96,0	96,0	103,7	96,8	95,0	92,6	90,8	87,9	79,1	98,5
2	Суммарный уровень звуковой мощности си- стем вентиляции су- шильно-грануляцион- ного отделения	103,1	103,1	104,9	110,2	108,6	107,3	103,0	98,1	92,8	111,4
3	Суммарный уровень звуковой мощности си- стем вентиляции отде- ления измельчения, флотации и фильтра- ции	101,2	101,2	109,8	106,6	101,4	99,9	97,9	94,8	87,0	105,7
4	Суммарный уровень звуковой мощности си- стем вентиляции кор- пуса складирования и приготовления реаген- тов	91,9	91,9	97,5	90,5	90,2	86,1	84,1	80,9	72,3	92,0
5	B1	51,0	51,0	58,9	70,3	72,6	77,0	75,9	72,0	67,6	81,5
6	B2	51,0	51,0	58,9	70,3	72,6	77,0	75,9	72,0	67,6	81,5
7	П1	70,9	70,9	72,3	73,6	73,9	73,5	70,2	66,0	61,5	77,6
8	B1	84,7	84,7	83,8	77,3	71,8	67,5	63,2	58,4	54,1	74,8
9	П2	88,1	88,1	87,2	80,7	75,2	70,9	66,6	61,6	57,5	78,2

2025 ГОценка воздействия на окружающую среду. Книга т. текстовая часть, том	2025	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 1. Текстовая часть. Тог	и 1
--	------	---	-----



	Источник шума	Уровень звукового давления/мощности, дБ, в октавных полосах частот, Гц									
номер	наименование	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	дБА
10	B2	86,4	86,4	85,5	79,0	73,5	69,2	64,9	60,1	55,8	76,5
11	В3	70,9	70,9	72,3	73,6	73,9	73,5	70,2	66,0	61,5	77,6
12	П3	84,7	84,7	83,8	77,3	71,8	67,5	63,2	58,4	54,1	74,8
13	П1	68,0	68,0	79,0	71,0	66,0	70,0	71,0	68,0	69,0	77,0
14	B1	63,0	63,0	79,0	71,0	73,0	79,0	76,0	74,0	67,0	83,0
15	П1	68,0	68,0	79,0	71,0	66,0	70,0	71,0	68,0	69,0	77,0
16	B1	63,0	63,0	79,0	71,0	73,0	79,0	76,0	74,0	67,0	83,0
17	П2	75,0	75,0	84,0	75,0	68,0	71,0	69,0	67,0	62,0	76,0
18	B2	76,0	76,0	88,0	78,0	77,0	75,0	73,0	72,0	63,0	81,0
19	П1	63,0	63,0	79,0	71,0	73,0	79,0	76,0	74,0	67,0	83,0
20	B1	68,0	68,0	79,0	71,0	66,0	70,0	71,0	68,0	69,0	77,0
21	П1	68,0	68,0	79,0	71,0	66,0	70,0	71,0	68,0	69,0	77,0
22	B1	63,0	63,0	79,0	71,0	73,0	79,0	76,0	74,0	67,0	83,0
23	П2	75,0	75,0	84,0	75,0	68,0	71,0	69,0	67,0	62,0	76,0
24	B2	76,0	76,0	88,0	78,0	77,0	75,0	73,0	72,0	63,0	81,0
25	В3	28,9	28,9	30,3	31,6	31,9	31,5	28,2	24,0	19,5	35,6
26	Суммарный уровень звуковой мощности си- стем вентиляции кор- пуса корпуса отгрузки готового продукта в ж.д. транспорт	90,7	90,7	87,8	87,6	88,9	84,8	81,8	77,2	71,7	90,2
27	Суммарный уровень звуковой мощности си- стем вентиляции стан- ции оборотной воды с градирней	86,9	86,9	91,3	87,5	84,3	82,0	76,3	71,7	68,4	87,0
28	B1	88,0	88,0	94,0	89,0	87,0	80,0	75,0	75,0	66,0	87,8
29	B2	88,0	88,0	94,0	89,0	87,0	80,0	75,0	75,0	66,0	87,8
30	В3	88,0	88,0	94,0	89,0	87,0	80,0	75,0	75,0	66,0	87,8
31	B4	88,0	88,0	94,0	89,0	87,0	80,0	75,0	75,0	66,0	87,8

2025	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 1. Текстовая часть. Том	1
------	---	---



	Источник шума	Уровень звукового давления/мощности, дБ, в октавных полосах частот, Гц										
номер	наименование	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	дБА	
32	Помещение отделения измельчения, флота- ции и фильтрации	52,4	55,4	60,4	57,4	54,4	54,4	51,4	45,4	44,4	58,4	
33	Помещение отделения сгущения	51,9	54,9	59,9	56,9	53,9	53,9	50,9	44,9	43,9	57,9	
34	Помещение корпуса складирования и при- готовления реагентов	40,9	43,9	48,9	45,9	42,9	42,9	39,9	33,9	32,9	46,9	
35	Помещение корпуса готовой продукции в железнодорожный транспорт	45,7	48,7	53,7	50,7	47,7	47,7	44,7	38,7	37,7	51,7	
36	Помещение станции оборотной воды с градирней	42,0	45,0	50,0	47,0	44,0	44,0	41,0	35,0	34,0	48,0	
37	Помещение компрес- сорной	51,0	54,0	59,0	56,0	53,0	53,0	50,0	44,0	43,0	57,0	
38	Работа бульдозера на солеотвале	96,0	96,0	86,6	85,6	91,3	92,0	91,2	85,2	81,2	96,8	

6.2.1.1.1 Период строительства

При строительстве проектируемого объекта основными источниками шума будет являться дорожно-строительная техника и автотранспорт. Перечень дорожно-строительной техники и ее шумовая характеристика (принята согласно протоколам натурных замеров уровней шума в п. Я.1 Приложения Я) представлена в таблицах 6.19 и 6.20.

Таблица 6.19 – Шумовая характеристика дорожно-строительной техники: уровень звукового давления (дБА)

	Источник шума	5		
номер	наименование	Расстояние	Lа.экв, дБА	La.макс, дБА
401, 404, 405	Буровая установка	30	66	68
402, 406- 409	Кран самоходный автомобильный	7,5	74 (77*)	79
410-412	Автогидроподъемник	7,5	71 (74*)	76
413-415	Экскаватор обратная лопата	7,5	74 (77*)	79
416,417	Бульдозер	7,5	75	80

2025 Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 1. Текстовая часть. Том 1



	Источник шума	5			
номер	наименование	Расстояние	Lа.экв, дьА	La.макс, дБА	
418	Погрузчик фронтальный	7,5	70 (73*)	75	
420,421,423	Автобетоносмеситель	7,5	71 (74*)	76	
419,422	Бетононасос	7,5	71 (74*)	76	
428,429	Вибротрамбовка	2	65 (68*)	70	
430,431	Трансформатор сварочный	1,0	75	78	
432	Тягач седельный	1	65	70	
433	Бортовой автомобиль	2	65 (68*)	70	
434,435	Самосвал	3	65 (70*)	70	

^{* -} эквивалентный уровень звука с учетом принятого количества единиц дорожно-строительной техники.

Таблица 6.20 – Шумовая характеристика дорожно-строительной техники: уровень звукового давления (дБ)

Источник шума Расстоя- ние. м				Уровень звукового давления, дБ,									
			в октавных полосах частот, Гц									LA, дБА	
номер	омер	наименование		31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	дья
	424- 427	Компрессор ди- зельный	5	93	94	77	69	67	67	63	59	57	72

Работы по строительству предусмотрены 325 рабочих дней в году, две смены по 8 ч каждая.

Расчетные точки взяты в соответствии с проектом СЗЗ. Местоположение точек показано в п. Ш.2 Приложения Ш. Расчет шума в расчетных точках проведен с использованием программного комплекса «Эколог Шум, версия 2.5.0.4581 на основании СП 51.13330.2011 [1.34]. Расчет представлен в п. 1.1 Приложении 1.

6.2.1.1.2 Период эксплуатации

В период эксплуатации проектируемого объекта источниками шумового воздействия на окружающую среду являются:

- системы вентиляции и кондиционирования (ИШ 301-356);
- ленточный конвейер (ИШ 352);
- горелки (ИШ 357-375)
- технологическое оборудование (ИШ 353).



Шумовые характеристики вентиляционного оборудования представлены в п. Я.2 Приложении Я.

Шумовые характристики оборудования приняты на основании данных: ГОСТ 12.2.107-85 [1.35], справочного пособия Защита от шума и вибрации на предприятиях угольной промышленности [3.6].

Шумовые характеристики источников шума представлены в таблице 6.21.

Таблица 6.21 – Шумовая характеристика технологического оборудования

	Источник	шума	Уровень звукового давления, дБ,								
но-	наименование	of on vegoration		ВО	ставных	х поло	сах ча	стот,	Гц		L _A , дБА
мер		оборудование	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	дол
352	_	ленточный кон- вейер	ı	88	86	83	83	78	72	68	85
		сверлильный станок	82	82	82	82	79	77	75	73	84
353	Слесарная	мини токарный	82	82	82	82	79	77	75	73	84
	мастерская	точильно-шли- фовальный	89	89	89	89	86	54	82	80	91

Расчет шума, проникающего через дверь здания в окружающую среду произведен с использованием блока «Расчет шума, проникающего из помещения на территорию (версия 1.6)» программного комплекса «Эколог-Шум 2.4.2» на основании СНиП 23-03-2003. Защита от шума [1.34]. Расчет представлен в п. 1.2 Приложения 1.

6.2.1.2 Оценка акустического воздействия

Характеристика расчетных точек (РТ) представлена в таблице 6.22.

Таблица 6.22 – Характеристика расчетных точек для оценки шумового воздействия

16	Координ	наты (м)	Высота	T	
Код	Χ	Υ	(M)	Тип точки	Комментарий
001	7823,00	-1890,00	1,50	на границе жилой зоны	Садоводство «Дружба»
002	6997,00	-2118,50	1,50	на границе жилой зоны	Садоводство «Дружба»
003	6493,00	-3372,00	1,50	на границе жилой зоны	Садоводство «Дружба»
004	6136,00	-4009,00	1,50	на границе жилой зоны	Садоводство «Дружба»
005	5689,50	-5490,00	1,50	на границе жилой зоны	Садоводство «Дружба»
006	6249,00	88,50	1,50	на границе жилой зоны	д. Сибирь
007	6088,50	149,50	1,50	на границе жилой зоны	д. Сибирь



		-			
Код	Х	Υ	(M)	Тип точки	Комментарий
800	2129,50	921,50	1,50	на границе жилой зоны	д. Володин Камень
009	1459,00	499,50	1,50	на границе жилой зоны	д. Володин Камень
010	6010,5	-130,0	1,50	на границе санитарно-за- щитной зоны	граница СЗЗ
011	7453,00	-829,00	1,50	на границе санитарно-за- щитной зоны	граница СЗЗ
012	6989,50	-2116,50	1,50	на границе санитарно-за- щитной зоны	граница СЗЗ
013	6688,50	-2914,00	1,50	на границе санитарно-за- щитной зоны	граница СЗЗ
014	6026,00	-4545,00	1,50	на границе санитарно-за- щитной зоны	граница СЗЗ
015	5662,50	-5518,00	1,50	на границе санитарно-за- щитной зоны	граница СЗЗ
016	4938,50	-6009,50	1,50	на границе санитарно-за- щитной зоны	граница СЗЗ
017	4443,50	-6839,50	1,50	на границе санитарно-за- щитной зоны	граница СЗЗ
018	3615,00	-7066,00	1,50	на границе санитарно-за- щитной зоны	граница СЗЗ
019	2905,50	-6585,50	1,50	на границе санитарно-за- щитной зоны	граница СЗЗ
020	2912,00	-5433,00	1,50	на границе санитарно-за- щитной зоны	граница СЗЗ
021	2253,50	-4078,00	1,50	на границе санитарно-за- щитной зоны	граница СЗЗ
022	1255,00	-2860,00	1,50	на границе санитарно-за- щитной зоны	граница СЗЗ
023	1033,00	-1689,00	1,50	на границе санитарно-за- щитной зоны	граница СЗЗ
024	1889,00	-963,50	1,50	на границе санитарно-за- щитной зоны	граница СЗЗ
025	3147,00	-578,50	1,50	на границе санитарно-за- щитной зоны	граница СЗЗ
026	4046,50	-708,50	1,50	на границе санитарно-за- щитной зоны	граница СЗЗ
027	4972,00	80,50	1,50	на границе санитарно-за- щитной зоны	граница СЗЗ

Местоположение расчетных точек показано в п. Ш.2 Приложения Ш.



6.2.1.2.1 Период строительства

На период строительства оценка шумового воздействия проведена с учетом одновременности работы источников шума как непосредственно строительной пло-щадки, так и источников шума, принадлежащих объектам, размещающимся в пределах границы промышленной площадки Усольского калийного комбината.

Для оценки воздействия на среду обитания и здоровье человека с точки зрения шумового фактора определяются: для постоянного шума – уровни звука (дБ), корректированный уровень звука (дБА), для непостоянного шума – эквивалентные и максимальные уровни шума (дБА) в расчетных точках.

Исходные данные, результаты расчетов и карты уровней шума приведены в Приложении M.

Уровни шума в расчетных точках приведены в таблице 6.23.

Таблица 6.23 – Уровни шума в расчетных точках, этап строительства

	счетная точка	01.5	В (октав	зных	поло	сах ч	пения астот	, Гц	8000	Lа.экв, дБА	Lа.макс, дБА
номер	название	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		Д
001	Садоводство «Дружба»	36	37	28	24	20	15	0	0	0	21	31
002	Садоводство «Дружба»	38	39	30	27	23	21	0	0	0	25	36
003	Садоводство «Дружба»	41	42	33	31	28	27	9	0	0	30	42
004	Садоводство «Дружба»	42	43	35	32	30	30	16	0	0	33	43
005	Садоводство «Дружба»	41	42	34	31	28	27	11	0	0	31	43
800	д. Володин Ка- мень	35	37	27	23	19	14	0	0	0	21	31
009	д. Володин Ка- мень	35	37	28	23	19	14	0	0	0	21	31
006	д. Сибирь	34	35	26	21	16	14	0	0	0	18	28
007	д. Сибирь	34	36	26	22	17	11	0	0	0	19	29
	территорий, щих к жилым до- -23.00)	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	70
010	на границе сани- тарно-защитной зоны	36	37	28	24	20	16	0	0	0	22	33
011	на границе сани- тарно-защитной зоны	35	36	27	23	19	13	0	0	0	20	30

2025 Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 1. Текстовая часть. Том 1



Pad	счетная точка		•		•			ления астот			Lа.экв,	Lа.макс,
номер	название	31,5	63		250				4000	8000	дБА	дБА
012	на границе сани- тарно-защитной зоны	38	39	30	27	23	21	0	0	0	25	36
013	на границе сани- тарно-защитной зоны	40	41	32	29	26	25	2	0	0	28	40
014	на границе сани- тарно-защитной зоны	42	43	35	32	30	29	15	0	0	32	45
015	на границе сани- тарно-защитной зоны	41	42	34	31	28	27	10	0	0	31	43
016	на границе сани- тарно-защитной зоны	41	42	34	31	28	27	9	0	0	30	43
017	на границе сани- тарно-защитной зоны	39	40	31	28	24	22	0	0	0	26	38
018	на границе сани- тарно-защитной зоны	38	39	30	27	23	20	0	0	0	25	37
019	на границе сани- тарно-защитной зоны	39	40	31	28	24	22	0	0	0	27	38
020	на границе сани- тарно-защитной зоны	42	43	35	33	30	29	14	0	0	33	45
021	на границе сани- тарно-защитной зоны	43	44	36	34	31	31	17	0	0	34	47
022	на границе сани- тарно-защитной зоны	39	40	32	27	25	23	1	0	0	27	40
023	на границе сани- тарно-защитной зоны	37	38	29	26	22	18	0	0	0	24	36
024	на границе сани- тарно-защитной зоны	38	39	30	26	23	20	0	0	0	25	37
025	на границе сани- тарно-защитной зоны	38	39	31	27	24	22	0	0	0	26	38
026	на границе сани- тарно-защитной зоны	39	40	31	28	25	23	1	0	0	27	40



Pac	Расчетная точка			Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах частот, Гц								La.макс,
номер	название	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	дБА	дБА
027	на границе сани- тарно-защитной зоны	36	38	29	25	21	17	0	0	0	23	34
ПДУ, Границы санитарно- защитных зон (7.00-23.00)		90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	70

Анализ результатов расчетов уровней шума, создаваемого строительной площадкой (с учетом других объектов, располагающихся в границах промышленной площадки УКК) позволяет сделать вывод о том, что акустическое воздействие в период строительства будет минимальным и его можно оценить, как «несущественное».

6.2.1.2.2 Период эксплуатации проектируемых объектов

На период эксплуатации оценка шумового воздействия проведена с учетом одновременности работы проектируемых источников шума и источников шума, принадлежащих объектам, размещающимся в пределах границы промышленной площадки.

Для оценки воздействия на среду обитания и здоровье человека с точки зрения шумового фактора определяются: для постоянного шума – уровни звука (дБ), корректированный уровень звука (дБА), для непостоянного шума – эквивалентные и максимальные уровни шума (дБА) в расчетных точках.

Уровни шума в расчетных точках приведены в таблице 6.24.

Таблица 6.24 – Уровни шума в расчетных точках, этап эксплуатации

	Расчетная точка		Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах частот, Гц									Lа.макс,
Nº	Название	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	дБА	дБА
001	Садоводство «Дружба»	36	37	28	24	20	15	0	0	0	21	31
002	Садоводство «Дружба»	38	39	30	27	23	21	0	0	0	25	36
003	Садоводство «Дружба»	41	42	33	31	28	27	9	0	0	30	42
004	Садоводство «Дружба»	42	43	35	32	30	30	16	0	0	33	45
005	Садоводство «Дружба»	41	42	34	31	28	27	10	0	0	31	43
800	д. Володин Камень	35	37	27	23	19	14	0	0	0	21	31
009	д. Володин Камень	35	37	28	23	19	14	0	0	0	21	31
006	д. Сибирь	34	35	26	21	16	10	0	0	0	18	28
007	д. Сибирь	34	36	26	22	17	11	0	0	0	19	29



	Расчетная точка		•		•			ения астот			Lа.экв,	Lа.макс,
Nº	Название	31,5	63		250					8000	дБА	дБА
прил	для территорий, егающих к жилым до- (23.00-7.00)	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	60
010	на границе санитарно- защитной зоны	36	37	28	24	20	16	0	0	0	22	33
011	на границе санитарно- защитной зоны	35	36	2	23	19	13	0	0	0	20	30
012	на границе санитарно- защитной зоны	38	39	30	27	23	21	0	0	0	25	36
013	на границе санитарно- защитной зоны	40	41	32	29	26	25	2	0	0	28	40
014	на границе санитарно- защитной зоны	42	43	35	32	30	29	15	0	0	32	45
015	на границе санитарно- защитной зоны	41	42	34	31	28	27	10	0	0	31	43
016	на границе санитарно- защитной зоны	41	42	34	31	28	27	9	0	0	30	43
017	на границе санитарно- защитной зоны	39	40	31	28	24	22	0	0	0	26	38
018	на границе санитарно- защитной зоны	38	39	30	27	23	20	0	0	0	25	37
019	на границе санитарно- защитной зоны	39	40	31	28	24	22	0	0	0	27	38
020	на границе санитарно- защитной зоны	42	43	35	33	30	29	14	0	0	33	45
021	на границе санитарно- защитной зоны	43	44	36	34	31	31	17	0	0	34	47
022	на границе санитарно- защитной зоны	39	40	32	29	25	23	1	0	0	27	40
023	на границе санитарно- защитной зоны	37	38	29	26	22	19	0	0	0	24	36
024	на границе санитарно- защитной зоны	38	39	30	26	23	20	0	0	0	25	37
025	на границе санитарно- защитной зоны	38	39	31	27	24	22	0	0	0	26	38
026	на границе санитарно- защитной зоны	39	40	31	28	25	23	1	0	0	27	40
027	на границе санитарно- защитной зоны	36	38	29	25	21	17	0	0	0	23	34
	Границы санитарно- тных зон (7.00-23.00)	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	60



6.2.1.3 Обоснование размера СЗЗ по фактору шумового воздействия

Класс опасности с соответствующим размером ориентировочной санитарно-защитной зоной (в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 [1.19]) объектов промышленной площадки УКК представлены в таблице 6.16.

Для промышленной площадки Усольского калийного комбината построена объединенная СЗЗ. Размер единой СЗЗ согласован в установленном порядке с выдачей Экспертного заключения Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» № 3388-ЦА от 22.11.2019 (Приложение 1) и утвержден Санитарно-эпидемиологическим заключением № 59.55.18.000.Т.001715.12.19 от 04.12.2019 (выдано Управлением Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю) (Приложение 1).

Согласно сведениям указанных документов согласован предварительный размер СЗЗ переменной протяженности:

- в восточном направлении: 215 м;
- в юго-восточном направлении: 600-1000 м;
- в остальных направлениях 1000 м.

СЗЗ Усольского калийного комбината представлена на ситуационной картесхеме предприятия (п. Ш.2 Приложение Ш).

Используемое при строительстве и эксплуатации подземной части рудника шумящее горнодобычное оборудование, автотранспорт и спецтехника располагаются подземно и не увеличат существующую шумовую нагрузку на данной территории. Следовательно, дополнительное воздействие на ближайшую жилую застройку по сравнению с существующим положением оказываться не будет, специальных мероприятий по защите от шума не требуется, размер СЗЗ составляет:

- в восточном направлении: 215 м;
- в юго-восточном направлении: 600-1000 м;
- в остальных направлениях 1000 м.

В границы СЗЗ не попадают объекты с нормируемыми показателями среды обитания (жилая застройка, образовательные учреждения, зоны рекреации и др.), размещение которых противоречит пунктам 5.1 и 5.2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 [1.19] и Постановлению Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 [1.32].

Согласно требованиям «Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 (п. 6) [1.32]: при планировании строительства или реконструкции объекта застройщик не



позднее чем за 30 дней до дня направления в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации заявления о выдаче разрешения на строительство представляет в уполномоченный орган заявление об установлении или изменении санитарно-защитной зоны.

Для подтверждения достаточности предлагаемого расчетного размера СЗЗ согласно требованиям «Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 (п. 7) [1.32] предусмотрено: в срок не более одного года со дня ввода в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта, в отношении которого установлена или изменена санитарно-защитная зона, правообладатель такого объекта обязан обеспечить проведение исследований (измерений) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух за контуром объекта.

6.2.2 Электромагнитные поля

В соответствии данными проектной документации при производстве работ не предусматривается использование оборудования, являющегося источником электромагнитного излучения. Все предполагаемое к использованию оборудование имеет сертификаты, подтверждающие соответствие существующим санитарным нормам. Дополнительное воздействие на ближайшую жилую застройку с точки зрения электромагнитного излучения по сравнению с существующим положением оказываться не будет, специальных мероприятий по защите по минимизации воздействия не требуется.

По результатам проведенных измерений значения показателей напряженности электрического поля не превышают допустимых значений электромагнитных полей промышленной частоты, установленных СанПиН 1.2.3685-21 [1.7]. Протоколы инструментальных измерений приведены в составе Технического отчета по результатам инженерно-экологических изысканий для подготовки проектной документации «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола № 3», шифр 5901-220044-ИЭИ.

В связи с вышесказанным можно сделать вывод, что производство работ не приведет к изменению нагрузки от электромагнитных полей на ближайшие селитебные территории и не превысит нормативных показателей, установленных СанПиН 1.2.3685-21 [1.7].

Разработка специальных мероприятий по снижению воздействия электромагнитных полей не требуется.



6.2.3 Вибрация

В соответствии с данными проектной документации при производстве работ не предусматривается использование оборудования, являющегося источниками вибрации. Все предполагаемое к использованию оборудование имеет сертификаты, подтверждающие соответствие существующим санитарным нормам. Дополнительное воздействие на ближайшую жилую застройку с точки зрения вибрации по сравнению с существующим положением оказываться не будет, специальных мероприятий по защите по минимизации воздействия не требуется.

вибрационного Для определения степени воздействия промышленной площадки УКК ближайшую селитебную **30HV** замеры эквивалентного корректированного уровня виброускорений выполнены в четырех точках в дневное и ночное время. По результатам проведенных измерений корректированный уровень виброускорения находятся в пределах норм, установленных СанПиН 1.2.3685-21 [1.7]. Протокол инструментальных измерений приведен в составе Технического инженерно-экологических изысканий отчета по результатам ДЛЯ документации «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий проектной комплекс. Комплекс ствола № 3», шифр 5901-220044-ИЭИ.

В связи с вышесказанным можно сделать вывод о том, что прогнозируемая нагрузка вибрационного воздействия не превысит нормативных показателей, установленных СанПиН 1.2.3685-21 [1.7], разработка дополнительных, к уже предусмотренным в проектной документации мероприятий, по снижению воздействия вибрации не требуется.

6.2.4 Инфразвук

Уровни допустимого воздействия инфразвука принимается в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания [1.7].

В соответствии с данными проектной документации в составе работ предусматривается использование оборудования, имеющего необходимые сертификаты, подтверждающие его соответствие требованиям технических регламентов, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, что гарантирует гигиеническую безопасность его применения для среды обитания и здоровья человека.

По результатам проведенных измерений уровни инфразвука не превышают предельно допустимые уровни, установленные СанПиН 1.2.3685-21 [1.7] для территории жилой застройки. В связи с вышесказанным можно сделать вывод о том, что прогнозируемый уровень инфразвука не превысит нормативных показателей, установленных СанПин 1.2.3685-21 [1.7], разработка дополнительных мероприятий по снижению воздействия инфразвука не требуется.



6.2.5 Ионизирующее и тепловое излучение

В соответствии с данными проектной документации при производстве работ не предусматривается использование оборудования, являющегося источником ионизационного и теплового излучения, все предполагаемое к использованию оборудование имеет сертификаты, подтверждающие соответствие существующим санитарным нормам.

Согласно данным Пермского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (ЦГМС) – Филиалом ФГБУ «Уральское УГМС» (Приложение Б) радиационный фон территории исследования в 2020 г. составил 0,10 мкЗв/ч при максимальном значении 0,13 мкЗв/ч, что не превышает естественный гамма-фон местности.

6.3 Воздействие на земельные ресурсы

Объект проектирования расположен в границах промышленной площадки УКК, в границах земельного участка с кадастровым номером 59:37:2021101:389 категории «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» (рисунок 6.1).

Отведение новых участков земли (территории) при реализации проектных решений не проводится.

Учитывая вышеизложенное, строительство объекта не оказывает влияния не земельные ресурсы района размещения объекта проектирования.



2025

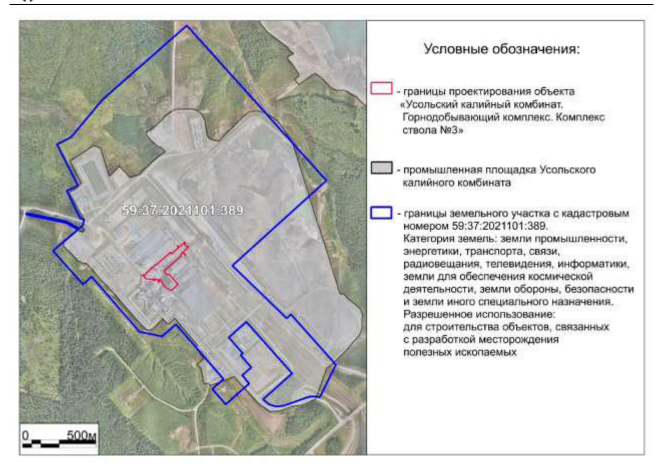


Рисунок 6.1 – Кадастровое деление территории участка размещения объекта проектирования

6.4 Воздействие на недра

6.4.1 Геологическое строение участка производства работ

По данным бурения инженерно-геологических скважин в строении верхней части разреза принимают участие четвертичные техногенные (tQiv), аллювиальные (aQ) и аллювиально-делювиальные (adQ) грунты, подстилаемые нижнепермскими (P1) отложениями.

Поверхность на территории промплощадки Усольского калийного комбината спланирована насыпными грунтами, участками покрыта бетонными плитами мощностью 0,4 м. На территории с ненарушенным рельефом поверхность покрыта почвенно-растительным слоем мощностью 0,1 м.

Ниже приведен геолого-литологический разрез до глубины 47,5 м (сверху - вниз).

Четвертичная система – Q

*Техногенные от*ложения tQiv. Техногенные отложения в районе работ представлены насыпными грунтами, отсыпаны «сухим» способом. Давность отсыпки

Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 1. Текстовая часть. Том 1



насыпных грунтов менее пяти лет. Насыпные грунты представляют собой планомерно возведенную насыпь с уплотнением.

На площадке отмечены различные насыпные грунты: суглинистые, супесчаные, песчаные, дресва и щебень алевролита, песчаника, известняка, аргиллита, гравий, галька кварцево-кремнистого состава и др. Мощность техногенных отложений варьирует от 0,2 до 9,0 м.

Аллювиальные отпожения aQ. Отмечены аллювиальные отложения различного механического состава: суглинистого, глинистого, супесчаного и песчаного. Встречаются линзы ожелезнения, гравия и гальки кварцево-кремнистого состава, дресвы и щебня известняка, алевролита, аргиллита и песчаника, включения гравия и гальки, дресвы и щебня алевролита и песчаника, редко – гнезд гумуса. Мощность аллювиальных отложений варьирует от 0,3 до 16,3 м.

Аллювиально-делювиальные отпожения adQ. Представлены суглинком дресвяным, прослоями до щебенистого, крупнообломочный материал представлен дресвой и щебнем алевролита, аргиллита, песчаника от 25 % до 50 %, дресва и щебень непрочная, сильновыветрелая. Мощность составляет от 0,2 до 6,0 м.

Пермская система – Р

Нижний от Р1. Алевролит очень низкой и низкой прочности, сильно- и средневыветрелый, с прослоями песчаника и аргиллита, алевролита, реже песчаника средней прочности. В зонах повышенной трещиноватости породы обводнены. Уровень подземных вод встречен с глубины от 1,7 до 32,3 м (абс. отм. от 144,2 до 201,2 м). Вскрытая мощность от 1,8 до 14,7 м.

Песчаник очень низкой и низкой прочности, средне- и сильновыветрелый, средне- и сильнотрещиноватый, размягчаемый, средней плотности и плотный, средне- и сильнопористый, с прослоями алевролита и песчаника. В зонах повышенной трещиноватости породы обводнены. Уровень подземных вод встречен с глубины от 2,6 до 39,1 м (абс. отм. от 133,31 до 193,65 м). Вскрытая мощность от 1,0 до 7,2 м.

6.4.2 Гидрогеологические условия

Район проектирования, как и месторождение в целом, по гидрогеологическому районированию входит в состав северной части Приуральского артезианского бассейна Восточно-Европейской части системы артезианских бассейнов (по районированию в составе Государственного кадастра ВСЕГИНГЕО — индекс III-7A-Северо-Передуральский бассейн блоково-пластовых вод), гидрогеологической области Соликамской впадины. Район изысканий характеризуется сложными гидрогеологическими условиями с широким развитием пластовых подземных вод зоны активного и затрудненного водообмена, наличием регионально выдержанного водоупора, представлен-



ного соленосными отложениями кунгурского яруса, и этажно расположенными газонефтеводоносными комплексами зоны весьма затрудненного водообмена палеозойского возраста.

Слабоводный, локально водоносный шешминский терригенный комплекс. Аргиллиты, алевролиты, песчанники, конгломераты. Водопроницаемость от 100 до 500 м² в сутки, коэффициент фильтрации от 5 до 10 м² в сутки.

Характеристика водоносных комплексов

На месторождении выделяют два гидрогеологических этажа: верхний (надсолевой) и нижний (подсолевой), которые разделены водоупорной водозащитной толщей мощностью более 300 м, представленной соленосной частью соляно-мергельной толщи, покровной каменной солью и пластами калийных солей.

Практический интерес для целей проектирования, строительства и эксплуатации УКК представляют гидрогеологические условия надсолевой толщи разреза.

В пределах надсолевой толщи выделяются следующие водоносные горизонты (слои, комплексы):

- четвертичный водоносный комплекс в четвертичных глинисто-песчаных аллювиальных отложениях;
- шешминский водоносный комплекс в тонкослоистых слабозасоленных породах пестроцветной толщи;
- верхнесоликамский водоносный горизонт в седиментационно слабозасоленных породах верхней-средней части терригенно-карбонатной толщи («плитняковый» водоносный горизонт);
- верхне-нижнесоликамский водоносный горизонт в сульфатсодержащих породах нижней части терригенно-карбонатной толщи и верхних-средних слоях СМТ2 («сульфатный» водоносный горизонт);
- нижнесоликамский водоносный горизонт в сильнозасоленных (хлоридозасоленных) породах СМТ2 («рассольный» горизонт).

Промышленные пласты расположены внутри регионального водоупора и отделены от водоносного и рассольного горизонтов водонепроницаемой толщей пород мощностью в несколько десятков метров (водозащитная толща), что обусловливает в естественных условиях их гидрогеологическую изолированность.

Защищенность грунтовых вод от загрязнения

Данный экологический параметр характеризует перекрытость водоносного горизонта слабопроницаемыми, препятствующими проникновению загрязняющих веществ с поверхности земли, отложениями.



Для грунтовых вод территории изысканий был произведен расчет естественной защищенности грунтовых вод от поверхностного загрязнения согласно СП 502.1325800.2021 [1.8]. Для расчетов были использованы результаты инженерногеологических изысканий. В основе качественной оценки защищенности грунтовых вод лежат четыре характеристики зоны аэрации: глубина залегания грунтовых вод; строение и литология отложений; мощность слабопроницаемых отложений в разрезе; фильтрационные свойства пород, и прежде всего слабопроницаемых отложений.

Методика основана на балльной системе. Обоснование баллов производится исходя из времени достижения фильтрующимися с поверхности земли загрязняющими веществами уровня грунтовых вод. Данный параметр определяется тремя показателями: мощностью зоны аэрации (глубиной залегания грунтовых вод), мощностью слабопроницаемых отложений в разрезе зоны аэрации, и, литологией, определяющей фильтрационные свойства). Для каждого показателя методикой предусмотрены градации, которым соответствует определенное количество баллов. Сумма баллов определяет степень защищенности грунтовых вод. По сумме баллов выделяется шесть категорий условий защищенности. Более высоким категориям защищенности соответствует большая сумма баллов. Наиболее высокой защищенностью характеризуются условия, соответствующие категории VI, наиболее низкой – категории I.

Результаты расчетов показали, что грунтовые воды территории изысканий относятся к незащищенным. Низкие показатели защищённости подземных вод обусловлены малой мощностью зоны аэрации (в среднем от 1,8 до 3,5 м) и ее литологией (сложена, в основном, супесью, суглинком и песком).

6.4.3 Опасные геологические и инженерно-геологические процессы

Современные геологические процессы охарактеризованы по результатам инженерно-экологических изысканий (Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий для объекта «Усольский калийный комбинат. Отработка запасов сильвинита на шахтном поле рудника в период 2023-2030 г.г.», шифр 5901-21063-ИИ-01-ИЭИ) и результатам мониторинга состояния окружающей среды в пределах лицензионного участка [2.23].

Анализ имеющихся материалов показал, что геологических процессов, представляющих серьезную опасность, в пределах исследуемой территории нет. Отмечено локальное развитие таких процессов, как эрозия, оврагообразование, обвально-осыпные процессы, выветривание. Данные процессы не имеют широкого развития, отмечены на локальных участках.

В ходе рекогносцировочных работ зафиксировано развитие следующих явлений: оврагообразование, боковая эрозия, размыв коренных берегов, заболачивание, плоскостной смыв, образование промоин.



Оврагообразование прослеживаются на правом берегу р. Большой Падун. Развитие данного процесса связано с образованием новых очагов разгрузки подземных вод в период весеннего половодья, которые, в совокупности с атмосферными осадками, дают начало плоскостному смыву, который со временем переходит в процесс оврагообразования.

Развита боковая эрозия берегов меандрирующих рек и ручьев.

Процессы заболачивания территории обусловлены как природными факторами, так и вызваны инженерной деятельностью человека (строительство дорог, обустройство кустов нефтяных скважин). Отсыпки дороги, обваловки скважин создают некоторое препятствие для естественного стока атмосферных осадков. Заболачивание природного характера отмечается в поймах рек Яйва, Волим и других, также процессами заболачивания охвачены некоторые пониженные участки рельефа.

Увеличение стока временных водотоков во время ливней и весеннего снеготаяния способствует развитию плоскостного смыва и струйчатой эрозии на грунтовых дорогах, вдоль их бортов и откосов, склонов оврагов. Интенсивное развитие этих процессов приводит к образованию промоин и способствует проседанию грунта и нарушению устойчивости откосов.

Опасных геологических процессов в пределах исследуемой территории не обнаружено. Инженерно-геологические процессы, не представляющие значимой опасности (речная эрозия, оврагообразование, заболачивание) не имеют широкого развития и отмечены на локальных участках. Эти процессы вызваны инженерной деятельностью человека и природными факторами.

6.4.4 Сейсмичность территории

Согласно общему сейсмическому районированию территории Российской Федерации (ОСР-15) и карты ОСР-2015-В СП 14.13330.2018 [1.44] проектируемый объект располагается в пределах зоны с интенсивностью и повторяемостью пять баллов по шкале MSK-64 с 5 % вероятностью превышения, что соответствует повторяемости сейсмических сотрясений в среднем один раз в 1000 лет (карта В).

Согласно таблице 4.1 СП 14.13330.2018 [1.44] категория грунтов по сейсмичности – II.

6.4.5 Воздействие на геологическую среду

Проектными решениями предусмотрено сооружения комплекса ствола № 3 рудника Усольского калийного комбината, проходка и строительство которого выполняются по проектной документации Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Этап «Проходка и строительство ствола № 3» (диаметром в свету 8 метров)» [2.18]. Именно на этапе проходки ствола осуществляется основное воздействие на геологическую среду.



На этапе проходки и строительства ствола № 3 происходит механическое воздействие на недра, связанное с выемкой больших масс попутных пород. При проходке и строительстве ствола № 3 происходит изменение рельефа, нарушение параметров поверхностного стока и гидрогеологических условий площадки строительства и прилегающей территории.

Кроме того, при проходке и строительстве ствола № 3 возможно химическое воздействие на геологическую среду, связанное с поступлением загрязняющих веществ в результате производства работ. Основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу являются работа строительной техники, сварочные работы, погрузочно-разгрузочные работы. Кроме того, возможны разливы ГСМ от строительных машин и смыв цементного молока от бетонных работ.

В результате реализации решений проектной документации «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола №3» воздействие на геологическую среду незначительно. Связано оно прежде всего с возможным поступлением в атмосферу загрязняющих веществ в результате работы техники, сварочных работ, разгрузки материалов, автомобильных перевозок. Кроме того, незначительное механическое воздействие на геологическую среду оказывается при производстве земляных работ при заложении фундаментов зданий и сооружений. Максимальная глубина заложения фундаментов согласно проектным решениям составляет 4 м.

Проектными решениями предусмотрен комплекс мероприятий для защиты геологической среды, подробное их описание приведено в пункте 8.4.

6.4.6 Воздействие на подземные воды

Проектными решениями предусмотрено сооружения комплекса ствола № 3 рудника Усольского калийного комбината, проходка и строительство которого выполняются по проектной документации Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Этап «Проходка и строительство ствола № 3» (диаметром в свету 8 метров)» [2.18]. Именно на этапе проходки ствола осуществляется основное воздействие на геологическую среду и подземные воды.

На этапе проходки и строительства ствола № 3 происходит механическое воздействие на недра, связанное с выемкой больших масс попутных пород. При проходке и строительстве ствола № 3 происходит изменение рельефа, нарушение параметров поверхностного стока и гидрогеологических условий площадки строительства и прилегающей территории. Нарушение параметров поверхностного стока и гидрогеологических условий территории выражаются в повышении или понижении уровня грунтовых вод, в изменении их химического состава, перемещении областей питания и разгрузки подземных вод.



Поступление в геологическую среду, в том числе в подземные воды, загрязняющих веществ в результате производства работ в период строительства, обусловлено:

- пылением при проведении строительно-монтажных работ;
- утечками ГСМ при работе и ремонте техники;
- возможным загрязнением территории строительным мусором и отходами.

В результате выполнения комплекса работ по строительству ствола № 3 и связанных с ним объектов, в том числе комплекса ствола № 3, возможно загрязнение грунтовых вод, подлежащих откачке (технологические воды, осадки и естественные водопритоки), нефтепродуктами от работающих машин.

Кроме того, загрязняющие вещества могут поступать в результате атмосферных выбросов вредных веществ.

6.4.7 Мероприятия по снижению воздействия на геологическую среду и подземные воды

Этап строительства

Для защиты геологической среды и подземных вод от загрязнений (предупреждение фильтрации загрязненных вод с поверхности почвы в водоносные горизонты) при строительстве поверхностной части комплекса ствола № 3 проектными решениями предусматриваются следующие мероприятия:

- запрет на сброс сточных вод в поглощающие горизонты, гидравлически связанные с горизонтами, используемыми для водоснабжения;
- обязательный осмотр и проверка целостности всей топливной системы техники перед началом работ;
- периодическая проверка герметичности топливного бака техники;
- своевременное исключение подтеков топлива в узлах техники при их обнаружении;
- прием сыпучих материалов в ненарушенной герметичной упаковке и осторожная разгрузка при приеме и складировании;
- складирование отходов производства на площадках с водонепроницаемым покрытием.

Перечень мероприятий по снижению вредного воздействия на геологическую среду и подземные воды в ходе строительства подземной части комплекса ствола № 3 включает в себя:

 организацию стоянки и заправки самоходных машин в камерах специального назначения околоствольного двора (подземный гараж и склад ГСМ), где не допускается, разлив ГСМ за пределы указанных камер;



- засыпка песком (либо специальным сорбентом) мест пролива ГСМ с последующим складированием его в специальную емкость для отправки на обезвреживание;
- соблюдение правил сбора отходов, их хранения и транспортировки.

Этап эксплуатации

На Усольском калийном комбинате реализуется комплекс мероприятий по охране геологической среды и подземных вод.

Мероприятия по охране геологической среды и подземных вод, реализуемые на предприятии, нацелены на:

- защиту горных пород от обрушения и охрану объектов земной поверхности от вредного влияния горных работ;
- защиту от подтопления;
- противокарстовую защиту;
- безопасное ведение горных работ в условиях газового режима;
- снижение выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду;
- защиту подземных вод.

Для снижения отрицательного влияния на геологическую среду предусмотрены следующие мероприятия:

- оставление предохранительного целика под промплощадкой;
- размещение вскрывающих выработок на безрудных участках и вне зон опасного влияния горных выработок;
- возведение тюбинговой крепи;
- гидроизоляция крепи и строгий контроль за гидроизоляционными работами;
- проходка ствола с замораживанием горных пород;
- организация системы водоотлива для отвода конденсационного рассола;
- организация аварийного водоотлива;
- тщательная планировка поверхности;
- исключение скоплений поверхностных вод;
- борьба с утечками промышленных и хозяйственно-бытовых вод;
- организация системы дождевой канализации;
- разведочное бурение из забоя при приближении забоя ствола к опасным зонам по выделению взрывоопасных и ядовитых газов;
- оперативный контроль газовой обстановки;



- мероприятия для исключения поступления загрязняющих веществ в геологическую среду;
- мероприятия по предупреждению фильтрации загрязненных вод с поверхности почвы в водоносные горизонты;
- проведение мониторинга геологической среды.

Выемка калийной руды нарушает равновесное состояние массива горных пород и может привести к нарушению его сплошности, что может стать причиной затопления рудника. Защита рудника от затопления осуществляется в результате выбора и реализации комплекса горнотехнических мер, исключающих проникновение вод в горные выработки, основным из которых является оставление предохранительных целиков. Оставление предохранительного целика под промплощадкой является основной горной мерой охраны объектов промплощадки. Объекты со сроком эксплуатации равным или превышающим срок службы предприятия, к которым относятся шахтные стволы, подъемные комплексы и обогатительные фабрики, охраняются постоянными предохранительными целиками. Объекты с ограниченным сроком службы охраняются временными предохранительными целиками. Поверхностные объекты и площадки, связанные с добычей полезных ископаемых через ствол № 3, а также основные вскрывающие выработки расположены на безрудных участках и вне зон опасного влияния горных выработок.

Для предотвращения возможности обрушения окружающих ствол горных пород возводится искусственной сооружение — тюбинговая крепь, представляющая собой сплошную крепь, собранную из отдельных элементов — тюбингов. Водонепроницаемость тюбинговой крепи обеспечивается герметизацией тюбинговой колонны и тампонажем затюбингового пространства и осуществляется в три этапа: предварительная гидроизоляция крепи при ее возведении; основной этап гидроизоляции крепи при оттаивании собственно крепи и частично ледопородного ограждения; окончательная гидроизоляция крепи при полностью оттаявшем ледопородном ограждении. Пространство между тюбинговой крепью и породой заполняется бетоном. Качество бетонной смеси, включая радиационную безопасность заполнителей, подтверждается сертификатами. При бетонировании смонтированных тюбинговых колец выполняются мероприятия, исключающие пролив бетонной смеси в забой.

Сложные гидрогеологические условия на Палашерском и Балахонцевском участках Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей требуют специального способа проходки, предотвращающего проникновение воды в ствол № 3 на этапе его строительства и стабилизирующего неустойчивые и малоустойчивые горные породы. Для решения данных задач применяется специальный способ замораживания горных пород, зарекомендовавший себя как надежный и безопасный с экологической точки зрения. Вокруг проектного сечения ствола возводится ледопородное



ограждение, представляющее собой защитную конструкцию, создаваемую путем замораживания грунта. Ледопородное ограждение воспринимает давление массива грунта и препятствует проникновению подземных вод и рассолов в горную выработку.

При проходке ствола № 3 происходит образование воды от конденсата замороженных пород. Системой водоотлива предусматривается отвод конденсационного рассола из забоя на поверхность. Рассол, образующийся от конденсата, перекачивается забойным насосом в бадью и выдается на поверхность. Из бадьи конденсационный рассол при помощи насоса собирается в бак, установленный на нулевой площадке в здании материально-технического узла. По мере наполнения бака рассол вывозится в рассолосборники солеотвала, а при переливе бака сброс производится в дождевую систему канализации в течение непродолжительного времени.

Водопритоки в рудник поступают через тюбинговую крепь шахтного ствола № 3 в незначительных количествах и скапливаются в зумпфовой части ствола. Мероприятиями по ликвидации возможных водо- и рассолопроявлений при строительстве ствола предусмотрен аварийный водоотлив. По мере накопления бака при аварийной ситуации сброс производится в рассолосборники солеотвала.

Противокарстовая защита территории включает в себя водозащитные (водорегулирующие) и противофильтрационные мероприятия: тщательная планировка поверхности, уширение отмосток, борьба с утечками промышленных и хозяйственнобытовых вод, недопущение инфильтрации их в грунты, исключение скоплений поверхностных вод, строгий контроль за гидроизоляционными работами.

Защитой территории промплощадки от поверхностных вод является открытая система сбора дождевых и талых вод, и проектируемая система дождевой канализации.

Комплекс мероприятий и инженерных сооружений по защите от подтопления обеспечивает как локальную защиту зданий, сооружений, грунтов оснований, так и защиту всей территории в целом. В состав мероприятий по инженерной защите от подтопления включен мониторинг режима подземных и поверхностных вод, расходов (утечек) и напоров в водонесущих коммуникациях, деформаций оснований, зданий и сооружений, а также наблюдения за работой сооружений инженерной защиты.

Для исключения поступления загрязняющих веществ в геологическую среду необходимо соблюдение комплекса защитных мероприятия:

- применение технических устройств и оборудования, имеющих соответствующие сертификаты и декларации, подтверждающие возможность их использования;
- применение технически исправных транспортных средств, соблюдение выполнения требований технических регламентов;



- проведение технического обслуживания технических устройств в течение всего срока эксплуатации в соответствии с требованиями, содержащимися в составе технической документации на них;
- диагностика, испытание, освидетельствование сооружений, оборудования и технических устройств, применяемых при проходке и строительстве ствола;
- недопущение отклонений от требований и параметров, установленных технологическими регламентами, разработанными на каждый производственный процесс и введенных в действие до начала работ.

Для защиты подземных вод от загрязнений в результате фильтрации загрязненных вод с земной поверхности необходимо соблюдение следующих мероприятий:

- не производить сброс сточных вод в поглощающие горизонты, имеющие гидравлическую связь с горизонтами, используемыми для водоснабжения;
- обязательный осмотр и проверка целостности всей топливной системы техники перед началом работ на строительной площадке;
- проверка герметичности топливных баков;
- исключение подтеков топлива;
- прием сыпучих материалов в ненарушенной герметичной упаковке и осторожная разгрузка при приеме и складировании;
- применение покрытий на площадке;
- складирование отходов производства на площадках с водонепроницаемым покрытием;
- сбор и очистка сточных вод на существующих очистных сооружениях, с дальнейшим использованием в оборотных системах водоснабжения комбината.

Для контроля за вредным воздействием горных работ на окружающую среду на УКК предусмотрен мониторинг геологической среды, представляющий собой систему регулярных наблюдений, сбора, накопления, обработки и анализа информации, оценки состояния геологической среды и прогноза ее изменений и иной антропогенной деятельности. В рамках работ по мониторингу геологической среды будут проводиться:

- геофизические исследования;
- сейсмологический мониторинг;
- наземные сейсморазведочные исследования (при необходимости с последующей геомеханической обработкой) основной метод геофизического мониторинга;
- наземные электроразведочные работы;
- гидрогеологические и гидрологические исследования по сети гидронаблюдательных скважин и гидропостов;



 инструментальные наблюдения за сдвижением земной поверхности по маркшейдерским профильным линиям.

6.5 Воздействие на почвенный покров

6.5.1 Период строительства

Объект проектирования расположен в границах промышленной площадки УКК, в границах земельного участка с кадастровым номером 59:37:2021101:389 категории «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

Отведение новых участков земли (территории) при реализации проектных решений не проводится.

Ландшафты промышленной площадки полностью преобразованы хозяйственной деятельностью, произведена планировка поверхности и отсыпка территории грунтами различного механического состава. Естественный почвенный покров отсутствует, распространены техногенные поверхностные образования, частично экранированные бетонными плитами или покрытые асфальтобетонными покрытиями. Растительный покров представлен рудеральными растительными сообществами на незастроенных участках (Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий для подготовки проектной документации для объекта «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола №3», шифр 5901-22044-ИЭИ).

Плодородный слой почвы на территории промышленной площадки УКК был снят при общей инженерной подготовке территории УКК и перемещен в «Место временного хранения плодородного грунта» для последующего использования при рекультивации нарушенных земель после окончания строительства. В настоящее время плодородный слой почвы на территории промышленной площадки УКК и, в частности, на участке размещения объекта проектирования отсутствует (Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий для подготовки проектной документации для объекта «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола №3», шифр 5901-22044-ИЭИ).

Таким образом, прямое воздействие на естественные ландшафты и на почвы естественного сложения при в ходе реализации проектных решений исключено.

Согласно данных баланса земляных масс (том 5901-19062-П-01-ПЗУ2) избыток грунта составляет 14394 м³.

В соответствии с письмом ООО «ЕроХим-УКК» от 28.09.2022 № 12/4286 избыточный грунт, образующийся при строительстве объектов комплекса ствола № 3,



предусматривается складироваться на объекте «Площадка для хранения непригодного грунта» (глинистые грунты с избыточной влагой). Использование избыточного грунта предусмотрено на рекультивацию участков земель, освобождающихся после окончания строительства объектов Усольского калийного комбината, в соответствии с требованиями проектной документации «Усольский калийный комбинат. Этап «Обогатительный комплекс.» Корректировка. Раздел 12, подраздел 6 «Мероприятия по рекультивации естественного состояния среды обитания водных биологических ресурсов, нарушенных и загрязненных земельных участков и почвенного покрова. (Шифр 121203/ОК-П-МРе) (Приложение 15).

Опосредованное воздействие на грунты промышленной площадки возможно в результате производства строительных работ, а также за счет аэрогенных выбросов загрязняющих веществ.

6.5.2 Период эксплуатации

Объект проектирования расположен в границах промышленной площадки УКК, в границах земельного участка с кадастровым номером 59:37:2021101:389 категории «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

Отведение новых участков земли (территории) при реализации проектных решений не проводится.

Прямое воздействие на естественные ландшафты и на почвы естественного сложения при в ходе реализации проектных решений исключено ввиду их отсутствия в границах проектирования объекта.

Опосредованное воздействие на грунты промышленной площадки (техногенные поверхностные образования) возможно в результате аэрогенных выбросов загрязняющих веществ на этапе эксплуатации объекта.

Таким образом, в результате реализации проектных решений прямое влияние на естественный почвенный покров отсутствует ввиду его отсутствия на участке размещения объекта проектирования. Возможно незначительное воздействие на грунты промышленной площадки (техногенные поверхностные образования).

6.6 Воздействие на поверхностные и подземные воды

6.6.1 Воздействие на подземные воды

Проектными решениями предусмотрено сооружения комплекса ствола № 3 рудника Усольского калийного комбината, проходка и строительство которого выполняются по проектной документации Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Этап «Проходка и строительство ствола № 3» (диаметром в свету



8 метров)» [2.18]. Именно на этапе проходки ствола осуществляется основное воздействие на геологическую среду и подземные воды.

На этапе проходки и строительства ствола № 3 происходит механическое воздействие на недра, связанное с выемкой больших масс попутных пород. При проходке и строительстве ствола № 3 происходит изменение рельефа, нарушение параметров поверхностного стока и гидрогеологических условий площадки строительства и прилегающей территории. Нарушение параметров поверхностного стока и гидрогеологических условий территории выражаются в повышении или понижении уровня грунтовых вод, в изменении их химического состава, перемещении областей питания и разгрузки подземных вод.

Поступление в геологическую среду, в том числе в подземные воды, загрязняющих веществ в результате производства работ в период строительства, обусловлено:

- пылением при проведении строительно-монтажных работ;
- утечками ГСМ при работе и ремонте техники;
- возможным загрязнением территории строительным мусором и отходами.

В результате выполнения комплекса работ по строительству ствола № 3 и связанных с ним объектов, в том числе комплекса ствола № 3, возможно загрязнение грунтовых вод, подлежащих откачке (технологические воды, осадки и естественные водопритоки), нефтепродуктами от работающих машин.

Кроме того, загрязняющие вещества могут поступать в результате атмосферных выбросов вредных веществ.

6.6.1.1 Прогнозная оценка ожидаемых воздействий

Реализация проектных решений может оказать несущественное негативное влияние на подземные воды, связанное, прежде всего, с возможным геохимическим воздействием (поступлением загрязняющих веществ) и с изменением гидрогеологических условий территории.

При выполнении предусмотренных проектом технических решений и природоохранных мероприятий (пункт 8.6) деятельность по реализации проектных решений не будет оказывать сверхнормативного воздействия на подземные воды.

6.6.2 Воздействие на поверхностные воды

Проектируемые объекты расположены в границах существующей промышленной площадки Усольского калийного комбината.

В период эксплуатации предприятия (комбината) основные виды и источники воздействия включают:

- потребность проектируемых объектов в воде;



- образование и сбор поверхностных сточных вод, которые образуются в условиях выпадения атмосферных осадков;
- физическое присутствие проектируемых объектов, что обуславливает контаминацию загрязняющих веществ на водосборную территорию и акваторию за счет аэрогенных выпадений.

6.6.2.1 Существующее положение. Водопотребление и водоотведение промышленной площадки Усольского калийного комбината

Схема водоснабжения и водоотведения промплощадки Усольского калийного комбината и объекты водоснабжения и водоотведения для всех объектов промплощадки комбината запроектированы в составе следующих этапов проектирования комбината:

- «Обогатительный комплекс». Корректировка (положительное заключение государственной экспертизы номер в ЕГРЗ 59-1-1-3-022805-2019 [2.20];
- «Горнодобывающий комплекс. Объекты поверхности, стволы № 1, 2. Корректировка» (положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России» № 59-1-1-3-007173-2018) [2.19].

6.6.2.1.1 Водопотребление

Источником водоснабжения хозяйственно-питьевой воды комбината являются артезианские скважины. Предусмотрено три скважины (одна рабочая, одна резервная, одна наблюдательная). Водозаборные скважины хозяйственно-питьевого водоснабжения (насосная станция I подъема) размещены на площадках хозяйственно-питьевого водозабора (площадки скважин № 1, 2, 3).

Забор (изъятие) воды из подземного источника (артезианских скважин) осуществляется на хозяйственно-питьевые нужды УКК, в соответствии с Лицензией на пользование недрами ПЕМ_02265_ВР выданной Управлением по недропользованию по Пермскому краю.

В состав сооружений на площадках хозяйственно-питьевого водозабора входят три скважины (забор подземной артезианской воды):

- водозаборная скважина № 1 резервная (на площадке водозаборной скважины № 1), максимальная производительность скважины № 1: q=37,5 м³/ч, 900 м³/сут;
- водозаборная скважина № 2 рабочая (на площадке водозаборной скважины № 2), максимальная производительность скважины № 2: q=37,5 м³/ч, 900 м³/сут;
- водозаборная скважина № 3 наблюдательная (на площадке водозаборной скважины № 3).



Производительность водозабора 900 м³ в сутки.

Вода соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 [1.7] по органолептическим, санитарно-токсикологическим, микробиологическим и радиологическим показателям.

Для производственных нужд используется вода из реки Яйва, прошедшая подготовку в фильтровальной станции. Производительность водозабора производственного водоснабжения 6000 м³ в сутки.

Забор (изъятие) водных ресурсов из р. Яйва осуществляется на производственные нужды УКК на основании договора на водопользование № 59-10.01.01.009-Р-ДЗИО-С2017-05495/00 от 11.12.2017 (Приложение 2).

Размещение водозабора согласовано (Заключение № 4/4096 от 22.09.2011 Федерального Агентства по рыболовству Средневолжского Территориального Управления и Дополнение № 6/4673 от 18.10.2011 к Заключению № 4/4096 от 22.09.2011 Федерального Агентства по рыболовству Средневолжского Территориального Управления).

Кроме того, исходной водой для производственных нужд для повторного использования является вода из пруда-накопителя, которая проходит подготовку на станции подготовки производственной воды.

Производительность станции составляет 2100 м³ в сутки.

Для котельной производственная вода поставляется из насосной станции подачи очищенных хозяйственно-бытовых сточных вод. Расход составляет 700 м³ в сутки.

Все источники водоснабжения оборудованы контрольно-измерительной аппаратурой для учета объемов используемой воды.

На территории промплощадки действуют следующие системы водоснабжения:

- система объединенного хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения (система В1);
- система производственного водоснабжения (система ВЗ и В10, В11).

6.6.2.1.2 Водоотведение

Водоотведение осуществляется во внутриплощадочные сети водоотведения промплощадки (бытовая и дождевая канализация) Усольского калийного комбината.

На территории промплощадки имеются следующие системы водоотведения:

- сетей хозяйственно-бытовой канализации (система К1, К3);
- сетей дождевой канализации (К2);
- производственная канализация (КЗ).



Для очистки сточных вод используются очистных сооружения для дождевых стоков и очистных сооружений для хозяйственно-бытовых стоков.

Дождевые сточные воды внутриплощадочной сетью с площадки УКК поступают на очистные сооружения (площадка водоотведения). После очистки очищенные стоки поступают в пруд – накопитель. Вода из пруда-накопителя подается насосной плавучей станцией на доочистку и далее, через насосную станцию производственного водоснабжения, используется в технологическом процессе фабрики в качестве системы водопровода повторного использования.

Проектными решениями предусмотрено использование системы оборотного водоснабжения.

Потребителями оборотной воды являются водяные охладители и компакторы (роллер-прессы), установленные в отделениях сушки и грануляции. Подпитка системы оборотного водоснабжения осуществляется со станции II подъема после дополнительной подготовки.

Для рационального использования водных ресурсов предусмотрено повторное водоснабжение. Очищенные хозяйственно-бытовые и ливневые воды (В10 и В11) повторно используются в производственных процессах обогатительной фабрики и котельного цеха.

В обогатительном комплексе предусмотрено также использование оборотных рассолов. Осветленная в пруду-отстойнике (шламохранилище) жидкая фаза глинисто-солевых шламов используется в технологическом процессе для систем мокрой очистки аспирационного воздуха, гидросмыва в производственных помещениях и компенсации потерь маточного раствора в Главном корпусе.

Все технические решения по оборотной системе обогатительного комплекса утверждены в составе проектной документации «Усольский калийный комбинат. Этап «Обогатительный комплекс». Корректировка (Положительное заключение государственной экспертизы номер в ЕГРЗ 59-1-1-3-022805-2019) [2.20].

В период строительства объектов обогатительного комплекса эксплуатируется выпуск № 2 в р. Яйва. Сброс сточных вод осуществляется на основании решения о предоставлении водного объекта в пользование № 59-10.01.01.009-P-PCBX-C-2022-02135/00 от 05.04.2022.

Организация системы повторного водоснабжения исключает сброс сточных вод в водный объект. Использование оборотных рассолов и оборотного водоснабжения позволит значительно снизить потребление свежей воды. Таким образом, обеспечивается рациональное использование водных ресурсов.

После ввода в эксплуатацию объектов обогатительного комплекса на предприятии будет функционировать замкнутая бессточная система. Сброс сточных вод в водные объекты производиться не будет.



Сводный баланс по промплощадке УКК (по данным проектной документации «Усольский калийный комбинат. Этап «Обогатительный комплекс». Корректировка [2.20]) приведен (справочно) в таблице 6.25.

Таблица 6.25 – Водный баланс промплощадки Усольского калийного комбината (справочно)

еля	Прих	одная час	сть баланса,	тыс. м ³ /год	Расходная часть баланса, тыс. м³/год					
ребит	ebble B1)	Проі	изводственны	ые нужды	чии	стоки опи-	ери.	aMo-		
Наименование потребителя	хозяйственно-питьевые нужды (Система В1)	свежая вода (реч- ная) (Система В3)	очищенные хозяй- ственно- бытовые сточные воды. (Си- стема В11)	очищенные дождевые сточные воды из пруда-нако- пителя (Система В10)	в систему хозяйственно- бытовой канализации (Система К1)	дождевые и талые стоки (далее в пруд-накопи- тель) (Система K2)	безвозвратные потери	в солеотвал и шламо- хранилище (Система К3)		
Объекты ГДК	112,72	166,78/ 323,07 ¹⁾			105,46		7,26	_		
Объекты ОК	25,96				21,77		3,40	0,79		
Итого по фабрике	138,68	26E 14	150,44 ²⁾	682,5 ⁴⁾	127,23	305,651 ³⁾	<u>10,66</u>	<u>0,79</u>		
Сторонние потреби- тели	23,21	365,14			23,21		ı	_		
Итого:	<u>161,89</u>				150,44		<u>10,66</u>	<u>0,79</u>		

¹⁾ Водопотребление производственного водоснабжения котельной (производственная вода) (сеть ВЗ) в объеме 531,175 м³/сут (994,06 м³/сут в случае отключения сети В11); очищенная хозяйственно-бытовая сточная вода (сеть В11) в объеме 462,885 м³/сут;

6.6.2.1.3 Решения по очистке сточных вод и утилизации обезвреженных элементов, по предотвращению аварийных сбросов сточных вод

Аварийные сбросы возможны от системы аспирации производственных корпусов. Аварийные сбросы по сети КЗ (производственная канализация) самотеком поступают в канализационную насосную станцию и далее насосом перекачиваются в зумпф в главном корпусе и далее перекачиваются в пруд-отстойник (шламохранилище).

²⁾ Максимальная производительность очистных сооружений составляет 700 м³/сут;

³⁾ Весь ливневый сток фабрики приводится в проектной документации на Горнодобывающий комплекс;

⁴⁾ Максимальная производительность технологического корпуса № 2. Станция подготовки производственной воды после очистных сооружений дождевого стока 2100 м³/сут.



На предприятии УКК имеются следующие существующие очистные сооружения, запроектированные в составе этапа «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Объекты поверхности, стволы № 1, 2. Корректировка» [2.18]:

- очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 700 м³/сутки (Станция «Е-800БХ»);
- очистные сооружения дождевых и талых сточных вод ЗАО «Флотенк» (400 л/с).

6.6.2.1.3.1 Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 700 м³/сутки (Станция «Е-800БХ»)

Бытовые сточные воды поступают на станцию биологической очистки сточных вод «Е-800БХ». Полная мощность очистных сооружений бытовых стоков для УКК составляет 700 м³/сутки.

Состав очистных сооружений:

- канализационная насосная станция подачи сточных вод на очистку;
- станция биохимической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод, включающая основные технологические блоки очистки:
 - а) блок механической очистки;
 - б) блок биохимической очистки;
 - в) блок доочистки;
 - г) блок обеззараживания;
 - д) блок обработки осадка.

Режим работы очистных сооружений – непрерывный, 24 часа в сутки, 365 дней в году, за исключением времени на регламентируемое техническое обслуживание оборудования.

Паспорт на очистные сооружения и сертификаты соответствия приведены в Приложении 4, пункт 4.1.

Качество сточных вод согласно ранее разработанной проектной документации (Том 5.3.1, шифр 5901-121203/ОК-П-01-ИОС.СВО1 (глава 6)) приведено в таблице 6.26.

Таблица 6.26 – Качество сточных вод, поступающих на станцию очистки хозяйственно-бытовых стоков

Наименование показателя	Единица измерения	Концентрация в исходном стоке
Взвешенные вещества	мг/л	20-150
БПКполное	мг/л	40-200

2025 Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 1. Текстовая часть. Том 1



Наименование показателя	Единица измерения	Концентрация в исходном стоке
ХПК	мг/л	40-200
Азот аммонийных солей N(NH ₄ +) Аммоний-ион	мг/л	5-20
Азот нитритов N (NO ₂ -) Нитрит-анион	мг/л	до 1,0
Азот нитратов Т (NO₃-) Нитрат-анион	мг/л	до 1,0
Фосфаты (по Р)	мг/л	1-7
ПАВ	мг/л	до 5
Нефтепродукты	мг/л	до 0,5
Общее солесодержание	мг/л	до 1000
Хлорид-анион	мг/л	до 300
Жиры	мг/л	до 15

Качество сточных вод на выходе из очистных сооружений отвечает требованиям, предъявляемым к водам, поступающим для технологического водоснабжения фабрики, и приведено в таблице 6.27.

Таблица 6.27 – Качество очищенных хозяйственно-бытовых сточных вод

Наименование показателя	Единица измерения	Концентрация в исходном стоке
Взвешенные вещества	мг/л	3,0
БПКполное	мг/л	3,0
ХПК	мг/л	30,0
Азот аммонийных солей N(NH₄⁺) Аммоний-ион	мг/л	0,39 0,5
Азот нитритов N (NO ₂₋) Нитрит-анион	мг/л	0,02 0,08
Азот нитратов Т (NO ₃₋) Нитрат-анион	мг/л	9,31 40
Фосфор фосфатов	мг/л	0,2
СПАВа/а	мг/л	0,1
Нефтепродукты	мг/л	0,05
Общее солесодержание	мг/л	1000



Наименование	Единица	Концентрация
показателя	измерения	в исходном стоке
Хлорид-анион	мг/л	300

6.6.2.1.3.2 Очистные сооружения дождевых и талых сточных вод ЗАО «Флотенк»

Технологической схемой предусматривается очистка наиболее загрязненной части поверхностного стока (70 % дождевого и 100 % талого стока) на локальных очистных сооружениях (далее – ЛОС) полной заводской готовности ЗАО «Флотенк» (производительность 400 л/с), при этом условно-чистые сточные воды поступают через распределительную камеру в пруд-накопитель.

Состав ЛОС ЗАО «Флотенк»:

- пескомаслоотделитель FloTenk-OP-90 (100 л/с) 4 штуки;
- маслобензоотделитель FloTenk-OM-100 (100 л/с) 4 штуки.

Паспорт на очистные сооружения и сертификаты соответствия приведены в Приложении 4, пункт 4.3.

Состав сточных вод до и после очистки приведен в таблице 6.28.

Таблица 6.28 – Химический состав исходных и очищенных сточных вод

Наименование показателя	Единицы	Значение показателя		
показателя измерения	исходная вода	после очистки		
Взвешенные веще- ства	мг/л	400	11,15	
Нефтепродукты	мг/л	10	0,05	
хпк	мгО₂/л	100	4	

Состав дождевых сточных вод до очистки принят согласно проектной документации и приведен в таблице 6.29.

Степень очистки очистных сооружений соответствует для повторного использования в оборотном водоснабжении для технологических нужд фабрики.

Требования к качественным характеристикам продукции после очистки приведены в таблице 6.30.



Таблица 6.29 – Состав исходных дождевых сточных вод, поступающих на очистные сооружения (принят согласно тому 5.3.1, шифр 5901-121203/ОК-П-01-ИОС.СВО1, глава 6)

Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
Взвешенные вещества	мг/л	100
Хлориды	мг/л	2000
Сухой остаток	мг/л	4000
Нефтепродукты	мг/л	1,5
Калий	мг/л	600
Кальций	мг/л	90
Магний	мг/л	30
Натрий	мг/л	500
Сульфаты	мг/л	100
БПКполн.	мг/л	20
Коли-индекс	мг/л	100

Таблица 6.30 – Требования к качественным характеристикам продукции после очистки (принято согласно тому 5.3.1, шифр 5901-121203/ОК-П-01-ИОС.СВО1, глава 6)

Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
Взвешенные вещества	мг/л	11,15
Нефтепродукты	мг/л	0,05

На момент разработки проектной документации все временные здания и сооружения, эксплуатируемые на предыдущих этапах строительства ствола № 3, демонтированы.

6.6.2.2 Проектируемое положение

6.6.2.2.1 Период строительства

На период строительства дополнительный отвод земель не предусматривается. Работа ведутся в границах действующего предприятия.



Демонтажные и строительно-монтажные работы ведутся на территории промплощадки комбината локально: в существующих зданиях и сооружениях, и нескольких участках на территории предприятия.

В соответствии с данными Проекта организации строительства, том 6, шифр 3401-19062-П-01-ПОС период строительства составляет 38,2 месяцев.

Водоснабжение

Водоснабжение строительных работ водой осуществляется:

- для производственных (полив бетона, заправка и мытье машин (безвозвратные потери)) и хозяйственно-бытовых нужд, а также пожаротушения от существующей сети объединенного хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода;
- доставка питьевой воды осуществляется по договору. Водоснабжение привозная бутилированная вода.

Общий расход воды составляет 10,08 м³/сутки, 1,26 м³/час, в том числе:

- для производственных нужд 3,6 м³/сутки, 0,45 м³/час;
- на хозяйственно-бытовые нужды − 6,48 м³/сутки, 0,81 м³/час.

Водоотведение

При проведении строительных работ образуются следующие виды сточных вод:

- хозяйственно-бытовые сточные воды;
- ливневые (дождевые и талые) сточные воды.

В проекте предусматривается следующие решения по водоотведению:

- хозяйственно-бытовые сточные воды отводятся в существующее сети хозяйственно-бытовой канализации УКК;
- поверхностные сточные воды поступают в существующие сети ливневой канализации промплощадки комбината.

Производственные сточные воды. Мойка колес оборудована оборотной системой водоснабжения, сброс производственных сточных вод от мойки колес не производится.

Объем хозяйственно-бытовых сточных вод составляет 6,48 м³/сутки, 0,8 м³/час.

Качество хозяйственно-бытовых сточных вод, поступающих в систему хозяйственно-бытовой канализации соответствует качеству сточных вод, поступающих на станцию очистки хозяйственно-бытовых стоков (таблица 6.26).



Поверхностные сточные воды. Водоотведение поверхностных сточных вод с территории в период проведения строительных работ осуществляется по существующей на промплощадке схеме.

На промплощадке предприятия организована сеть дождевой канализации, с дальнейшим поступлением сточных вод на очистные сооружения.

Дополнительный объем поверхностных сточных вод не образуется, объемы дождевых сточных вод остаются без изменений, так как учтены в ранее разработанной проектной документации [2.19].

В период строительства при проведении земляных работ при строительстве объектов локально на участках проведения работ возможно изменение качества поверхностных сточных вод.

Содержание загрязнений в поверхностном стоке с участков проведения строительных работ приведено на основании рекомендаций ФГУП «НИИ ВОДГЕО» [1.36], а также аналогов (ранее запроектированных калийных предприятий) и составляет: по взвешенным веществам – 400 мг/л; по нефтепродуктам – 50 мг/л.

Так как увеличение концентраций в поверхностных сточных водах будет локальным (не более 1 % от общего объема поверхностного стока с территории предприятия), увеличение концентраций загрязняющих веществ в поверхностных сточных водах, поступающих на очистные сооружения, не прогнозируется.

Качество поверхностных сточных вод будет соответствовать требованиям к качеству сточных вод, поступающих на существующие ЛОС поверхностных сточных вод (таблица 6.28).

На период строительства проектными решения для предотвращения загрязнения территории проектом предусмотрена установка мойки колес «Мойдодыр К-2» - 1 шт. Мойка оборудована оборотной системой водоснабжения объемом 1,25 м³ с установкой очистки воды. Сброс из системы отсутствует. Паспорт на оборудование и сертификаты соответствия приведены в пункте 4.3 Приложения 4.

Качественная характеристика сточных вод до и после очистки приведены в таблице 6.31.

Таблица 6.31 – Качественная характеристика сточных вод

Наименование	Концентрации загрязняющих веществ, мг/л			
загрязняющего вещества	До очистки	После песколовки	После отстойника	
Взвешенные вещества	4500	800	200	
Нефтепродукты	200	42	20	

Отходы, образующиеся при эксплуатации мойки колес, приведены в пункте 8.9.

141



Объемы водопотребления и водоотведения, поступающие во внутриплощадочные сети от объектов строительной площадки ствола № 3 ствола учтены в общем балансе комбината в составе объектов ГДК в ранее разработанной проектной документации [2.19].

6.6.2.2.2 Период эксплуатации

Водоснабжение

Источником водоснабжения является существующий водозабор является существующий водозабор р. Кекурка. Сеть - объединенный хозяйственно-питьевой и противопожарный водопровод (система В1).

Вода соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 [1.7] по органолептическим, санитарно-токсикологическим, микробиологическим и радиологическим показателям.

Технические условия на подключение к системам водоснабжения приведены в Приложении Б тома 3401-19062-П-01-ИОС.СВС.

Внутриплощадочные сети водоснабжения объекта проектирования включают в себя объединенный хозяйственно-питьевой и противопожарный водопровод (система В1).

Внутренние системы водоснабжения включают в себя хозяйственно-питьевой водопровод (система В1), в том числе горячее водоснабжение (система Т3) и противопожарный водопровод (система В2).

Расход воды питьевого качества планируется на хозяйственно-бытовые нужды и нужды пожаротушения и составит:

- на хозяйственно-питьевые нужды, включая горячую воду 1,02 м³/сут; 0,63 м³/ч; 0,53 л/с.
- − на нужды пожаротушения принят максимальный расход (объект 2.24) 185,76 м³/сут; 185,76 м³/ч; 51,60 л/с.

Расход воды на производственные нужды и оборотное водоснабжение не требуются.

Водоотведение

На площадке запроектированы раздельные сети водоотведения хозяйственнобытовых и дождевых стоков.

Точкой подключения хозяйственно-бытовой и дождевой канализации являются существующие сети ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат».

Технические условия на присоединение объектов проектирования к сетям водоотведения приведены в Приложении Б тома 3401-19062-П-01-ИОС.СВО.



На площадке предусмотрены следующие наружные сети водоотведения:

- хозяйственно-бытовая канализация (система К1, К3);
- дождевая канализация (К2).

Наружная сеть хозяйственно-бытовой канализации предназначена для приёма и отвода сточных вод от санитарно-технических приборов. Далее сточные воды наружной сети самотеком поступают во внутриплощадочные сети ГОКа.

Балансовая таблица водопотребления и водоотведения объектов и сооружений приведена в Приложении А тома 3401-19062-П-01-ИОС.СВС.

Объем хозяйственно-бытовых сточных вод составляет 1,02 м³/сутки.

Качество хозяйственно-бытовых сточных вод, поступающих в систему хозяйственно-бытовой канализации соответствует качеству сточных вод, поступающих на станцию очистки хозяйственно-бытовых стоков (таблица 6.26).

Наружная сеть дождевой канализации предназначена для отвода дождевых и талых стоков с твердых покрытий дорог, площадок и кровель проектируемых объектов. Дождевые сточные воды наружной сети самотеком поступают во внутриплощадочные сети ГОКа.

Среднегодовой объем поверхностных сточных составит 9553,26 м³/год. Расчеты объемов поверхностных сточных вод приведены в приложении Г тома 3401-19026-П-01-ИОС.СВО.

Качество поверхностных сточных вод будет соответствовать требованиям к качеству сточных вод, поступающих на существующие ЛОС поверхностных сточных вод (таблица 6.28).

Проектируемые объекты не являются источником образования производственных сточных вод.

Согласно сведениям, приведенным в Приложении А тома 3401-19062-П-01-ИОС.СВС, объемы водопотребления и водоотведения комплекса ствола № 3 учтены в ранее разработанной проектной документации «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Объекты поверхности, стволы № 1, 2. Корректировка» (положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России» № 59-1-1-3-007173-2018) [2.19].

Объемы сточных вод, сбрасываемых по внутриплощадочным сетям в сети дождевой канализации для дальнейшей очистки в результате реализации проектных решений, не изменяются и остаются на уровне проектных решений, принятых в ранее разработанной проектной документации [2.19].

Сравнительный анализ объемов водопотребления и водоотведения до и после реализации проекта (на период строительства и эксплуатации) показал, что объемы



водопотребления и водоотведения в целом по предприятию не изменяются и остаются на уровне ранее разработанных проектных решений.

Водный баланс промплощадки Усольского калийного комбината с учетом реализации проекта на период строительства и эксплуатации приведен в таблице 6.32.

Таблица 6.32 – Водный баланс промплощадки Усольского калийного комбината (справочно)

Е Пр		Приходная часть баланса, тыс. м³/год			Расходная часть баланса, тыс. м³/год			
треби	тье- ема	Производственные нужды			тй- кана- ıа К1)	алые пруд- »)	потери	амо-
Наименование потребителя	Хозяйственно-питье- вые нужды (Система В1)	Свежая вода (речная) Система В3	Очищен- ные хозяй- ственно- бытовые сточные воды. Си- стема В11	Очищенные дождевые сточные воды из пруда-нако- пителя Система В10	В систему хозяй- ственно-бытовой ка лизацию (Система ^l	Дождевые и талые стоки (далее в пруд накопитель)	Безвозвратные по	В солеотвал и шламо- хранилище Система К3
Объекты ГДК	112,72	166,78 / 323,07 ¹⁾			105,46		7,26	_
Объекты ОК	25,96				21,77		3,40	0,79
Итого по фабрике	<u>138,68</u>	06E 14	150,44 ²⁾	682,5 ⁴⁾	<u>127,23</u>	305,651 ³⁾	<u>10,66</u>	<u>0,79</u>
Сторонние потреби- тели	23,21	365,14			23,21		l	_
Итого:	<u>161,89</u>				<u>150,44</u>		<u>10,66</u>	<u>0,79</u>

¹⁾Водопотребление производственного водоснабжения Котельной

производственная вода (сеть В3) в объеме 531,175 м³/сут (994,06 м³/сут в случае отключения сети В11);

очищенная хозяйственно-бытовая сточная вода (сеть В11) в объеме 462,885 м³/сут;

Сравнительный анализ объемов водопотребления и водоотведения до и после реализации проекта (таблица 6.33) показал, что объемы водопотребления и водоотведения в целом по предприятию не изменяются и остаются на уровне существующего положения.

²⁾ Максимальная производительность очистных составляет 700 м³/сут;

³⁾Весь ливневый сток фабрики приводится в проектной документации на Горнодобывающий комплекс:

⁴⁾ Максимальная производительность технологического корпуса № 2. Станция подготовки производственной воды после очистных сооружений дождевого стока. 2100 м³/сут.



Таблица 6.33 – Сравнительный анализ объемов водопотребления и водоотведения до и после реализации проекта (справочно)

	Сведения об объемах водопотребления и водоотведения							
Наименование	До начала строительства проектируемых объектов	Период строи- тельства про- ектируемых объектов	Период эксплу- атации	Объем забора воды из реки Яйва				
	Водопотребление, тыс.м³/год							
Объем забора воды из реки Яйва на производствен- ные нужды	688,210 тыс.м ³ /год	688,210 тыс.м ³ /год	688,210 тыс.м ³ /год	по проектной документации [2.19, 2.24] максимальный объем забора воды составляет (6000 м³/сутки). По договору водопользования максимальный объем забора воды составляет 775,1220 тыс.м³ в год				
Объем забора воды на хозяй- ственно-питьевые нужды	161,89	161,89	161,89	-				
	Водо	отведение, тыс.м ³	³ /год					
Объем образования хозяйственнобытовых сточных вод	150,44	150,44	150,44	-				
Объем поверхностных сточных вод принимаемых в системы ливневой канализации	305,651	305,651	305,651	-				
Безвозвратные потери	10,66	10,66	10,66	-				
Производствен- ные сточные воды, поступаю- щие в солеотвал и шламохранилище	0,79	0,79	0,79	-				



6.6.2.2.3 Воздействие на поверхностные водные объекты и их водосборные площади

Строительство объектов выполняется в границах существующей площадки сстроительства комплекса ствола № 3.

В период строительства водоснабжение осуществляется за счет поставок привозной воды.

Водоснабжение объекта проектирования в период эксплуатации осуществляется от существующих внутриплощадочных сетей УКК.

Водоотведение сточных вод в период строительства и эксплуатации осуществляется в существующие внутриплощадочные сети УКК.

Участок строительства расположен за пределами водоохранных зон водных объектов.

Воздействие на поверхностные водные объекты отсутствует: сброс сточных вод осуществляется во внутриплощадочные сети промышленной площадки УКК.

Реализация проектных решений в период строительства и эксплуатации объекта не приведет к увеличению объемов водопотребления и водоотведения в целом по комбинату и необходимости увеличения мощности существующих источников водоснабжения и очистных сооружений, так как все технические решения по строительству и эксплуатации комплекса ствола № 3 ствола учтены на предыдущих этапах проектирования: проектная документация «Усольский калийный комбинат. Этап — горнодобывающий комплекс. Объекты поверхности, стволы № 1 и 2. Корректировка» [2.19] и «Усольский калийный комбинат. Этап «Обогатительный комплекс». Корректировка» [2.20].

Комплекс водоохранных мероприятий включает средства инженерной защиты, обеспечивающие исключение попадания загрязнений на рельеф, в грунт и водные объекты. Технические решения позволяют исключить возможность загрязнения поверхностных и подземных вод при нормальной работе и свести к минимуму вероятность их загрязнения при аварийных ситуациях.

6.6.2.3 Мероприятия по оборотному водоснабжению

6.6.2.3.1 Период строительства

В период строительства применение систем оборотного или повторного водоснабжения не предусмотрено.

6.6.2.3.2 Период эксплуатации

В период эксплуатации применение систем оборотного или повторного водоснабжения не предусмотрено.



6.6.2.4 Прогнозная оценка ожидаемых воздействий

Этап строительства

В результате реализации проектных решений в период строительства объектов комплекса ствола № 3 согласно принятой шкале ранжирования (пункт 9.2) воздействие на водную среду оценивается как локальное по пространственной шкале, средневременное по времени существования, незначительное по интенсивности и, следовательно, несущественное по значимости.

Этап эксплуатации

В результате реализации проектных решений в период эксплуатации объектов комплекса ствола № 3 согласно принятой шкале ранжирования (пункт 9.2) воздействие на водную среду оценивается как локальное по пространственной шкале, долговременное по времени существования, незначительное по интенсивности и, следовательно, несущественное по значимости.

6.7 Воздействие на растительный мир

6.7.1 Период строительства

Согласно ботанико-географическому районированию территория расположения Усольского калийного комбината относится к району южнотаежных Камско-Печорско-Западноуральских пихтово-еловых и елово-пихтовых лесов, подрайону южнотаежных пихтово-еловых лесов с преобладанием на их месте осиновых и березовых лесов [3.7].

Объект проектирования расположен в границах промышленной площадки Усольского калийного комбината, в границах земельного участка с кадастровым номером 59:37:2021101:389. Категория земель участка — «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

Отведение новых участков земли (территории) при реализации проектных решений не проводится.

Естественный растительный покров участка в границах проектируемого отвода полностью уничтожен, произведена планировка поверхности и отсыпка территории грунтами различного механического состава. Естественный почвенный покров отсутствует, распространены техногенные поверхностные образования, частично экранированные бетонными плитами или покрытые асфальтобетонными покрытиями. Растительный покров представлен рудеральными растительными сообществами на незастроенных участках (Технический отчет по результатам инженерно-экологических



изысканий для подготовки проектной документации для объекта «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола №3», шифр 5901-22044-ИЭИ).

Таким образом, прямое воздействие на естественный растительный покров в ходе реализации проектных решений на этапе строительства исключено.

Может быть оказано незначительное косвенное влияние на естественный растительный покров территории, расположенной поблизости от промышленной площадки в результате:

- пыления на всех этапах производственного цикла;
- атмосферных выбросов вредных веществ;
- изменения гидрологического режима территории.

Атмосферное загрязнение вследствие работы двигателей машин и механизмов также может оказывать негативное воздействие на растительность. Из основных выделяющихся при строительстве в атмосферу ингредиентов наиболее опасными веществами для растительности являются диоксид серы, оксиды азота. Предполагается, что воздействие атмосферного загрязнения на прилегающие растительные сообщества будет слабым или отсутствовать. Незначительное влияние на растительность территории, прилегающей к промышленной площадке УКК, возможно также в результате изменения гидрологического режима территории.

6.7.2 Период эксплуатации

Прямое воздействие на естественный растительный покров в ходе реализации проектных решений на этапе эксплуатации исключено.

Может быть оказано незначительное косвенное влияние на естественный растительный покров территории, расположенной поблизости от промышленной площадки в результате:

- пыления на всех этапах производственного цикла;
- атмосферных выбросов вредных веществ.

6.7.3 Прогнозная оценка ожидаемых воздействий

В результате реализации проектных решений в период строительства и эксплуатации проектируемого объекта на растительный покров отсутствует, поскольку в границах проектирования растительность отсутствуют.

Возможно косвенное воздействие на растительный покров территории расположенной поблизости от промышленной площадки УКК, которое согласно принятой шкале ранжирования (пункт 9.2) оценивается как локальное по пространственной шкале, кратковременное по времени существования, незначительное по интенсивности и, следовательно, несущественное по значимости.



6.8 Воздействие на животный мир

6.8.1 Период строительства

Объект проектирования расположен в границах промышленной площадки Усольского калийного комбината, в границах земельного участка с кадастровым номером 59:37:2021101:389. Категория земель участка - «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

Отведение новых участков земли (территории) при реализации проектных решений не проводится.

Естественный почвенный покров отсутствует, распространены техногенные поверхностные образования, частично экранированные бетонными плитами или покрытые асфальтобетонными покрытиями. В силу значительного антропогенного преобразования территории промышленной площадки Усольского калийного комбината состав фауны в значительной мере обеднен – и образован синантропными видами животных.

Таким образом, прямое воздействие на животный мир в ходе реализации проектных решений исключено.

Факторами косвенного отрицательного влияния на фауну при строительстве объекта могут являться:

- усиления действия фактора беспокойства (шумовое воздействие, вибрация);
- прямое истребление животных, гибель животных при попадании под автотранспорт и т. п.

Воздействие на водные биологические ресурсы на период строительства объекта исключается, так как объект расположен на значительном удалении от водных объектов.

6.8.2 Период эксплуатации

Объект проектирования расположен в границах промышленной площадки Усольского калийного комбината, в границах земельного участка с кадастровым номером 59:37:2021101:389. Категория земель участка - «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

Отведение новых участков земли (территории) при реализации проектных решений не проводится.



Естественный почвенный покров отсутствует, распространены техногенные поверхностные образования, частично экранированные бетонными плитами или покрытые асфальтобетонными покрытиями. В силу значительного антропогенного преобразования территории промышленной площадки Усольского калийного комбината состав фауны в значительной мере обеднен и образован синантропными видами животных.

Таким образом, прямое воздействие на животный мир в ходе реализации проектных решений исключено.

Факторами косвенного отрицательного влияния на фауну при эксплуатации объекта могут являться:

- усиления действия фактора беспокойства (шумовое воздействие, вибрация);
- прямое истребление животных, гибель животных при попадании под автотранспорт и т. п.

Воздействие на водные биологические ресурсы на период эксплуатации объекта исключается, так как объект расположен на значительном удалении от водных объектов.

6.8.3 Прогнозная оценка ожидаемых воздействий

В результате реализации проектных решений в период строительства и эксплуатации проектируемого объекта на растительный покров отсутствует, поскольку в границах проектирования растительность отсутствуют.

Возможно косвенное воздействие на растительный покров территории расположенной поблизости от промышленной площадки УКК, которое согласно принятой шкале ранжирования (пункт 9.2) оценивается как локальное по пространственной шкале, кратковременное по времени существования, незначительное по интенсивности и, следовательно, несущественное по значимости.

Воздействие на животный мир также оценивается как как локальное по пространственной шкале, кратковременное по времени существования, незначительное по интенсивности и, следовательно, несущественное по значимости.

6.9 Воздействие отходов производства и потребления

6.9.1 Применяемые методы и модели прогноза воздействия

Строительство и эксплуатация объектов проектирования сопровождается образованием отходов производства и потребления.

Общие принципы и рамочные требования в области обращения с отходами установлены Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» [1.37].



В соответствии с требованием законодательных и нормативных правовых актов Российской Федерации, реализацию проекта планируется осуществлять с выполнением мероприятий по минимизации воздействия отходов на окружающую среду, оптимизации их образования и размещения.

Оценка воздействия при обращении с отходами выполнена на основании Федерального закона РФ «Об охране окружающей среды» [1.31], Федерального закона РФ «Об отходах производства и потребления» [1.37].

Оценка воздействия на окружающую среду при обращении с отходами включает в себя:

- выявление технологического процесса, в результате которого образовался отход;
- отнесение отхода к конкретному виду (присвоение наименования отходу);
- описание агрегатного состояния и физической формы отхода;
- установление компонентного состава отхода и опасных свойств;
- расчет количества конкретного вида отхода и суммарного количества образующихся отходов;
- определение условий сбора отходов (площадки, емкости, вместимость, в смеси, раздельно и т.п.);
- анализ возможных негативных воздействий и определение допустимости воздействия на окружающую среду при обращении с отходами.

Виды образуемых отходов определены на основании технологического процесса образования отхода или процесса, в результате которого готовое изделие потеряло потребительские свойства. Наименование и коды отходов идентифицированы по Федеральному классификационному каталогу отходов (далее ФККО) (Приказ Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242 [1.38]).

Класс опасности отхода установлен в соответствии с утвержденными данными в ФККО, паспортам отхода или по аналогам (т.к. в настоящий момент отходы отсутствуют, что препятствует определению их класса опасности расчетным или экспериментальным методом).

Условия сбора отходов определялись с учетом:

- селективного сбора отходов;
- рационального, технически применимого и экономически целесообразного метода обращения с отходами;
- санитарных правил и норм, а также иных документов, регламентирующих сроки и способы накопления отходов.



6.9.2 Состав и объемы образования отходов

6.9.2.1 Существующее положение

Строительство объектов ГОКа велось поэтапно.

На момент разработки проектной документации объекты предприятия находятся на разных стадиях: эксплуатация, строительство, проектирование.

Источниками образования отходов являются:

- добыча руды и переработка для производства продукции;
- жизнедеятельность персонала;
- обслуживание и ремонт оборудования и объектов предприятия (рудник, горнодобывающий комплекс, обогатительный комплекс, железнодорожная инфраструктура), а также объектов и сетей инженерного обеспечения предприятия.

В результате хозяйственной деятельности на предприятии образуются отходы I-V классов опасности.

Добыча руды сопровождается образованием вскрышных пород и отходов, также отходов от эксплуатации технологического оборудования и транспорта.

На начальных этапах строительства рудника при проведении проходческих работ в руднике сопровождаемых выемкой породы образовывались отходы (вскрышная засоленная порода при проходке стволов шахт добычи калийных солей и отходы галита при проходке подземных горных выработок), которые в соответствии с ранее разработанной проектной документацией вывозились автотранспортом на площадку складирования породы от горно-подготовительных работ (1 очередь).

Площадка складирования породы от горно-подготовительных работ (1 очередь) включена в Государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО) № 59-00079-X-00758-281114 (Приложение к приказу Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 28.11.2014 № 758 [1.39]).

Дальнейшие работы по подготовке участков шахтного поля к очистной выемке и гидравлической закладке, предусматривающие проходку выработок, в том числе и по породе (каменной соли), исключают необходимость транспортирования и доставки на поверхность пустой породы – каменную соль предусматривается укладывать в выработанном пространстве рудника в качестве закладочного материала.

Переработка калийных руд Верхнекамского месторождения сопровождается образованием значительных объемов отходов обогащения.



Согласно технологическим решениям по строительству обогатительного комплекса [2.20] в составе комбината в процессе производства продукции (калий хлористый) флотационным способом образуются следующие технологические отходы, подлежащие размещению на собственных объектах размещения отходов:

- галитовые отходы;
- глинисто-солевые шламы.

Твёрдые отходы представлены обезвоженными хвостами сильвиновой флотации, которые образуются в главном производственном участке и складируются на солеотвале. Технологические решения, предусматривают обезвоживание образующихся на обогатительной фабрике твердых отходов до влажности 7,5 % с последующей транспортировкой на солеотвал.

Жидкие отходы – сгущённые глинисто-солевые шламы главного производственного участка совместно со сливами мокрой пылегазоочистки отделений измельчения, сушки и грануляции, а также со сточными водами реагентного отделения транспортируются по шламопроводу в пруд-отстойник (шламохранилище).

Накопление отходов осуществляется в соответствии с действующими требованиями, правилами.

Накопление отходов ведется в контейнеры, герметичные емкости, а также навалом на специально оборудованных площадках, в местах накопления отходов, оборудованных в соответствии с действующими нормативными требованиями.

Схема промплощадки предприятия с указанием мест накопления отходов приведена на рисунке 6.2.



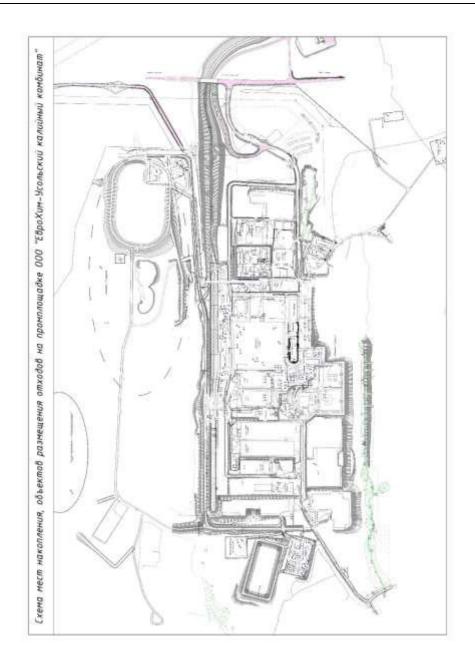


Рисунок 6.2 – Карта-схема с указанием мест накопления отходов (справочно) Сведения о местах накопления отходов приведены в таблице 6.34.

Таблица 6.34 – Сведения о местах накопления отходов (справочно)

Номер МНО	Наименование отходов по ФККО	Код отхода по ФККО	Характеристика
1	Лампы ртутные, ртутно-квар- цевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	Оборотный контей- нер в закрытом по- мещении
2	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	Закрытая металли- ческая емкость

2025 Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 1. Текстовая часть. Том 1

154



Номер МНО	Наименование отходов по ФККО	Код отхода по ФККО	Характеристика
2	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	Закрытая металли- ческая емкость
2	Фильтры воздушные авто- транспортных средств отра- ботанные	9 21 301 01 52 4	Закрытая металли- ческая емкость
3	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	Закрытое помеще- ние(емкость, контей- нер, коробка)
3	Источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	Закрытое помеще- ние(емкость, контей- нер, коробка)
4	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	Закрытая тара
4	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	Закрытая тара
4	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	Закрытая тара
4	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	Закрытая тара
4	Отходы минеральных масел индустриальных	4 06 130 01 31 3	Закрытая тара
4	Отходы минеральных масел трансформаторных, не со- держащих галогены	4 06 140 01 31 3	Закрытая тара
4	Отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	Закрытая тара
5	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 201 01 39 3	Закрытая металли- ческаяемкость
6	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 204 01 60 3	Закрытая металли- ческая емкость
6	Сальниковая набивка асбе- сто-графитовая промаслен- ная (содержание масла 15 % и более)	9 19 202 01 60 3	Закрытая металли- ческая емкость
7	Мусор от офисных и быто- вых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	Закрытые металли- ческие контейнеры



Номер МНО	Наименование отходов по ФККО	Код отхода по ФККО	Характеристика
8	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	Закрытые металли- ческие контейнеры
8	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	Закрытые металли- ческие контейнеры
8	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	Закрытые металли- ческие контейнеры
8	Отходы (мусор) от строи- тельных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	Закрытые металли- ческие контейнеры
8	Отходы базальтового во- локна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	Закрытые металли- ческие контейнеры
8	Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	Закрытые металли- ческие контейнеры
8	Тара деревянная, утратив- шая потребительские свой- ства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	Закрытые металли- ческие контейнеры
8	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	Закрытые металли- ческие контейнеры
8	Смет с территории предпри- ятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	Закрытые металли- ческие контейнеры
8	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	Закрытые металли- ческие контейнеры
8	Отходы цемента в кусковой форме	8 22 101 01 21 5	Закрытые металли- ческие контейнеры
8	Лом строительного кирпича незагрязненный	8 23 101 01 21 5	Закрытые металли- ческие контейнеры
8	Лом бетонных изделий, от- ходы бетона в кусковой форме	8 22 201 01 21 5	Закрытые металли- ческие контейнеры
8	Тормозные колодки отрабо- танные без накладок асбе- стовых	9 20 310 01 52 5	Закрытые металли- ческие контейнеры
8	Керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 59 110 99 51 5	Закрытые металли- ческие контейнеры
8	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	4 68 112 02 51 4	Закрытые металли- ческие контейнеры



Номер МНО	Наименование отходов по ФККО	Код отхода по ФККО	Характеристика
8	Ионообменные смолы отра- ботанные при водоподго- товке	7 10 211 01 20 5	Закрытые металли- ческие контейнеры
8	Шланги и рукава из вулкани- зированной резины, утратив- шие потребительские свой- ства, незагрязненные	4 31 110 02 51 5	Закрытые металли- ческие контейнеры
8	Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	4 42 103 01 49 5	Закрытые металли- ческие контейнеры
8	Каски защитные пластмассо- вые, утратившие потреби- тельские свойства	4 91 101 01 52 5	Закрытые металли- ческие контейнеры
10	Покрышки пневматических шин с металлическим кор- дом отработанные	9 21 130 02 50 4	Часть помещения
11	Вскрышная засоленная порода при проходке стволов шахт добычи калийных солей	2 92 100 02 20 5	Солеотвал
11	Отходы галита при проходке подземных горных вырабо- ток	2 92 111 11 20 5	Солеотвал
12	Глинисто-солевые шламы	2 32 210 02 39 5	Шламохранилище
13	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	Открытые площадки (в металлической таре и без тары)
13	Лом и отходы стальные не- сортированные	4 61 200 99 20 5	Открытые площадки (в металлической таре и без тары)
13	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	Открытые площадки (в металлической таре и без тары)
14	Лом и отходы незагрязнен- ные, содержащие медные сплавы в виде изделий, кус- ков, несортированные	4 62 100 01 20 5	Закрытое помеще- ние(металлическая тара)
14	Лом и отходы алюминия не- сортированные	4 62 200 06 20 5	Закрытое помеще- ние(металлическая тара)
14	Отходы изолированных про- водов и кабелей	4 82 302 01 52 5	Закрытое помеще- ние(металлическая тара)



Номер МНО	Наименование отходов по ФККО	Код отхода по ФККО	Характеристика
15	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	Закрытое помеще- ние (в кипах, короб- ках)
15	Отходы упаковочного гофро- картона незагрязненные	4 05 184 01 60 5	Закрытое помеще- ние (в кипах, короб- ках)
16	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 110 02 29 5	Закрытое помеще- ние (в кипах, короб- ках, навалом)
16	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	4 34 120 04 51 5	Закрытое помеще- ние (в кипах, короб- ках, навалом)
16	Лом и отходы изделий из по- лиэтилена незагрязненные (кроме тары)	4 34 110 03 51 5	Закрытое помеще- ние (в кипах, короб- ках, навалом)
18	Лом железобетонных изде- лий, отходы железобетона в кусковой форме	8 22 301 01 21 5	Закрытое помеще- ние (в кипах, короб- ках, навалом)
19	Галитовые отходы	2 32 210 01 49 5	Солеотвал
23	Светодиодные лампы, утра- тившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	Закрытое помеще- ние(емкость, контей- нер, коробка)
23	Светильники со светодиод- ными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	Закрытое помеще- ние(емкость, контей- нер, коробка)
24	Мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке	7 10 214 12 51 4	Закрытые металли- ческие контейнеры, емкости
25	Упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими неорганическими кислотами (содержание кислот 10 % и более)	4 38 112 53 51 3	Закрытое помеще- ние (металлическая тара)
26	Тара полиэтиленовая, за- грязненная неорганическими нерастворимыми или мало- растворимыми минераль- ными веществами	4 38 112 01 51 4	Закрытые металли- ческие контейнеры, емкости
27	Осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный с применением флокулянтов практически неопасный	7 22 221 12 33 5	Открытая площадка (специально выде- леннаяплощадка на ОС)



Номер МНО	Наименование отходов по ФККО	Код отхода по ФККО	Характеристика
28	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	7 22 101 02 71 5	Открытая площадка (металлический за- крытый контейнер)
29	Фильтры с загрузкой из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 43 125 11 52 3	Металлическая за- крытая тара
30	Остатки дизельного топлива, утратившего потребитель- ские свойства	4 06 910 01 10 3	Закрытая тара
31	Отходы (осадки) водоподго- товки при механической очистке природных вод	7 10 110 02 39 5	Открытая площадка (специально выде- ленная площадка)/в контейнере)
32	Смесь галогенсодержащих органических веществ при технических испытаниях и измерениях	9 41 561 11 31 2	Закрытое помеще- ние,герметичные ем- кости
32	Отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 01 10 2	Закрытое помеще- ние,герметичные ем- кости
32	Отходы гексана при техниче- ских испытаниях и измере- ниях	9 41 510 01 10 3	Закрытое помеще- ние,герметичные ем- кости
32	Отходы толуола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 31 10 3	Закрытое помеще- ние,герметичные ем- кости
32	Отходы негалогенированных органических веществ в смеси с неорганическими солями при технических испытаниях и измерениях	9 41 545 11 39 3	Закрытое помеще- ние,герметичные ем- кости
32	Отходы формалина при тех- нических испытаниях и изме- рениях	9 41 511 01 10 3	Закрытое помеще- ние,герметичные ем- кости
33	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 68 111 01 51 3	Металлическая за- крытая тара
34	Светильник шахтный голов- ной в комплекте	4 82 421 01 52 3	Герметичная оборот- ная емкость
34	Самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	4 91 191 01 52 3	Закрытая тара



Номер МНО	Наименование отходов по ФККО	Код отхода по ФККО	Характеристика
35	Тара полиэтиленовая, за- грязненная нефтепродук- тами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	Закрытые металли- ческие контейнеры, емкости
36	Фильтры полипропиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 43 122 11 52 4	Закрытые металли- ческие контейнеры, емкости
37	Ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	4 43 221 01 62 4	Закрытые металли- ческие контейнеры, емкости
38	Песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке	7 10 210 11 49 4	Закрытые металли- ческие контейнеры, емкости
39	Уголь активированный, отра- ботанный при подготовке воды, малоопасный	7 10 212 51 20 4	Закрытые металли- ческие контейнеры, емкости

При соблюдении правил накопления отходов обеспечивается отсутствие их влияния на окружающую среду.

Отходы подлежат сбору, транспортированию для дальнейшего обращения (обезвреживание, утилизация, размещение (захоронение)).

Обращение с отходами I-IV классов осуществляется в соответствии с лицензиями.

Отходы передаются по заключенным договорам со специализированными организациями, имеющими лицензии на обращение с передаваемыми видами отходов. Договоры на размещение, утилизацию или обезвреживание отходов ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» со специализированными организациями.

Источниками воздействия на окружающую среды являются отходы, подлежащие размещению на объектах размещения отходов.

Размещение отходов осуществляется: на полигонах сторонних организаций и собственных объектах размещения отходов солеотвал и пруд-отстойник (шламохранилище).

На собственных объектах размещения отходов осуществляется хранение только отходов V класса опасности:

- на объекте ОРО Солеотвал (1 очередь) (№ 59-001107-X-00852-161219):
 - а) галитовые отходы (2 32 210 01 49 5);
 - б) отходы галита при проходке подземных горных выработок (2 92 111 11 20 5);



- в) вскрышная засоленная порода при проходке стволов шахт добычи калийных солей (2 92 100 02 20 5).
- на объекте ОРО Пруд-отстойник (шламохранилище) (№ 59-001108-X-00852-161219) – глинисто-солевые шламы (2 32 210 02 39 5).

Объекты размещения отходов включены в государственный реестр ГРОРО Приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 16.12.2019 № 852 [1.40]. Выкопировка из приказа приведена в Приложении 5.

На предприятии заключены договоры с предприятиями, осуществляющие по транспортирование, обезвреживание, утилизацию и размещение отходов.

Общее количество отходов, образующихся на комбинате по данным проектной документации разработанной для отдельных этапов проектирования, приведено в таблице 6.35.

Таблица 6.35 – Количество отходов производства и потребления на период эксплуатации предприятия УКК (справочно)

V		Количество отходов, т/год						
Класс опасно- сти	Ж. д.	УРСС	ОК	ГРС и ГП	ГДК	Рудник	Около- стволь- ный двор	Итого:
I	0,088	0,176	17,4	0	6,717	0	0	24,381
П	0	1,707	0	0	0,12	0,63	0,106	2,563
III	27,128	58,352	61,602	0,77	36,535	348,764	57,795	590,946
IV	92,914	472,449	72,151	771,954	7 617,68	271,067	107,76	9405,975
V	11,112	383,951	11745047,3	0	3 342 846,18	512,064	4,088	15088804,7
итого	131,242	916,635	11745198,5	772,724	3 350 507*	1132,525	169,749	15098828,38

^{*} с учетом отходов при добыче рудных полезных ископаемых (солесодержащая порода) (единовременно за пять лет).

На предприятии организовано подразделение, обеспечивающее организацию работ по соблюдению требований законодательства в области обращения с отходами, в составе отдела имеется персонал, прошедший курсы обучения:

- Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления;
- Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I-IV класса опасности.

Для всех видов отходов, образующихся при эксплуатации объектов ГОКа разработаны материалы обоснования отнесения отходов к классу опасности. Проведена паспортизация отходов.



6.9.2.2 Период строительства

Строительные работы будут проводится в условиях действующего предприятия, на период проведения строительных работ остановка предприятия не планируется.

Проектные решения по строительству описаны в разделе «Проект организации строительства» (шифр 5901-19026-П-01-ПОС).

Период строительства составляет 38,2 месяцев.

Все инертные материалы природного происхождения (песок, щебень, гравий и т.д.) используются в полном объёме.

Готовые товарные изделия, используемые при строительстве (трубы, сваи, мелкоразмерные элементы труб и т.п.) в расчет образования отходов не берутся, т.к. при их установке и применении отходов не образуется.

Строительные материалы поступают на стройплощадку без упаковки и тары, следовательно, каких-либо отходов тары и упаковки не образуется.

Запас строительных материалов на объекте принят в размере пятидневного объема потребления, исходя из условий их сохранности. Материалы складируются с соблюдением норм и требований техники безопасности.

Стоянка и заправка строительных механизмов ГСМ производиться на специализированной площадке, где не допускается пролив и попадание масел и топлива на грунт. Склад ГСМ на площадке строительства не предусмотрен.

На строительной площадке установлены мобильные биотуалеты. Стоки из туалетных кабин вывозятся на очистные сооружения УКК.

Обслуживание и базирование строительной техники осуществляется за пределами площадки комбината. Складские площади и помещения организациям представляет Заказчик.

На выезде со строительной площадки проектными решениями предусмотрена установка мойки колес.

В соответствии с письмом ООО «ЕроХим-УКК» от 28.09.2022 № 12/4286 избыточный грунт, образующийся при строительстве объектов комплекса ствола № 3, предусматривается складироваться на объекте «Площадка для хранения непригодного грунта» (глинистые грунты с избыточной влагой). Использование избыточного грунта предусмотрено на рекультивацию участков земель, освобождающихся после окончания строительства объектов Усольского калийного комбината, в соответствии с требованиями проектной документации «Усольский калийный комбинат. Этап «Обогатительный комплекс.» Корректировка. Раздел 12, подраздел 6 «Мероприятия по ре-



культивации естественного состояния среды обитания водных биологических ресурсов, нарушенных и загрязненных земельных участков и почвенного покрова» (Шифр 121203/ОК-П-MPe) (Приложение 15).

Местоположение площадки для хранения непригодного грунта (глинистые грунты с избыточной влагой) показано на листе 1 раздела 2 «Схема планировочной организации земельного участка» (шифр 5901-19062-П-01-ПЗУ2).

Грунт не удаляется, не предназначен для удаления и не подлежит удалению в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» [1.37]. Учитывая вышеизложенное, грунт не является отходом и не включается в перечень отходов, образующихся в период строительства.

Источниками образования отходов в период строительства являются следующие виды работ:

- земляные работы:
- эксплуатация и обслуживании техники и оборудования;
- строительно-монтажные работы;
- жизнедеятельность строительного персонала.

Работы по содержанию и обслуживанию, технических средств и оборудования, в том числе мойки колес являются источником образования следующих видов отходов:

- обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более);
- песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более);
- всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений;
- осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %, обводненный.

При проведении строительно-монтажных работ образуются следующие виды отходов:

- отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ;
- тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %);
- шлак сварочный;
- отходы базальтового волокна и материалов на его основе;
- лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме;
- лом строительного кирпича незагрязненный;
- остатки и огарки стальных сварочных электродов.



В результате жизнедеятельности персонала образуются следующие виды отходов:

- мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный);
- обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства;
- пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные;
- спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши;
- каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства.

Расчеты количества отходов приведены в пункте 6.1 Приложения 6.

Сведения о видах и количестве отходов, образующихся в период строительства объектов приведены в таблице 6.36.

Таблица 6.36 – Перечень и количество отходов образующихся в период строительстве объектов комплекса ствола № 3

Код отхода по ФККО	Наимено- вание	Класс опасности	Технологиче- ский процесс	Количество отходов, тонн за период строительства
Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	III	4 06 350 01 31 3	Обслуживание нефтеловушек	0,031
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	III	9 19 204 01 60 3	Обслуживание машин и обо- рудования	1,591
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	III	9 19 201 01 39 3	Ликвидация проливов нефти и нефтепродук- тов	3,517
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	IV	7 33 100 01 72 4	Жизнедеятель- ность персо- нала, уборка нежилых поме- щений	79,203
Обувь кожаная рабочая, утратившая потреби- тельские свойства	IV	4 03 101 00 52 4	Использование по назначению	0,856



Код отхода по ФККО	Наимено- вание	Класс опасности	Технологиче- ский процесс	Количество отходов, тонн за период строительства
			с утратой по- требительских свойств в пре- делах установ- ленных сроков эксплуатации	
Отходы (мусор) от стро- ительных и ремонтных работ	IV	8 90 000 01 72 4	Строительные, ремонтные ра- боты	2,786
Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	IV	4 68 112 02 51 4	Использование по назначению с утратой потребительских свойств в связи с загрязнением лакокрасочными материалами	0,238
Шлак сварочный	IV	9 19 100 02 20 4	Сварочные ра- боты	0,287
Отходы базальтового волокна и материалов на его основе	IV	4 57 112 01 20 4	Использование по назначению с утратой потребительских свойств	1,567
Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %, обводненный	IV	7 23 101 01 39 4	Механическая очистка нефтесодержащих сточных вод	0,743
Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	V	7 36 100 01 30 5	Сбор пищевых отходов ку-хонь, организаций общественного питания	1,340
Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	V	4 02 131 01 62 5	Использование по назначению с утратой потребительских свойств в пре-	2,823



Код отхода по ФККО	Наимено- вание	Класс опасности	Технологиче- ский процесс	Количество отходов, тонн за период строительства
			делах установ- ленных сроков эксплуатации	
Каски защитные пласт- массовые, утратившие потребительские свой- ства	V	4 91 101 01 52 5	Использование по назначению с утратой потребительских свойств	0,089
Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	V	8 22 201 01 21 5	Строительные, ремонтные ра- боты	623,587
Лом строительного кир- пича незагрязненный	V	8 23 101 01 21 5	Строительные, ремонтные ра- боты	19,888
Остатки и огарки стальных сварочных электродов	٧	9 19 100 01 20 5	Производство сварочных ра- бот	0,539
Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	V	4 61 010 01 20 5	Обращение с черными металлами и продукцией из них, приводящее к утрате ими потребительских свойств	81,176
Всего отходов, в том числ	820,261			
III класса опасности:	5,139			
IV класса опасности:				85,680
V класса опасности:				729,442

На площадке строительства ствола № 3 организованы места для селективного и совместного накопления отходов (МНО):

- площадка для строительных отходов;
 - а) место накопления для строительных отходов (контейнер);
 - б) место накопления (площадка для металлома);
 - в) место накопления промасленной ветоши (ящик).
- площадка для накопления для ТКО (контейнер);
 - а) место накопления (контейнеры с крышкой).



Места накопления (МНО) отходов на территории стройплощадки ствола № 3 приведены на карте-схеме представленной на рисунке 6.3 и стройгенплане в разделе «Проект организации строительства» (шифр 5901-19026-П-01-ПОС).

Количество МНО и их местоположение указаны ориентировочно и при необходимости могут быть изменены.

Отходы передаются по заключенным договорам со специализированными организациями, имеющими лицензии на обращение с передаваемыми видами отходов. Договоры, и лицензии на деятельность по обращению с отходами приведены в Приложении 7.

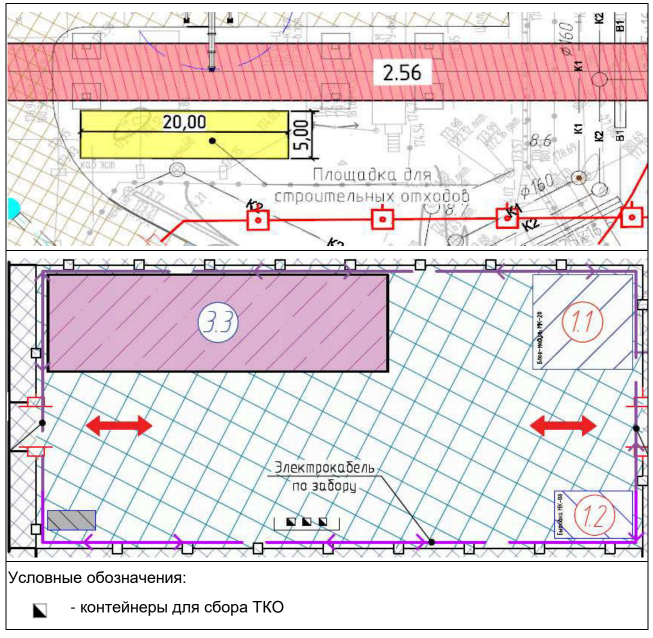


Рисунок 6.3 – Карта-схема с указанием мест накопления отходов в период строительства



Перечень отходов с указанием организаций, осуществляющих обращение с отходами в период строительства, приведен в таблице 6.37.

Таблица 6.37 – Перечень отходов с указанием организаций, осуществляющих прием отходов в период строительства

	1		1		I
Наименование отхода	Класс опасности	Код по ФККО	Вид дея- тельности по обраще- нию с отхо- дами	Наименование организации	Номер лицензии/ ГРОРО
Всплывшие нефте- продукты из нефте- ловушек и аналогич- ных сооружений	III	4 06 350 01 31 3	Сбор, транс- портирова- ние, обез- вреживание	ООО «Экологи- ческие страте- гии Урала»	№ (59)-590068- СТОБ/П от 02.08.2021. Вы- дана Западно- Уральским межре- гиональным управ- лением Роспри- роднадзора
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	III	9 19 204 01 60 3	Сбор, транс- портирова- ние, обез- вреживание	ООО «Экологи- ческие страте- гии Урала»	№ (59)-590068- СТОБ/П от 02.08.2021. Выдана Западно- Уральским межре- гиональным управлением Росприроднадзора
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	III	9 19 201 01 39 3	Сбор, транс- портирова- ние, обез- вреживание	ООО «Экологи- ческие страте- гии Урала»	№ (59)-590068- СТОБ/П от 02.08.2021. Выдана Западно- Уральским межрегиональным управлением Росприроднадзора
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	IV	7 33 100 01 72 4	Передача региональ- ному опера- тору ТКО	Пермское краевое государственное унитарное предприятие «Теплоэнерго»/Размещение ООО «Полигон ТБО г. Березники»	№ (59)-590120- СТР/П от 17.02.22. Выдана Западно- Уральским межре- гиональным управ- лением Роспри- роднад- зора/ГРОРО 59- 00036-3-00479- 010814
Обувь кожаная ра- бочая, утратившая потребительские свойства	IV	4 03 101 00 52 4	Размещение	ООО «Полигон ТБО г. Берез- ники»	№ (59)-590120- СТР/П от 17.02.22. Выдана Западно- Уральским межре- гиональным управ- лением Роспри- роднадзора / ГРОРО 59-00036- 3-00479-010814
Отходы (мусор) от строительных и ре- монтных работ	IV	8 90 000 01 72 4	Размещение	ООО «Полигон ТБО г. Берез- ники»	№ (59)-590120- СТР/П от 17.02.22. Выдана Западно-



Наименование отхода	Класс опасности	Код по ФККО	Вид дея- тельности по обраще- нию с отхо- дами	Наименование организации	Номер лицензии/ ГРОРО
					Уральским межре- гиональным управ- лением Роспри- роднадзора / ГРОРО 59-00036- 3-00479-010814
Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	IV	4 68 112 02 51 4	Размещение	ООО «Полигон ТБО г. Берез- ники»	№ (59)-590120- СТР/П от 17.02.22. Выдана Западно- Уральским межре- гиональным управ- лением Роспри- роднадзора / ГРОРО 59-00036- 3-00479-010814
Шлак сварочный	IV	9 19 100 02 20 4	Размещение	ООО «Полигон ТБО г. Берез- ники»	№ (59)-590120- СТР/П от 17.02.22. Выдана Западно- Уральским межре- гиональным управ- лением Роспри- роднадзора / ГРОРО 59-00036- 3-00479-010814
Отходы базальто- вого волокна и мате- риалов на его ос- нове	IV	4 57 112 01 20 4	Размещение	ООО «Полигон ТБО г. Берез- ники»	№ (59)-590120- СТР/П от 17.02.22. Выдана Западно- Уральским межре- гиональным управ- лением Роспри- роднадзора / ГРОРО 59-00036- 3-00479-010814
Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %, обводненный	IV	7 23 101 01 39 4	Размещение	ООО «Полигон ТБО г. Берез- ники»	№ (59)-590120- СТР/П от 17.02.22. Выдана Западно- Уральским межре- гиональным управ- лением Роспри- роднадзора / ГРОРО 59-00036- 3-00479-010814
Пищевые отходы ку- хонь и организаций общественного пита- ния несортирован- ные	V	7 36 100 01 30 5	Размещение	ООО «Полигон ТБО г. Берез- ники»	№ (59)-590120- СТР/П от 17.02.22. Выдана Западно- Уральским межре- гиональным управ- лением Роспри- роднадзора / ГРОРО 59-00036- 3-00479-010814
Спецодежда из нату- ральных волокон,	V	4 02 131 01 62 5	Размещение	ООО «Полигон ТБО г. Берез- ники»	№ (59)-590120- СТР/П от 17.02.22. Выдана Западно-



Наименование отхода	Класс опасности	Код по ФККО	Вид дея- тельности по обраще- нию с отхо- дами	Наименование организации	Номер лицензии/ ГРОРО
утратившая потре- бительские свой- ства, пригодная для изготовления ве- тоши					Уральским межре- гиональным управ- лением Роспри- роднадзора / ГРОРО 59-00036- 3-00479-010814
Каски защитные пластмассовые, утратившие потре- бительские свойства	V	4 91 101 01 52 5	Размещение	ООО «Полигон ТБО г. Берез- ники»	№ (59)-590120- СТР/П от 17.02.22. Выдана Западно- Уральским межре- гиональным управ- лением Роспри- роднадзора / ГРОРО 59-00036- 3-00479-010814
Лом бетонных изде- лий, отходы бетона в кусковой форме	V	8 22 201 01 21 5	Размещение	ООО «Полигон ТБО г. Берез- ники»	№ (59)-590120- СТР/П от 17.02.22. Выдана Западно- Уральским межре- гиональным управ- лением Роспри- роднадзора / ГРОРО 59-00036- 3-00479-010814
Лом строительного кирпича незагряз- ненный	V	8 23 101 01 21 5	Размещение	ООО «Полигон ТБО г. Берез- ники»	№ (59)-590120- СТР/П от 17.02.22. Выдана Западно- Уральским межре- гиональным управ- лением Роспри- роднадзора / ГРОРО 59-00036- 3-00479-010814
Остатки и огарки стальных сварочных электродов	V	9 19 100 01 20 5	Перера- ботка лома черных ме- таллов	ООО «Ме- тОптТорГ»	лицензия на вид деятельности За- готовка и реализа- ция лома черных металлов № 0115 от 21.02.19

6.9.2.3 Период эксплуатации

Источниками образования отходов в период эксплуатации объектов комплекса ствола № 3 являются следующие виды работ:

- эксплуатация, обслуживание и ремонт технических средств и оборудования;
- эксплуатация систем освещения;
- проведение сварочных работ;
- уборка территории;
- жизнедеятельность персонала.

2025	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 1. Текстовая часть. Том 1
------	---



В результате жизнедеятельности персонала образуются следующие виды отходов:

 мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный).

Персонал работающий на территории комплекса ствола № 3 будет обслуживаться в действующем АБК рудника. Выдача и утилизация спецодежды и СИЗ осуществляется также в АБК.

Согласно информации, приведенной в пункте 9 тома 5901-19062-П-01-ИОС.ТХ1.1, объекты проектирования настоящей проектной документации входят в состав горнодобывающего комплекса Усольского калийного комбината. Численность и профессионально-квалификационный состав работников не изменяется относительно проектной документации 5901-19016-П-01 «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Корректировка. (Подземная часть рудника)», получившей положительное заключение государственной экспертизы № 59-1-1-3-052980-2020 от 21.10.2020. Расчет количества отходов от жизнедеятельности персонала не проводится.

Работы по содержанию и обслуживанию, технических средств и оборудования, являются источником образования следующих видов отходов:

- отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены;
- отходы минеральных масел индустриальных;
- обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более);
- песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более);
- пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %;
- ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные;
- лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные;
- стружка черных металлов несортированная незагрязненная;
- абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов.

Сварочные работы являются источником образования следующих видов отходов:

- шлак сварочный;
- остатки и огарки стальных сварочных электродов.



При эксплуатации систем освещения проводятся работы по замене светодиодных светильников. В результате образуется отход – светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства.

В результате уборки территории образуется отход – смет с территории предприятия практически неопасный.

Сведения о видах и количестве отходов, образующихся в период эксплуатации объектов, приведены в таблице 6.38.

Расчеты количества отходов приведены в пункте 6.2 Приложения 6.

Таблица 6.38 – Перечень и количество отходов образующихся в период эксплуатации объектов комплекса ствола № 3

Код отхода по ФККО	Наименование	Класс опасности	Технологиче- ский процесс	Количество от- ходов, т/год
Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	III	4 06 120 01 31 3	Использование по назначению с утратой потре-бительских свойств	0,529
Отходы мине- ральных масел индустриальных	III	4 06 130 01 31 3	Использование по назначению с утратой потребительских свойств	0,476
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	III	9 19 204 01 60 3	Обслуживание машин и обору- дования	0,218
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	III	9 19 201 01 39 3	Ликвидация проливов нефти и нефтепродук- тов	1,105



Код отхода по ФККО	Наименование	Класс опасности	Технологиче- ский процесс	Количество от- ходов, т/год
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	IV	7 33 100 01 72 4	Жизнедеятель- ность персо- нала, уборка не- жилых помеще- ний	Учтено в ранее разработанной ПД
Шлак свароч- ный	IV	9 19 100 02 20 4	Сварочные ра- боты	0,520
Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	IV	3 61 221 02 42 4	Шлифование черных метал- лов	0,002
Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	IV	4 82 427 11 52 4	Транспортирование, хранение, использование по назначению с утратой потребительских свойств	0,288
Ленты конвей- ерные, привод- ные ремни, утратившие по- требительские свойства, неза- грязненные	V	4 31 120 01 51 5	Использование по назначению с утратой потребительских свойств	0,718
Остатки и огарки стальных сварочных электродов	V	9 19 100 01 20 5	Производство сварочных ра- бот	0,975
Лом и отходы, содержащие не- загрязненные черные ме- таллы в виде изделий, кусков, несортирован-	V	4 61 010 01 20 5	Обращение с черными металлами и продукцией из них, приводящее к утрате ими потребительских свойств	7,279



Код отхода по ФККО	Наименование	Класс опасности	Технологиче- ский процесс	Количество от- ходов, т/год
Стружка черных металлов не- сортированная незагрязненная	V	3 61 212 03 22 5	Механическая обработка ме- таллов	1,159
Абразивные круги отрабо-танные, лом отработанных абразивных кругов	V	4 56 100 01 51 5	Использование по назначению с утратой потребительских свойств	0,034
Смет с территории предприятия практически неопасный	V	7 33 390 02 71 5	Подметание территории предприятия	26,996
Всего отходов, в	40,737			
III класса опаснос	2,328			
IV класса опаснос	сти:			0,810
V класса опаснос	ти:			37,161

Сбор отходов планируется осуществлять в емкости и передавать на существующие на промплощадке комбината места накопления отходов.

Перечень мест накопления отходов, используемых для отходов комплекса ствола № 3, приведен в таблице 6.39.

Таблица 6.39 – Сведения о существующих местах накопления отходов, используемых для отходов комплекса ствола № 3 в период эксплуатации (справочно)

Номер МНО	Наименование отходов по ФККО	Код отхода по ФККО	Характеристика
4	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	Закрытая тара
4	Отходы минеральных масел индустриальных	4 06 130 01 31 3	Закрытая тара
5	Песок, загрязненный нефтью или нефтепро- дуктами (содержание	9 19 201 01 39 3	Закрытая металли- ческая емкость

2025 Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 1. Текстовая часть. Том 1

174



Номер МНО	Наименование отходов по ФККО	Код отхода по ФККО	Характеристика
	нефти или нефтепродук- тов 15 % и более)		
6	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 204 01 60 3	Закрытая металли- ческая емкость
7	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	Закрытые металли- ческие контейнеры
8	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	Закрытые металли- ческие контейнеры
8	Смет с территории пред- приятия практически не- опасный	7 33 390 02 71 5	Закрытые металли- ческие контейнеры
8	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	3 61 221 02 42 4	Закрытые металли- ческие контейнеры
8	Абразивные круги отра- ботанные, лом отрабо- танных абразивных кру- гов	4 56 100 01 51 5	Закрытые металли- ческие контейнеры
8	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	Закрытые металли- ческие контейнеры
13	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	Открытые площадки (в металлической таре и без тары)
13	Остатки и огарки сталь- ных сварочных электро- дов	9 19 100 01 20 5	Открытые площадки (в металлической таре и без тары)
13	Стружка черных метал- лов несортированная не- загрязненная	3 61 212 03 22 5	Открытые площадки (в металлической таре и без тары)
23	Светильники со светоди- одными элементами в сборе, утратившие по- требительские свойства	4 82 427 11 52 4	Закрытое помеще- ние(емкость, контей- нер, коробка)



Перечень отходов с указанием организаций, осуществляющих обращение с отходами в период строительства, приведен в таблице 6.40.

Таблица 6.40 – Перечень отходов с указанием организаций, осуществляющих прием отходов в период эксплуатации

	l		_	I	
Наименование отхода	Класс опасности	Код по ФККО	Вид дея- тельности по обраще- нию с отхо- дами	Наименова- ние организа- ции	Номер лицензии/ ГРОРО
Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	III	4 06 120 01 31 3	Сбор, транс- портирова- ние, обез- вреживание	ООО «Эколо- гические стра- тегии Урала»	№ (59)-590068- СТОБ/П от 02.08.2021. Выдана Западно- Уральским меж- региональным управлением Ро- сприроднадзора
Отходы минераль- ных масел инду- стриальных	III	4 06 130 01 31 3	Сбор, транс- портирова- ние, обез- вреживание	ООО «Эколо- гические стра- тегии Урала»	№ (59)-590068- СТОБ/П от 02.08.2021. Выдана Западно- Уральским меж- региональным управлением Ро- сприроднадзора
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	III	9 19 204 01 60 3	Сбор, транс- портирова- ние, обез- вреживание	ООО «Эколо- гические стра- тегии Урала»	№ (59)-590068- СТОБ/П от 02.08.2021. Выдана Западно- Уральским меж- региональным управлением Ро- сприроднадзора
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	III	9 19 201 01 39 3	Сбор, транс- портирова- ние, обез- вреживание	ООО «Эколо- гические стра- тегии Урала»	№ (59)-590068- СТОБ/П от 02.08.2021. Выдана Западно- Уральским меж- региональным управлением Ро- сприроднадзора
Мусор от офисных и бытовых поме- щений организа- ций несортирован- ный (исключая крупногабаритный)	IV	7 33 100 01 72 4	Передача региональ- ному опера- тору ТКО	Пермское кра- евое государ- ственное уни- тарное пред- приятие «Теп- ло- энерго»/Раз- мещение	№ (59)-590120- СТР/П от 17.02.22. Вы- дана Западно- Уральским меж- региональным управлением Ро- сприроднадзора / ГРОРО 59-



Наименование отхода	Класс опасности	Код по ФККО	Вид дея- тельности по обраще- нию с отхо- дами	Наименова- ние организа- ции	Номер лицензии/ ГРОРО
				ООО «Поли- гон ТБО г. Бе- резники»	00036-3-00479- 010814
Шлак сварочный	IV	9 19 100 02 20 4	Размещение	ООО «Поли-	№ (59)-590120- СТР/П от 17.02.22. Вы- дана Западно- Уральским меж- региональным управлением Ро- сприроднадзора / ГРОРО 59- 00036-3-00479- 010814
Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	IV	3 61 221 02 42 4	Размещение	ООО «Поли- гон ТБО г. Бе- резники»	№ (59)-590120- СТР/П от 17.02.22. Вы- дана Западно- Уральским меж- региональным управлением Ро- сприроднадзора / ГРОРО 59- 00036-3-00479- 010815
Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	IV	4 82 427 11 52 4	Обработка	ООО «Ай Ти Макс»	№ (59)-4658-СТО от 25.10.17. Выдана Западно- Уральским межрегиональным управлением Росприроднадзора
Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	V	4 31 120 01 51 5	Размещение	ООО «Поли- гон ТБО г. Бе- резники»	№ (59)-590120- СТР/П от 17.02.22. Вы- дана Западно- Уральским меж- региональным управлением Ро- сприроднадзора / ГРОРО 59- 00036-3-00479- 010814
Остатки и огарки стальных свароч- ных электродов	V	9 19 100 01 20 5	Перера- ботка лома черных ме- таллов	ООО «Ме- тОптТорГ»	Лицензия на вид деятельности Заготовка и реализация лома черных металлов



Наименование отхода	Класс опасности	Код по ФККО	Вид дея- тельности по обраще- нию с отхо- дами	Наименова- ние организа- ции	Номер лицензии/ ГРОРО
					№ 0115 от 21.02.19
Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	V	4 61 010 01 20 5	Перера- ботка лома черных ме- таллов	ООО «Ме- тОптТорГ»	Лицензия на вид деятельности За-готовка и реализация лома черных металлов № 0115 от 21.02.19
Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	V	3 61 212 03 22 5	Перера- ботка лома черных ме- таллов	ООО «Ме- тОптТорГ»	Лицензия на вид деятельности За- готовка и реали- зация лома чер- ных металлов № 0115 от 21.02.20
Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	V	4 56 100 01 51 5	Размещение	ООО «Поли- гон ТБО г. Бе- резники»	№ (59)-590120- СТР/П от 17.02.22. Вы- дана Западно- Уральским меж- региональным управлением Ро- сприроднадзора / ГРОРО 59- 00036-3-00479- 010814
Смет с территории предприятия прак- тически неопас- ный	V	7 33 390 02 71 5	Размещение	ООО «Поли- гон ТБО г. Бе- резники»	№ (59)-590120- СТР/П от 17.02.22. Вы- дана Западно- Уральским меж- региональным управлением Ро- сприроднадзора / ГРОРО 59- 00036-3-00479- 010814

Общее количество отходов, образующихся на комбинате в результате реализации проектных решений настоящей проектной документации, приведено в таблице 6.41.



Таблица 6.41 – Количество отходов производства и потребления на период эксплуатации предприятия УКК после реализации проектных решений (справочно)

Класс опасно- сти	Количество отходов, т/год									
	Ж. д.	УРСС	ОК	ГРС и ГП	ГДК+КС № 3	Рудник	Около- стволь- ный двор	Итого:		
I	0,088	0,176	17,4	0	6,717	0	0	24,381		
II	0	1,707	0	0	0,120	0,63	0,106	2,563		
III	27,128	58,352	61,602	0,77	38,863	348,764	57,795	593,274		
IV	92,914	472,449	72,151	771,954	7618,49	271,067	107,76	9406,785		
٧	11,112	383,951	11745047,3	0	3342883,3 41	512,064	4,088	15088841,86		
итого	131,242	916,635	11745198,5	772,724	3350547,5 31	1132,525	169,749	15098868,86		

^{*} с учетом отходов при добыче рудных полезных ископаемых (солесодержащая порода) (единовременно за пять лет).

6.9.3 Прогнозная оценка ожидаемых воздействий

Работы по строительству объектов проектирования ведутся в условиях действующего предприятия.

В результате хозяйственной деятельности комбината на предприятии образуются отходы I-V классов опасности.

Накопление отходов ведется в контейнеры, герметичные емкости, а также навалом на специально оборудованных площадках, в местах накопления отходов, оборудованных в соответствии с действующими нормативными требованиями.

Отходы передаются по договорам со специализированными организациями, имеющими лицензии на обращение с передаваемыми видами отходов.

Размещение отходов, образующихся при эксплуатации комбината, осуществляется на полигонах сторонних организаций и собственных объектах размещения отходов солеотвал и пруд-отстойник (шламохранилище).

На предприятии организовано подразделение, обеспечивающее организацию работ по соблюдению требований законодательства в области обращения с отходами, в составе отдела имеется персонал, прошедший курсы обучения:

- Экологической безопасность;
- Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами.



Период строительства

Работы по строительству объектов комплекса ствола № 3 ведутся в условиях действующего предприятия на существующей строительной площадке.

В период строительства объектов комплекса ствола № 3 образуются отходы III-V классов.

Накопление отходов предусматривается в контейнеры, герметичные емкости, а также навалом на специально оборудованных площадках, в местах накопления отходов, оборудованных в соответствии с действующими нормативными требованиями.

Обращение с отходами планируется по договорам со специализированными организациями, имеющими лицензии на деятельность по обращению с отходами.

Размещение отходов, образующихся при строительстве объектов ствола № 3 планируется осуществлять на полигонах сторонних организаций.

Период эксплуатации

При эксплуатации объектов комплекса ствола № 3 образуются отходы III-V классов.

Накопление отходов ведется в контейнеры, герметичные емкости, а также навалом на специально оборудованных площадках, в существующих местах накопления отходов, оборудованных в соответствии с действующими нормативными требованиями. Организация мест накопления отходов не требуется.

Обращение с отходами планируется по договорам со специализированными организациями, имеющими лицензии на деятельность по обращению с отходами.

Размещение отходов, образующихся при эксплуатации объектов комплекса ствола № 3, планируется осуществлять на полигонах сторонних организаций.

В результате хозяйственной деятельности комбината на промплощадке образуются отходы I-V классов опасности.

Сравнительный анализ проектных решений показал, что количество отходов, образующихся при эксплуатации объектов на промышленной площадке Усольского калийного комбината, рассчитанных в проектной документации (таблица 6.35), увеличится на 40,299 тонн в год, в том числе:

- III класса опасности 2,328 т/год;
- IV класса опасности 0,810 т/год;
- V класса опасности 37,161 т/год.

Накопление отходов ведется в контейнеры, герметичные емкости, а также навалом на специально оборудованных площадках, в существующих местах накопления



отходов, оборудованных в соответствии с действующими нормативными требованиями.

Отходы передаются по договорам со специализированными организациями, имеющими лицензии на обращение с передаваемыми видами отходов.

Размещение отходов, образующихся при строительстве и эксплуатации комбината осуществляется на полигонах сторонних организаций и собственных объектах размещения отходов солеотвал и пруд-отстойник (шламохранилище).

На предприятии организовано подразделение, обеспечивающее организацию работ по соблюдению требований законодательства в области обращения с отходами, в составе отдела имеется персонал прошедший обучение.

При соблюдении правил сбора и хранения, и своевременной передаче отходов сторонним лицензированным специализированным организациям воздействие отходов на атмосферный воздух, поверхностные и грунтовые воды, почву в период строительства исключается.

6.10 Воздействие на окружающую среду при аварийных ситуациях

В общем случае под аварией понимают существенные отклонения от нормативно-проектных или допустимых эксплуатационных условий производственно-хозяйственной деятельности по причинам, связанным с действиями человека или техническими средствами, или в результате природных стихийных бедствий. Термин «риск» отражает потенциальную опасность или совокупный эффект вероятности возникновения аварии с масштабами ее воздействия.

По степени экологической опасности хозяйственная деятельность подразделяется на:

- экологически опасную (техногенная деятельность приводит к необратимым изменениям природной среды);
- относительно опасную (природная среда самостоятельно или с помощью человека может восстановить изменения, связанные с производственной деятельностью);
- безопасную (техногенные воздействия не оказывают существенного влияния на природную среду и социально-экономические условия).

Техногенные аварии по своей природе представляются потенциально «экологически опасными» и основной задачей рассмотрения возможных инцидентов является разработка природоохранных мероприятий, позволяющих снизить их негативные последствия, по крайней мере, до уровня «относительно экологически опасные».



Выделяются:

- аварийные ситуации на транспорте;
- аварийные ситуации на трубопроводном транспорте.

6.10.1 Оценка воздействия на окружающую среду в случае возникновения возможной аварийной ситуации в период строительства

В период реализации намечаемой деятельности в период строительства не исключена возможность возникновения аварийных ситуаций, обусловленных разрушением цистерны топливозаправщика с разливом дизельного топлива на подстилающую поверхность и его дальнейшим возгоранием.

<u>Разрушение цистерны Автотопливозаправщика АТЗ-1,3 с разливом дизельного</u> топлива на подстилающую поверхность и его дальнейшим возгоранием в период строительства

В соответствии с выполненной оценкой, согласно вероятность возникновения аварийной ситуации, связанной с потерей груза при перевозке дизельного топлива автотранспортными средствами составляет 5,0·10⁻⁵ (Таблица П1.1 Методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах, утв. Приказом МЧС РФ от 10.07.2009 № 404 [1.41], вероятность возникновения пожара пролива составляет 5,0·10⁻⁷ (Таблица П2.1 Методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах, утв. Приказом МЧС РФ от 10.07.2009 № 404 [1.41].

6.10.2 Моделирование аварийной ситуации

<u>Разрушение цистерны Автотопливозаправщика АТЗ-1,3 с разливом дизельного</u> топлива на подстилающую поверхность и его дальнейшим возгоранием в период <u>строительства</u>

Заправка строительной техники топливом будет осуществляться на специально оборудованной площадке, расположенной за пределами строительной площадки.

Площадка представляет собой площадку с бетонным покрытием, с уклоном в сторону колодца для сбора топлива. Площадка ограничена бетонным бордюром высотой 15 см. Площадь площадки составляет 64,26 м².

Для сбора топлива предусмотрена емкость объемом 1,5 м³, заглубленная в грунт.



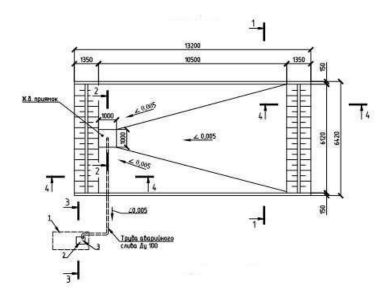


Рисунок 6.4 – Схема обустройства площадки для заправки строительной техники

Объем цистерны автотопливозаправщика АТЗ-1,3 составляет 1,3 м³. Объем вещества, участвующего в аварии – 1,17 м³ (90 % емкости цистерны).

Максимальная площадь пятна разлива дизельного топлива принимается по площади площадки в ограждении и составит 64,26 м².

6.10.2.1 Воздействие на атмосферный воздух

<u>Разрушение цистерны Автотопливозаправщика АТЗ-1,3 с разливом дизельного</u> топлива на подстилающую поверхность и его дальнейшим возгоранием в период <u>строительства</u>

Воздействие на атмосферный воздух при возникновении аварийной ситуации, связанной с разлитием дизельного топлива, оказывают вещества, поступающие в атмосферный воздух в результате испарения легких фракций нефтепродукта с поверхности пятна разлива; с разлитием дизельного топлива и его дальнейшим возгоранием – продукты горения.

Площадь пятна разлива дизельного топлива составит $64,23~\text{м}^2$, объем дизельного топлива, участвующего в аварийном разливе $1,17~\text{m}^3$, толщина пятна составит 0,018~m.

Расчеты количества загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух при возникновении аварийной ситуации, связанной с проливом дизельного топлива выполнены на основании Методики определения ущерба окружающей природной среде при авариях на магистральных нефтепроводах, Москва, 1996 [1.42] при возникновении аварийной ситуации, связанной с проливом дизельного топлива и его возгоранием на основании Методики расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при свободном горении нефти и нефтепродуктов (утверждена МПР Российской Федерации 09.08.1996 [1.42]). Расчеты представлены в Приложении 10.



Перечень и количество загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу от источников выбросов при возникновении аварийной ситуации, связанной с разливом дизельного топлива и его дальнейшем возгоранием, со значениями класса опасности и ПДК, представлены в таблицах 6.42 и 6.43.

Таблица 6.42 – Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при аварийной ситуации, связанной с разливом дизельного топлива

Загрязняющее вещество		Используемый	Значение критерия	Класс опас-	Суммарный выброс вещества	
код	наименование	критерий	мг/м3	ности	г/с	т/год
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	ПДК м.р.	0,00800	2	0,004498	0,000016
2754	Углеводороды предельные С12-С19	ПДК м.р.	1,00000	4	1,602002	0,005767
Всего веществ: 2					1,606500	0,005783
в том числе твердых: 0					0,0000000	0,000000
жидких/газообразных: 2					1,606500	0,005783

Таблица 6.43 – Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при аварийной ситуации, связанной с разливом дизельного топлива и его дальнейшим возгоранием

Загрязняющее вещество		Используемый	Значение критерия	Класс опас-	Суммарный выброс вещества	
код	наименование	критерий	мг/м ³	ности	г/с	т/год
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	ПДК м.р.	0,20000	3	73,79618	0,019071
0304	Азот (II) оксид (Азота ок- сид)	ПДК м.р.	0,40000	3	11,99188	0,003099
0317	Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота)	ПДК с.с.	0,01000	2	3,53430	0,000913
0328	Углерод (Сажа)	ПДК м.р.	0,15000	3	45,59247	0,011782
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	ПДК м.р.	0,50000	3	16,61121	0,004293
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	ПДК м.р.	0,00800	2	3,53430	0,000913
0337	Углерод оксид	ПДК м.р.	5,00000	4	25,09353	0,006485
1325	Формальдегид	ПДК м.р.	0,05000	2	3,88773	0,001005
1555	Этановая кислота (Уксус- ная кислота)	ПДК м.р.	0,20000	3	12,72348	0,003288



Загрязняющее вещество		Используемый	Значение критерия	Класс опас-	Суммарный выброс вещества		
код	наименование	критерий	мг/м ³	ности	г/с	т/год	
Всего веществ: 9						0,050849	
в том	в том числе твердых: 1 45,59247 0,01178.						
жидк	жидких/газообразных: 8 151,172614 0,0390						
Группы веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного действия:							
6035 (2) 333 1325							
6043 (2) 330 333							
6204 (2) 301 330							

Для оценки воздействия аварийной ситуации на качество атмосферного воздуха проведены расчеты приземных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы (Приложение 11). Расчеты выполнены по унифицированной программе УПРЗА «Эколог» 4.60, разработанной фирмой «Интеграл», согласованной с ГГО им. Воейкова, реализующей Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.06.2017 № 273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе» [1.22]. Программа сертифицирована Госстандартом России.

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания вредных веществ в приземном слое атмосферы района расположения предприятия, величина коэффициента F, параметры расчетной площадки, расчетные точки, учет фонового загрязнения для аварийной ситуации принятые для расчета рассеивания представлены в пункте 6.1.2.

Для оценки воздействия аварийной ситуации на качество атмосферного воздуха расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы проведен с учетом одновременности работы ИЗА, принадлежащих объектам, размещающимся в пределах границы промышленной площадки Усольского калийного комбината, а также с учетом загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу в период строительства проектируемого объекта.

Детальный расчет рассеивания проведен для летнего периода (характеризуется наихудшими условиями рассеивания) для всех загрязняющих веществ, содержащихся в аварийных выбросах (два вещества для аварийной ситуации, связанной с разливом дизельного топлива, девять веществ и три группы суммации для аварийной ситуации, связанной с разливом дизельного топлива и его последующим возгоранием).



Уровни приземных концентраций в расчетных точках приведены в таблицах 6.44 и 6.45.

Таблица 6.44 – Максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ в расчетных точках при аварийной ситуации, связанной с разливом дизельного топлива

Загрязняющее вещество		Расчетная максималь-		Расчетная максималь-	
		ная приземная концен-		ная приземная концен-	
		трация, доли ПДК м.р.		трация, доли ПДК с.г.	
код	название	РТ на гра- нице СЗЗ		РТ на границе С33	РТ на гра- нице сели- тебной зоны (д. Сибирь)
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,04	<0,01	-	-
2754	Углеводороды предельные С12-С19	0,10	0,02	-	-

Таблица 6.45 – Максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ в расчетных точках при аварийной ситуации, связанной с разливом дизельного топлива и его дальнейшим возгоранием

Загрязняющее вещество		Расчетная макси-		Расчетная максималь-		
		мальная приземная		ная приземная кон-		
	оагрязняющее вещество		концентрация, доли		центрация, доли	
			ПДК м.р.		ПДК с.с.	
			РТ на гра-		РТ на гра-	
			нице сели-		нице сели-	
иоп	название	РТ на гра-	тебной	РТ на гра-	тебной	
код		нице СЗЗ	зоны (д.	нице СЗЗ	зоны (д.	
			Сибирь,		Сибирь,	
			PT6 и PT7)		PT6 и PT7)	
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	24,53	4,53	4,14	1,34	
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1,99	0,37	-	-	
0317	Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота)	-	-	-	-	
0328	Углерод (Сажа)	19,9	3,63	1,6	0,48	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	2,19	0,40			
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	28,84	5,24	-	-	
0337	Углерод оксид	0,36	0,07	0,04	0,01	
1325	Формальдегид	5,05	0,92	0,07	0,01	
1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	4,13	0,75	-	-	



Загрязняющее вещество		Расчетная макси-		Расчетная максималь-		
		мальная приземная		ная приземная кон-		
	Загрязняющее вещество		концентрация, доли		центрация, доли	
		ПДК м.р.		ПДК с.с.		
			РТ на гра-		РТ на гра-	
	название		нице сели-		нице сели-	
коп		РТ на гра-	тебной	РТ на гра-	тебной	
код		нице СЗЗ	зоны (д.	нице СЗЗ	зоны (д.	
			Сибирь,		Сибирь,	
			PT6 и PT7)		PT6 и PT7)	
6035	Сероводород, формальдегид	33,03	5,64	<0,01	<0,01	
6043	Серы диоксид и сероводород	31,03	5,64	<0,01	<0,01	
6204	Азота диоксид, серы диоксид	16,7	3,08	0,25	0,19	

Анализ результатов расчетов показал, что максимальные приземные концентрации ЗВ при возникновении аварийной ситуации, связанной с разливом дизельного топлива, не будут превышать ПДК для воздуха населенных мест на границе ближайшей жилой застройки (д. Сибирь). Максимальные значения составят: 0,10 ПДК. При возникновении аварийной ситуации, связанной с разливом дизельного топлива и его дальнейшим возгоранием, будут превышать ПДК для воздуха населенных мест на границе ближайшей жилой застройки (д. Сибирь). Максимальные значения составят: 4,53 ПДК.

При аварийном разливе дизельного топлива с возгоранием время существования зеркала горения составит менее 5 минут. По истечении указанного времени состояние атмосферного воздуха на территории ближайшей жилой застройки начнет восстанавливаться. В связи с кратковременностью воздействия, превышение нормативов качества атмосферного воздуха населенных мест на территории ближайшей жилой застройки не окажет значительного негативного влияния на условия проживания населения и не приведет к необратимым последствиям.

6.10.2.2 Воздействие на поверхностные воды

Воздействие аварийной ситуации, связанной с разливом дизельного топлива (без возгорания/с возгоранием) на поверхностные воды исключено, поскольку площадка для заправки топливом организована вне водоохранных зон водных объектов, проезд топливозаправщика в местах пересечения с водными объектами исключен.

6.10.2.3 Воздействие на животный мир и среду их обитания

В рамках данной проектной документации границы проектирования включают часть территории промышленной площадки комбината. Животный мир на промплощадке представлен урбанизированными видами, которые адаптировались к шумо-



вому воздействию и присутствию человека (птицы, грызуны). Рассматриваемые аварийные ситуации, связанные с разливом дизельного топлива и его дальнейшим возгоранием, не будут оказывать прямое влияние на животный мир и среду их обитания.

Тем не менее, возникновение аварийных ситуаций обуславливает возможную контаминацию загрязняющих веществ за счет аэрогенных выпадений на территорию, прилегающую к месту расположения площадки.

Принимая во внимание результаты оценки воздействия аварийных ситуаций на качество атмосферного воздуха, представленной в настоящем подразделе, а также кратковременность воздействия, предполагается, что влияние загрязнения атмосферного воздуха на кормовую базу животных будет слабым или отсутствовать, можно сделать вывод о «несущественном» уровне воздействия рассмотренных аварийных ситуаций на животных и среду их обитания.

6.10.2.4 Воздействие на растительный мир

В рамках данной проектной документации границы проектирования включают часть территории промышленной площадки комбината. Растительность представлена только на газонах. Рассматриваемые аварийные ситуации, связанные с разливом дизельного топлива и его дальнейшим возгоранием, не будут оказывать прямое влияние на растительный мир.

Тем не менее, возникновение аварийных ситуаций обуславливает возможную контаминацию загрязняющих веществ за счет аэрогенных выпадений на территорию, прилегающую к месту расположения площадки.

Из основных ингредиентов, выделяющихся в атмосферу при разливе и возгорании дизельного топлива, наиболее опасными веществами для растительности являются диоксид серы, оксиды азота. Принимая во внимание результаты оценки воздействия аварийных ситуаций на качество атмосферного воздуха, представленной в настоящем подразделе, а также кратковременность воздействия, предполагается, что влияние загрязнения атмосферного воздуха на растительные сообщества и кормовую базу животных будет слабым или отсутствовать, можно сделать вывод о «несущественном» уровне воздействия рассмотренных аварийных ситуаций на растительный мир.

6.10.2.5 Воздействие на образование и накопление отходов

Топливо разливается на подстилающую поверхность, представляющую собой бетонную площадку в ограждении. Топливо стекает в заглубленную емкость.

Дизельное топливо и конденсат воды из емкости откачиваются и направляются без накопления на лицензированное предприятие для утилизации.

Остатки дизельного топлива с подстилающей поверхности собирается песком.



Сбор песка осуществляется шанцевым инструментов в металлическую ёмкость с крышкой.

В результате проведения работ по ликвидации разлива образуются отходы:

- песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) (Код по ФККО 91920102394). Класс опасности для ОПС – 4;
- остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства (Код по ФККО 4 06 910 01 10 3). Класс опасности для ОПС – 4.

Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)

Расчет количества отхода выполнен в соответствии с Методическими рекомендациями по оценке объемов образования отходов производства и потребления, Москва, 2003, ГУ НИЦПУРО, N, т по формуле (1)

$$N = M \cdot p \cdot K_{\text{3arn}},\tag{1}$$

где M — масса песка, израсходованного на засыпку нефтепродуктов, 0,321 т (объем песка рассчитан по нормативу расхода 5 кг/м² на площадь 64,26 м²);

p – плотность используемого песка, 1,7 т/м³;

 $K_{\text{загр}}$ – коэффициент, учитывающий количество нефтепродуктов и механических примесей, впитанных при засыпке проливов, доли от 1 (K =1,15).

$$N = 0.321 \cdot 1.15 = 0.369 \,\mathrm{T} \tag{2}$$

Учитывая изложенное, при ликвидации пролива нефтепродуктов образуется отход — песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) (Код по ФККО 91920102394). Класс опасности для ОПС — 4 в количестве $0,369 \text{ т/}0,217 \text{ м}^3$.

Отход в металлической емкости транспортируется на площадку для накопления отходов для дальнейшей передачи лицензированной организации для транспортирования и обезвреживания (ООО «Экологические стратегии Урала»). Договор на обращение с отходами приведен в Приложении 7.

Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства

Объем дизельного топлива, с учетом объема воды (конденсата) принят по емкости сбора топлива и составляет 1,5 м³.

Отход откачивается насосами в металлическую емкость и без накопления на площадке транспортируется для дальнейшей передачи лицензированной организации для транспортирования и обезвреживания (ООО «Экологические стратегии Урала»). Договор на обращение с отходами приведен в Приложении 7.



6.10.2.6 Воздействие на поверхностные и грунтовые воды

Отходы, образующиеся при ликвидации пролива, подлежат сбору в непроницаемые емкости и передаче лицензированной организации для обезвреживания.

В связи с чем, прямое влияние на водные объекты и уровни их загрязнения рассматриваемые аварийные ситуации оказывать не будут. Тем не менее, возникновение аварийных ситуаций обуславливает контаминацию загрязняющих веществ на водосборную территорию и акваторию за счет аэрогенных выпадений. Принимая во внимание результаты оценки воздействия аварийных ситуаций на качество атмосферного воздуха, а также кратковременность воздействия, можно сделать вывод о «несущественном» уровне воздействия рассмотренных аварийных ситуаций на поверхностные водные объекты, почвенный покров, грунтовые воды и уровни их загрязнений.

6.10.3 Оценка воздействия на окружающую среду в случае возникновения возможной аварийной ситуации в период эксплуатации

На объекте отсутствует оборудование представляющее потенциальную опасность в период эксплуатации. Вероятность возникновения аварий равна нулю.

6.11 Трансграничное воздействие

«Конвенция об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте» [1.49] определяет трансграничное воздействие как воздействие, не только глобального характера, в районе, находящемся под юрисдикцией той или иной Стороны, вызываемое планируемой деятельностью, физический источник которой расположен в пределах района, попадающего под юрисдикцию другой Стороны (Стороны - договаривающиеся Стороны Конвенции).

Трансграничное воздействие согласно определению, приведенному в «Конвенции о трансграничном воздействии промышленных аварий» [1.50] представляет собой серьезное воздействие в пределах действия юрисдикции той или иной Стороны в результате промышленной аварии, происшедшей в пределах действия юрисдикции другой Стороны (Стороны – страны-участницы Конвенции).

Согласно проведенным оценкам воздействия на максимальный масштаб воздействия планируемой деятельности оценивается как местный.

Таким образом, масштаб воздействия планируемой деятельности и географическое положение региона производства работ (удаленность от государственных границ) исключает трансграничное воздействие в том числе в результате промышленных аварий.



7 Анализ последствий воздействия на окружающую среду и оценка их достоверности

В данном разделе приведены основные выводы в результате изучения и анализа материалов проектной документации по объекту «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола №3».

Объект проектирования – скипо-клетевой ствол № 3, предусмотренный на нагрузку по выдаче руды 4,2 млн тонн в год, для выхода рудника на проектную мощность, равную 12,6 млн тонн.

Проектируемый объект на период строительства на основании пунктов 6, 7 разделов III, IV «Критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III, IV категорий», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 31.12.2020 № 2398 [1.2], является объектом III категории по степени негативного воздействия на окружающую среду в связи с осуществлением деятельности по строительству объекта более 6 месяцев.

Проектируемый объект – комплекс ствола № 3 – относится ко II категории по степени воздействия на окружающую среду в соответствии с п. 2 раздела II «Критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III, IV категорий», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 31.12.2020 № 2398 [1.2], согласно которому к объектам II категории по степени воздействия на окружающую среду относятся объекты, на которых ведется деятельность по добыче полезных ископаемых, не указанных в разделе I Критериев, и не относящихся к общераспространенным полезным ископаемым.

В период строительства проектируемых объектов выбросы загрязняющих веществ будут осуществляться при работе дорожно-строительной техники, проезде автотранспорта, при заправке строительной техники, сварочных и окрасочных работах.

В период эксплуатации проектируемых объектов выбросы загрязняющих веществ будут осуществляться при работе горелок в надшахтном здании ствола № 3, в здании подъемных машин и калориферной, а также от работы оборудования слесарной и выбросов автотранспорта в производственном помещении.

Для группы предприятий, расположенных на основной площадке ООО «Евро-Хим-Усольский калийный комбинат», установлена объединенная СЗЗ следующих размеров:

- в восточном направлении: 215 м;
- в юго-восточном направлении: 600-1000 м;
- в остальных направлениях 1000 м.



Для подтверждения достаточности СЗЗ УКК выполнены расчеты рассеивания загрязняющих веществ в периоды строительства в расчетных точках на границе СЗЗ, а также в расчетных точках на ближайшей жилой застройке.

Для оценки соответствия требованиям СанПиН 2.1.3684-21 [1.14], предъявляемым к зонам массового отдыха населения, выполнены расчеты рассеивания загрязняющих веществ в периоды строительства и эксплуатации на ближайших расчетных точках на территориях массового отдыха населения.

Результаты расчета рассеивания показали, что выбросы загрязняющих веществ в периоды строительства и эксплуатации не превысят санитарных норм качества атмосферного воздуха, сделан вывод о достаточности СЗЗ указанных размеров от границ промплощадки Усольского калийного комбината.

В период проведения строительных работ основными источниками шумового воздействия является строительная техника. Для снижения шумового воздействия на селитебную территорию в период проведения строительных работ предусматриваются организационные и технические мероприятия. Уровни шума на селитебной территории в период проведения строительных работ от комплекса машин и механизмов с учетом шумозащитных мероприятий и с учетом фоновых источников шума не превысят нормативных значений.

В период эксплуатации объектов комплекса ствола № 3 основными источниками акустического воздействия в зоне влияния проектируемого объекта является системы вентиляции и кондиционирования, технологическое оборудование, горелки. В результате анализа имеющихся данных сделан вывод о том, что в период эксплуатации проектируемого объекта уровни шума на селитебных территориях не превысят допустимых значений.

Проектируемые объекты расположены в границах существующей промышленной площадки Усольского калийного комбината.

Воздействие на поверхностные водные объекты в период строительства и эксплуатации объекта проектирования отсутствует: сброс сточных вод осуществляется в сети промышленной площадки УКК.

Реализация проектных решений не приведет к увеличению объемов водопотребления и водоотведения в целом по комбинату и необходимости увеличения мощности существующих источников водоснабжения и очистных сооружений.

Участок строительства расположен в границах промышленной площадки Усольского калийного комбината, за пределами водоохранных и рыбоохранных зон водных объектов.

При строительстве и эксплуатации проектируемых объектов образуются отходы III-V классов опасности.



Обращение с отходами планируется по договорам со специализированными организациями, имеющими лицензии на обращение с передаваемыми видами отходов.

Накопление отходов ведется в контейнеры, герметичные емкости, а также навалом на специально оборудованных площадках, в местах накопления отходов, оборудованных в соответствии с действующими нормативными требованиями. Обращение с отходами планируется по договорам со специализированными организациями, имеющими лицензии на деятельность по обращению с отходами.

Организация дополнительных мест накопления отходов не требуется.

Оценка воздействия проводилась на основании результатов изысканий, выполненных для данного объекта и характеризующих современное состояние территории. В расчетах использованы исходные данные из разделов проектной документации и действующая природоохранная документация предприятия.

При проведении оценки воздействия на окружающую среду существуют неопределенности. Выявленные при проведении оценки на окружающую среду неопределенности способные влиять на достоверность полученных результатов прогнозной оценки воздействия приведены в пункте 11.



- 8 Мероприятия, предотвращающие и (или) уменьшающие негативные воздействия на окружающую среду
- 8.1 Мероприятия по предотвращению и смягчению негативного воздействия на атмосферный воздух

8.1.1 Период строительства

В период проведения работ выбросы загрязняющих веществ носят временный характер. Для снижения воздействия на воздушную среду в районе строительства предусматриваются следующие мероприятия:

- контроль за точным соблюдением технологии производства работ;
- использование специализированной сертифицированной дорожно-строительной техники;
- использование технически исправных машин, прошедших обязательную диагностику содержания загрязняющих веществ в отработанных газах;
- осуществление своевременного технического обслуживания строительных машин и механизмов;
- использование существующих и проектируемых подъездных дорог с твердым покрытием;
- отсутствие образования вредных выбросов, превышающих нормативные значения в процессе строительства;
- осуществление контроля над точным соблюдением технологического регламента производства;
- сбор строительного мусора с применением закрытых лотков и бункеров накопителей, сжигание строительных отходов запрещается;
- оборудование строительных площадок комплексом первичных средств пожаротушения.

8.1.2 Период эксплуатации

Для предотвращения негативного влияния на атмосферный воздух, в процессе эксплуатации проектируемого объекта, проектной документацией предусмотрены следующие мероприятия:

- использование специализированной сертифицированной автомобильной техники;
- использование технически исправных машин, прошедших обязательную диагностику содержания загрязняющих веществ в отработанных газах;



- осуществление своевременного технического обслуживания машин;
- использование оборудования местного отсоса над сварочным постом в слесарской мастерской надшахтного здания скипо-клетевого ствола № 3;
- применение бункеров и укрытий на разгрузке скипов в надшахтном здании скипо-клетевого ствола № 3, конструкция которых обеспечивает минимальное попадание пыли в атмосферу (герметичные кожуха);
- использование существующих и проектируемых подъездных дорог с твердым покрытием.

8.1.3 Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях

Неблагоприятные метеоусловия (НМУ) представляют собой краткосрочное особое сочетание метеорологических факторов, обуславливающее ухудшение в определенном районе качества воздуха в приземном слое. Предупреждения о повышении уровня загрязнения воздуха в связи с ожидаемыми НМУ составляются в прогностических подразделениях Росгидромета. Согласно Приказу Минприроды России № 811 от 28.11.2019 [1.33], в зависимости от ожидаемого уровня загрязнения атмосферы составляются предупреждения трех степеней, которым соответствуют три режима работы предприятий в периоды НМУ.

Первый режим – мероприятия организационно-технического характера. Эти мероприятия можно быстро осуществить, они не требуют существенных затрат и не приводят к снижению производственной мощности предприятия. Эффективность снижения приземных концентраций загрязняющих веществ при осуществлении мероприятий по первому режиму оценивается в 15 %—20 %.

Второй режим – мероприятия по второму режиму включают уменьшение выбросов загрязняющих веществ за счет сокращения объемов производства путем частичной или полной остановки агрегатов и цехов предприятия. Эффективность снижения приземных концентраций загрязняющих веществ, при осуществлении мероприятий по второму режиму должна составлять до 20 % с тем, чтобы суммарное снижение приземных концентраций с учетом эффективности мероприятий, предусмотренных по первому режиму, составило 20 %—40 %.

Третий режим – мероприятия по третьему режиму так же, как и по второму режиму, включают уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу за счет сокращения объема производства. Мероприятия по третьему режиму осуществляются в тех случаях, когда после осуществления мероприятий по второму режиму в районе сохраняется высокий уровень загрязнения атмосферы. Дополнительная эффективность снижения приземных концентраций при осуществлении мероприятий по



третьему режиму должна составлять до 20 % с тем, чтобы суммарное снижение приземных концентраций с учетом мероприятий по первому и второму режимам составило около 40 %–60 %.

План мероприятий на период НМУ представляет собой совокупность мероприятий по предотвращению прироста выбросов, их сокращению, улучшению рассеивания выбросов и мер по усилению контроля за работой соответствующего оборудования и аппаратуры, ужесточению технологической дисциплины. Анализ результатов расчетов загрязнения атмосферы в период строительства и эксплуатации проектируемого объекта показал, что на границе нормируемых территорий приземные концентрации загрязняющих веществ и групп суммаций при их увеличении на 20 %, 40 % и 60 % для трех режимов НМУ, соответственно, составят менее 1 ПДК населенных мест, следовательно, отсутствует необходимость разработки мероприятий в период НМУ.

8.2 Мероприятия по предотвращению и смягчению негативного воздействия физических факторов

8.2.1 Мероприятия по защите от шума

8.2.1.1.1 Период строительства

В период проведения строительных работ основным источником шумового воздействия является строительная техника.

Для снижения шумового воздействия на селитебную территорию в период проведения строительных работ предусматриваются организационные и технические мероприятия, включая:

- исключение работы техники на холостом ходу;
- разновременный режим работы строительной техники на период проведения строительных работ;
- использование строительных машин и механизмов в шумозащитном исполнении (с минимальными уровнями звука).

Уровни шума на селитебной территории в период проведения строительных работ от комплекса машин и механизмов с учетом шумозащитных мероприятий не превысят нормативных значений.

8.2.1.1.2 Период эксплуатации

В период эксплуатации объектов комплекса ствола № 3 основными источниками акустического воздействия в зоне влияния проектируемого объекта являются системы вентиляции и кондиционирования, технологическое оборудование и горелки. В



результате анализа имеющихся данных сделан вывод о том, что в период эксплуатации проектируемого объекта уровни шума на селитебных территориях не превысят допустимых значений.

Для снижения шумового воздействия на селитебную территорию в период эксплуатации предусматриваются организационные и технические мероприятия, включая:

- исключение работы техники на холостом ходу;
- использование строительных машин и механизмов в шумозащитном исполнении (с минимальными уровнями звука).

8.2.2 Мероприятия по защите от вибрационного воздействия

8.2.2.1 Период строительства

Все оборудование, технические устройства и транспортные средства имеют необходимые сертификаты, подтверждающие его соответствие требованиям технических регламентов, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, что гарантирует гигиеническую безопасность его применения для среды обитания и здоровья человека. Проектной документацией соблюдаются требования законодательства в области промышленной безопасности в отношении возможности применения технических устройств и порядка принятия технических устройств.

Также мероприятия по борьбе с производственной вибрацией включают в себя своевременный ремонт техники и оборудования, систематическую смазку частей машин.

8.2.2.1.1 Период эксплуатации

Все оборудование, технические устройства и транспортные средства имеют необходимые сертификаты, подтверждающие его соответствие требованиям технических регламентов, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, что гарантирует гигиеническую безопасность его применения для среды обитания и здоровья человека. Проектной документацией соблюдаются требования законодательства в области промышленной безопасности в отношении возможности применения технических устройств и порядка принятия технических устройств.

Также мероприятия по борьбе с производственной вибрацией включают в себя своевременный ремонт техники и оборудования, систематическую смазку частей машин.



8.2.3 Мероприятия по защите от иных видов физического воздействия

8.2.3.1 Период строительства

В период строительства проектируемого объекта источники инфразвука, теплового и ионизирующего воздействия отсутствуют. Организация мероприятий по защите от воздействия инфразвука, теплового и ионизирующего не требуется.

8.2.3.1.1 Период эксплуатации

В период эксплуатации проектируемого объекта источники инфразвука, теплового и ионизирующего воздействия отсутствуют. Проектируемый объект не является источником воздействия по вышеуказанным факторам. Организация мероприятий по защите от воздействия инфразвука, теплового и ионизирующего не требуется.

8.3 Мероприятия по предотвращению и смягчению негативного воздействия на земельные ресурсы

Строительство объекта проектирования ведется в границах существующей промышленной площадки. Отведение дополнительных земельных участков или временных земельных отводов не предусмотрено. С учетом выполнения мероприятий по охране окружающей среды проведение дополнительных мероприятий по снижению влияния на сопредельные территории не требуется.

8.4 Мероприятия по предотвращению и смягчению негативного воздействия на недра

8.4.1 Этап строительства

Для защиты геологической среды и подземных вод от загрязнений (предупреждение фильтрации загрязненных вод с поверхности почвы в водоносные горизонты) при строительстве поверхностной части комплекса ствола № 3 проектными решениями предусматриваются следующие мероприятия:

- обязательный осмотр и проверка целостности всей топливной системы техники перед началом работ;
- периодическая проверка герметичности топливного бака техники;
- своевременное исключение подтеков топлива в узлах техники при их обнаружении;
- прием сыпучих материалов в ненарушенной герметичной упаковке и осторожная разгрузка при приеме и складировании;
- складирование отходов производства на площадках с водонепроницаемым покрытием;



- осуществление стоянки и заправки строительных машин и механизмов на специализированных площадках с целью исключения попадания горючесмазочных материалов на грунт стоянку и заправку строительных машин и механизмов производить на специализированных площадках;
- недопущение эксплуатации машин и механизмов в неисправном состоянии путем своевременного проведения ТО, контроля топливного цикла для сокращения расхода топлива и снижения объема выбросов;
- ограничение времени работы двигателей автомобильной техники в режиме прогрева и холостого хода;
- оптимизация маршрутов движения транспорта;
- минимизация холостых пробегов;
- исключение использования оборудования, выбросы которого превышают предельно-допустимые;
- осуществление постоянного контроля за сбором и утилизацией отработанных ГСМ. Сбор отработанных масел и обтирочного материала осуществляется в специально отведенные металлические емкости;
- осуществление доставки инертных материалов (щебень, песок) автомобильным транспортом в закрытых кузовах или применяя накрывания кузова полотнищами брезента надежно закрепленных к бортам, исключающих просыпь и пыление;
- уменьшение количества пыли путем периодического поливания водой временных дорог в сухой жаркий период;
- использование существующих дорог в качестве временных подъездных дорог;
- осуществление мытья автомобилей, рабочих машин только в предусмотренных для этих целей мойках;
- контроль состояния гидравлической системы автотранспорта и техники.
- использование лотков для сбора масел в местах возможных протечек масел при ремонтных работах;
- точное и качественное выполнение всех технологических процессов производства строительно-монтажных работ;
- соблюдение правил сбора отходов, их хранения и транспортировки.

Для охраны геологической среды от загрязнения необходимо также соблюдение комплекса мероприятий по охране земельных ресурсов (пункт 8.3).



8.4.2 Этап эксплуатации

На Усольском калийном комбинате реализуется комплекс мероприятий по охране геологической среды и подземных вод.

Мероприятия по охране геологической среды и подземных вод, реализуемые на предприятии, нацелены на:

- защиту горных пород от обрушения и охрану объектов земной поверхности от вредного влияния горных работ;
- защиту от подтопления;
- противокарстовую защиту;
- безопасное ведение горных работ в условиях газового режима;
- снижение выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду;
- защиту подземных вод.

Для снижения отрицательного влияния на геологическую среду предусмотрены следующие мероприятия:

- оставление предохранительного целика под промплощадкой;
- размещение вскрывающих выработок на безрудных участках и вне зон опасного влияния горных выработок;
- возведение тюбинговой крепи;
- гидроизоляция крепи и строгий контроль за гидроизоляционными работами;
- проходка ствола с замораживанием горных пород;
- организация системы водоотлива для отвода конденсационного рассола;
- организация аварийного водоотлива;
- тщательная планировка поверхности;
- исключение скоплений поверхностных вод;
- борьба с утечками промышленных и хозяйственно-бытовых вод;
- организация системы дождевой канализации;
- разведочное бурение из забоя при приближении забоя ствола к опасным зонам по выделению взрывоопасных и ядовитых газов;
- оперативный контроль газовой обстановки;
- мероприятия для исключения поступления загрязняющих веществ в геологическую среду;
- мероприятия по предупреждению фильтрации загрязненных вод с поверхности почвы в водоносные горизонты;
- проведение мониторинга геологической среды.



Выемка калийной руды нарушает равновесное состояние массива горных пород и может привести к нарушению его сплошности, что может стать причиной затопления рудника. Защита рудника от затопления осуществляется в результате выбора и реализации комплекса горнотехнических мер, исключающих проникновение вод в горные выработки, основным из которых является оставление предохранительных целиков. Оставление предохранительного целика под промплощадкой является основной горной мерой охраны объектов промплощадки. Объекты со сроком эксплуатации равным или превышающим срок службы предприятия, к которым относятся шахтные стволы, подъемные комплексы и обогатительные фабрики, охраняются постоянными предохранительными целиками. Объекты с ограниченным сроком службы охраняются временными предохранительными целиками. Поверхностные объекты и площадки, связанные с добычей полезных ископаемых через ствол № 3, а также основные вскрывающие выработки расположены на безрудных участках и вне зон опасного влияния горных выработок.

Для предотвращения возможности обрушения окружающих ствол горных пород возводится искусственной сооружение — тюбинговая крепь, представляющая собой сплошную крепь, собранную из отдельных элементов — тюбингов. Водонепроницаемость тюбинговой крепи обеспечивается герметизацией тюбинговой колонны и тампонажем затюбингового пространства и осуществляется в три этапа: предварительная гидроизоляция крепи при ее возведении; основной этап гидроизоляции крепи при оттаивании собственно крепи и частично ледопородного ограждения; окончательная гидроизоляция крепи при полностью оттаявшем ледопородном ограждении. Пространство между тюбинговой крепью и породой заполняется бетоном. Качество бетонной смеси, включая радиационную безопасность заполнителей, подтверждается сертификатами. При бетонировании смонтированных тюбинговых колец выполняются мероприятия, исключающие пролив бетонной смеси в забой.

Сложные гидрогеологические условия на Палашерском и Балахонцевском участках Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей требуют специального способа проходки, предотвращающего проникновение воды в ствол № 3 на этапе его строительства и стабилизирующего неустойчивые и малоустойчивые горные породы. Для решения данных задач применяется специальный способ замораживания горных пород, зарекомендовавший себя как надежный и безопасный с экологической точки зрения. Вокруг проектного сечения ствола возводится ледопородное ограждение, представляющее собой защитную конструкцию, создаваемую путем замораживания грунта. Ледопородное ограждение воспринимает давление массива грунта и препятствует проникновению подземных вод и рассолов в горную выработку.

При проходке ствола № 3 происходит образование воды от конденсата замороженных пород. Системой водоотлива предусматривается отвод конденсационного рассола из забоя на поверхность. Рассол, образующийся от конденсата, перекачива-



ется забойным насосом в бадью и выдается на поверхность. Из бадьи конденсационный рассол при помощи насоса собирается в бак, установленный на нулевой площадке в здании материально-технического узла. По мере наполнения бака рассол вывозится в рассолосборники солеотвала, а при переливе бака сброс производится в дождевую систему канализации в течение непродолжительного времени.

Водопритоки в рудник поступают через тюбинговую крепь шахтного ствола № 3 в незначительных количествах и скапливаются в зумпфовой части ствола. Мероприятиями по ликвидации возможных водо- и рассолопроявлений при строительстве ствола предусмотрен аварийный водоотлив. По мере накопления бака при аварийной ситуации сброс производится в рассолосборники солеотвала.

Противокарстовая защита территории включает в себя водозащитные (водорегулирующие) и противофильтрационные мероприятия: тщательная планировка поверхности, уширение отмосток, борьба с утечками промышленных и хозяйственнобытовых вод, недопущение инфильтрации их в грунты, исключение скоплений поверхностных вод, строгий контроль за гидроизоляционными работами.

Защитой территории промплощадки от поверхностных вод является открытая система сбора дождевых и талых вод и проектируемая система дождевой канализации.

Комплекс мероприятий и инженерных сооружений по защите от подтопления обеспечивает как локальную защиту зданий, сооружений, грунтов оснований, так и защиту всей территории в целом. В состав мероприятий по инженерной защите от подтопления включен мониторинг режима подземных и поверхностных вод, расходов (утечек) и напоров в водонесущих коммуникациях, деформаций оснований, зданий и сооружений, а также наблюдения за работой сооружений инженерной защиты.

Для исключения поступления загрязняющих веществ в геологическую среду необходимо соблюдение комплекса защитных мероприятия:

- применение технических устройств и оборудования, имеющих соответствующие сертификаты и декларации, подтверждающие возможность их использования;
- применение технически исправных транспортных средств, соблюдение выполнения требований технических регламентов;
- проведение технического обслуживания технических устройств в течение всего срока эксплуатации в соответствии с требованиями, содержащимися в составе технической документации на них;
- диагностика, испытание, освидетельствование сооружений, оборудования и технических устройств, применяемых при проходке и строительстве ствола;



 недопущение отклонений от требований и параметров, установленных технологическими регламентами, разработанными на каждый производственный процесс и введенных в действие до начала работ.

Для защиты подземных вод от загрязнений в результате фильтрации загрязненных вод с земной поверхности необходимо соблюдение следующих мероприятий:

- не производить сброс сточных вод в поглощающие горизонты, имеющие гидравлическую связь с горизонтами, используемыми для водоснабжения;
- обязательный осмотр и проверка целостности всей топливной системы техники перед началом работ на строительной площадке;
- проверка герметичности топливных баков;
- исключение подтеков топлива;
- прием сыпучих материалов в ненарушенной герметичной упаковке и осторожная разгрузка при приеме и складировании;
- применение покрытий на площадке;
- складирование отходов производства на площадках с водонепроницаемым покрытием;
- сбор и очистка сточных вод на существующих очистных сооружениях, с дальнейшим использованием в оборотных системах водоснабжения комбината.

Для контроля за вредным воздействием горных работ на окружающую среду на УКК предусмотрен мониторинг геологической среды, представляющий собой систему регулярных наблюдений, сбора, накопления, обработки и анализа информации, оценки состояния геологической среды и прогноза ее изменений и иной антропогенной деятельности. В рамках работ по мониторингу геологической среды будут проводиться:

- геофизические исследования;
- сейсмологический мониторинг;
- наземные сейсморазведочные исследования (при необходимости с последующей геомеханической обработкой) основной метод геофизического мониторинга;
- наземные электроразведочные работы;
- гидрогеологические и гидрологические исследования по сети гидронаблюдательных скважин и гидропостов;
- инструментальные наблюдения за сдвижением земной поверхности по маркшейдерским профильным линиям.



- 8.5 Мероприятия по предотвращению и смягчению негативного воздействия на почвенный покров, в том числе мероприятия по рекультивации нарушенных или загрязненных земель и почвенного покрова
- 8.5.1 Мероприятия по минимизации воздействия на почвенный покров и техногенные поверхностные образования

8.5.1.1 Период строительства

Основной целью охраны почв является предотвращение физической и химической деградации, захламления, других негативных воздействий и обеспечение улучшения и восстановления земель, подвергшихся негативным воздействиям в результате хозяйственной деятельности.

Одним из основных мероприятий по охране земельных ресурсов было селективное снятие плодородного слоя почвы на территории размещения ствола № 3, проведенное при общей инженерной подготовке территории УКК. На настоящий момент плодородный слой почвы размещен в «Месте временного хранения плодородного грунта» на западе территории промплощадки УКК и будет использован впоследствии при рекультивации нарушенных земель.

В настоящий момент времени в границах промышленной площадки УКК почвы естественного сложения отсутствуют, распространены техногенные поверхностные образования (преимущественно литостраты).

Проектными решениями предусмотрен комплекс мероприятий по снижению воздействия на компоненты окружающей среды, в том числе мероприятия, реализация которых позволит снизить воздействие на грунты участка размещения объекта проектирования.

При проведении строительных работ предусмотрено максимальное применение малоотходной и безотходной технологии с целью охраны компонентов окружающей среды.

Для уменьшения воздействия на окружающую среду от строительной техники приняты следующие организационные мероприятия:

- техника и автотранспорт проходят технический осмотр за пределами предприятия;
- вспомогательные ремонтные производства на территории строительной площадки отсутствуют;
- размещение ГСМ на территории стройплощадки не предусматривается. Случайно пролитое масло и топливо должны быть немедленно засыпаны опилками и удалены.



Пункты заправки топливом на строительной площадке отсутствуют, заправка техники и автотранспорта предполагается за пределами строительной площадки, на специально построенной на период работ площадке с монолитным бетонным покрытием, отбортовкой и системой сбора пролива топлива. Площадка располагается в пределах промплощадки УКК. Также имеется возможность заправки техники и автотранспорта за пределами промплощадки УКК на действующей заправке, расположенной в 15,00 км от зоны работ.

В проекте заложены мероприятия по охране окружающей среды, включающие:

- осуществление сброса хозяйственно-бытовых вод на очистные сооружения;
- регулярное удаление бытового мусора с территории строительной площадки в установленном порядке и в соответствии с требованиями действующих санитарных норм;
- организация временного хранения бытового и строительного мусора в контейнерах-накопителях на обустроенных площадках с вывозом на полигоны ТБО;
- запрет на захоронение отходов строительства на строительной площадке;
- запрет на сжигание на строительной площадке строительных отходов;
- проведение специальной механизированной уборки с использованием специализированной техники;
- организацию сбора в специальные поддоны, устанавливаемые под стационарно работающими механизмами, отработанных нефтепродуктов, моторных масел и т.п. и сдачу их на утилизацию;
- установку на строительных площадках биотуалетов;
- обеспечение производства работ строго в зоне, отведенной стройгенпланом и огороженной ограждением;
- упорядочение транспортировки и складирования сыпучих и жидких материалов;
- накрытие кузовов машин специальными тентами при транспортировке сыпучих грузов за пределы строительной площадки;
- периодический полив временных дорог водой для снижения пыления в сухой жаркий период;
- запрет на стоянку машин и механизмов с работающими двигателями;
- центральная поставка растворов и бетонов специализированным транспортом в целях наименьшего загрязнения окружающей среды.

Помимо вышеперечисленных природоохранных мероприятий для снижения воздействия на грунты промышленной площадки и почвенный покров территорий,



примыкающих к площадке, требуется соблюдение комплекса мероприятий по снижению аэрогенного загрязнения территории (подробнее – в пункте 8.1).

Таким образом, в результате реализации проектных решений прямое влияние на естественный почвенный покров отсутствует ввиду его отсутствия на участке размещения объекта проектирования. Возможно незначительное воздействие на грунты промышленной площадки (техногенные поверхностные образования).

8.5.1.2 Период эксплуатации

Прямое воздействие на естественные ландшафты и на почвы естественного сложения при в ходе реализации проектных решений исключено ввиду их отсутствия в границах проектирования объекта.

Опосредованное воздействие на грунты промышленной площадки (техногенные поверхностные образования) возможно в результате аэрогенных выбросов загрязняющих веществ на этапе эксплуатации объекта.

Для снижения воздействия на грунты промышленной площадки и почвенный покров территорий, примыкающих к площадке, требуется соблюдение комплекса мероприятий по снижению аэрогенного загрязнения территории (подробнее – в пункте 8.1).

8.5.2 Мероприятия по рекультивации нарушенных или загрязненных земельных участков и почвенного покрова

Рекультивация земель представляет собой комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и народнохозяйственной ценности нарушенных земель. В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации [1.21] предприятие обязано за свой счет привести нарушенные земли, в том числе временно занимаемые участки, в состояние, пригодное для дальнейшего использования по назначению постоянными землепользователями. Рекультивации подлежат также прилегающие земельные участки, полностью или частично утратившие продуктивность в результате отрицательного воздействия нарушенных земель. Порядок проведения рекультивации нарушенных земель определен постановлением Правительства РФ от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель» [1.43].

Мероприятия по рекультивации и проект рекультивации земель, в которых разработаны технические решения по рекультивации земель (по завершении эксплуатации предприятия), разработаны на предыдущих этапах проектирования:

- в проектной документации по объекту «Горнодобывающий комплекс. Объекты поверхности, стволы № 1 и 2. Корректировка» [2.19];
- в проектной документации по объекту «Обогатительный комплекс». Корректировка [2.20].



В соответствии с ранее принятыми решениями рекультивация осуществляется последовательно в два основных этапа: технический и биологический.

При составлении проекта рекультивации учитываются следующие требования. Техническая рекультивация разбивается на две стадии: подготовительная и основная. Подготовительная стадия проводится до начала строительства и включает снятие плодородного слоя почвы с территории, где он может быть уничтожен в ходе основных работ и перемещение его в отвалы в пределах временного отвода для хранения. Проектные решения реализуются на земельном участке в границах существующей промышленной застройки. Территория спланирована насыпными грунтами. Почвы естественного сложения на участке размещения проектируемого объекта отсутствуют. Необходимость проведения подготовительной стадии рекультивации отсутствует.

Вторая стадия технической рекультивации включает в себя:

- удаление с возвращаемой территории строительного мусора, металлолома и т. п.;
- разборку сооружений и дорог;
- грубую и чистовую планировку поверхности;
- перемещение бульдозером плодородной почвы из временных отвалов обратно на рекультивируемый участок;
- окончательную планировку рекультивируемого участка.

Нанесение плодородного слоя почвы производится в теплое время года и при нормальной влажности грунта. При ливневых и затяжных дождях эту работу производить не рекомендуется.

При снятии, хранении во временном отвале и обратном нанесении плодородного слоя не допускается смешивание его с подстилающими грунтами, также загрязнение, размыв, выдувание.

Биологический этап выполняется после завершения технического этапа рекультивации. Его задача на данном объекте состоит в том, чтобы на возвращаемых участках были созданы условия для восстановления лесной растительности. С этой целью в плодородный грунт должны быть внесены удобрения и высеяны многолетние травы, чтобы предотвратить размывание почвенного слоя на склонах.



8.6 Мероприятия по предотвращению и смягчению негативного воздействия на поверхностные и подземные воды

8.6.1 Поверхностные воды

Так как объекты проектирования непосредственно не является источником воздействия на водные ресурсы, перечень мероприятий приведен для промышленной площадки комбината в целом.

8.6.1.1 Период строительства

Для предотвращения загрязнения и истощения поверхностных вод проектом предусматривается выполнение следующих требований:

- соблюдение природоохранных требований при производстве работ в пределах границ водоохранных зон, установленных законодательством РФ, в том числе запрещается: складирование строительного мусора; размещение стоянок дорожно-строительных машин; стекание загрязнённых нефтепродуктами вод со строительных площадок и стоянок дорожно-строительной техники непосредственно в водный объект;
- соблюдение календарного плана работ;
- строгое соблюдение технологии проведения работ;
- организация вертикальной планировки строительных площадок для предотвращения застаивания воды на их поверхностях;
- поставка строительных материалов по мере необходимости;
- соблюдение мер противопожарной безопасности, чистоты и порядка в местах присутствия техники;
- базирование стройтехники на спецплощадке;
- устройство водонепроницаемых покрытий на проездах и стоянках для дорожно-строительной техники, стационарного строительного оборудования, автотранспорта;
- применение технически исправных машин и механизмов с отрегулированной топливной арматурой, не загрязняющих воздушный бассейн выхлопными газами; исключение попадания масла и топлива (в том числе установка специальных поддонов) в грунт и водотоки;
- регулярный контроль работы технологического оборудования, обеспечение безаварийной работы с целью предотвращения переливов, утечек и проливов технологических жидкостей;
- сбор и очистка поверхностных и хозяйственно-бытовых сточных;



- оснащение строительных площадок контейнерами для сбора бытовых и строительных отходов;
- организация регулярного вывоза отходов по договорам со специализированными лицензированными организациями.

После окончания строительных предусматривается комплекс реабилитационных и компенсационных мероприятий, призванных минимизировать воздействие на поверхностные воды, в частности:

- сбор и утилизация отходов;
- проведение работ по благоустройству территории (строительных площадок, подъездов и нарушенных участков).

При соблюдении проектных решений, надлежащем выполнении водоохранных мероприятий воздействие на поверхностные воды при строительстве проектируемых объектов сведено к минимуму.

8.6.1.2 Период эксплуатации

При эксплуатации предприятия в целях охраны и рационального использования водных объектов предусмотрено рациональное использование водных ресурсов (использование систем повторного использования технической воды, исключение использования свежей воды для приготовления пульпы).

Также на территории предприятия предусмотрены следующие мероприятия:

- организован сбор и очистка поверхностных вод;
- проектной документацией предусмотрено строительство канализационных сети для организованного сбора и транспортировки сточных вод и исключения аварийных сбросов;
- исключен сброс сточных вод в водные объекты;
- ведется регулярный контроль работы технологического оборудования;
- используются системы очистки выбросов;
- организована постоянная уборки территорий с максимальной механизацией уборочных работ: очистка покрытий летнее время, вывоз снега в зимнее время;
- ведется регулярный контроль за состоянием сетей водоснабжения и канализации.

Водоохранные мероприятия направлены на обеспечение всех сооружений и устройств для приема сточных вод средствами предотвращения попадания загрязняющих веществ в подземные воды при повседневной эксплуатации и аварийных ситуациях.



8.6.2 Подземные воды

Мероприятия по снижению негативного влияния объекта проектирования на подземные воды в период строительства и эксплуатации приведены в пункте 8.4.

8.7 Мероприятия по предотвращению и смягчению негативного воздействия на растительный мир

8.7.1.1 Период строительства

Для минимизации негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на растительный покров территории на этапе строительства требуется соблюдение нижеприведенных мероприятий.

При производстве работ устанавливается запрет:

- на движение дорожной техники и механизмов вне зоны строительной площадки;
- заправку и обслуживание строительной техники необходимо выполнять на специальных площадках с твердым покрытием;
- разведение открытого огня.

Необходимо строгое соблюдение условий производства работ исключительно в зоне, отведенной стройгенпланом, и запрет проезда транспортных средств и другой техники по произвольным и неустановленным маршрутам.

Также для минимизации воздействия на растительность необходимо выполнение комплекса мероприятий по охране грунтов промышленной площадки предприятия (пункт 8.5) и мероприятий по снижению аэрогенного загрязнения территории (пункт 8.1).

8.7.1.2 Период эксплуатации

Прямое воздействие на естественный растительный покров в ходе реализации проектных решений на этапе эксплуатации исключено.

Для минимизации воздействия на растительность необходимо выполнение комплекса мероприятий по охране грунтов промышленной площадки предприятия (пункт 8.5) и мероприятий по снижению аэрогенного загрязнения территории (пункт 8.1).



8.8 Мероприятия по предотвращению и смягчению негативного воздействия на животный мир

8.8.1 Период строительства

Мероприятия по минимизации негативного воздействия на объекты животного мира составлены с учетом «Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи» [1.45].

Минимизация воздействия на местообитания животных в период строительства объекта будет обеспечиваться:

- максимально возможным сокращением площадей механических нарушений земель;
- контролем за целостностью ограждения промышленной площадки Усольского калийного комбината, для исключения заходов на территорию предприятия наземных животных;
- недопущением проливов нефтепродуктов, а в случае их возникновения оперативной ликвидацией;
- недопущением захламления строительной площадки и прилегающих территорий производственными и бытовыми отходами, пищевыми отбросами, которые могут стать причинами ранений или болезней животных;
- накоплением строительных и бытовых отходов (особенно пищевых) в гидроизолированных и закрывающихся емкостях (контейнерах), регулярной их утилизацией;
- запретом на выжигание растительности.

Для предотвращения гибели объектов животного мира от воздействия вредных веществ и сырья, находящихся на производственной площадке, необходимо:

- хранить материалы и сырье только в огороженных местах на бетонированных и обвалованных площадках с замкнутой системой канализации;
- снабжать емкости и резервуары системой защиты в целях предотвращения попадания в них животных.

Минимизации воздействия на животный мир достигается также в результате соблюдения природоохранных мероприятий по снижению воздействия физических факторов. Основными природоохранными мероприятиями по снижению воздействия на животный мир являются:

 применение организационных мероприятий: сокращение времени воздействия шумовых факторов;



- выбор строительного оборудования с низким уровнем создаваемого шума и с учетом требуемой производительности и мощности;
- своевременный ремонт строительных машин, так как их износ приводит к увеличению излучения шума;
- отключение машин и установок во время перерывов, исключение работы двигателей вхолостую (машины и механизмы должны работать ровно столько, сколько необходимо для выполнения заданной работы).

8.8.2 Период эксплуатации

Прямое воздействие на животный мир в ходе реализации проектных решений исключено.

Факторами косвенного отрицательного влияния на фауну при эксплуатации объекта могут являться:

- усиления действия фактора беспокойства (шумовое воздействие, вибрация);
- прямое истребление животных, гибель животных при попадании под автотранспорт и т. п.

Минимизация воздействия на местообитания животных в период эксплуатации объекта будет обеспечиваться:

- контролем за целостностью ограждения промышленной площадки Усольского калийного комбината, для исключения заходов на территорию предприятия наземных животных;
- недопущением проливов нефтепродуктов, а в случае их возникновения оперативной ликвидацией;
- накоплением строительных и бытовых отходов (особенно пищевых) в гидроизолированных и закрывающихся емкостях (контейнерах), регулярной их утилизацией;
- запретом на выжигание растительности.

Для предотвращения гибели объектов животного мира от воздействия вредных веществ и сырья, находящихся на производственной площадке, необходимо:

- хранить материалы и сырье только в огороженных местах на бетонированных и обвалованных площадках с замкнутой системой канализации;
- снабжать емкости и резервуары системой защиты в целях предотвращения попадания в них животных.

Минимизации воздействия на животный мир достигается также в результате соблюдения природоохранных мероприятий по снижению воздействия физических



факторов. Основными природоохранными мероприятиями по снижению воздействия физических факторов на животный мир являются:

- применение организационных мероприятий: сокращение времени воздействия шумовых факторов;
- выбор строительного оборудования с низким уровнем создаваемого шума и с учетом требуемой производительности и мощности;
- своевременный ремонт строительных машин, так как их износ приводит к увеличению излучения шума;
- отключение машин и установок во время перерывов, исключение работы двигателей вхолостую (машины и механизмы должны работать ровно столько, сколько необходимо для выполнения заданной работы).

8.9 Мероприятия по предотвращению и смягчению негативного воздействия при обращении с отходами производства и потребления

8.9.1 Период строительства

Мероприятия по безопасному обращению с отходами направлены на снижение или полное исключение вредного влияния отходов на окружающую среду. Основополагающими мерами являются:

- соблюдение условий раздельного накопления отходов в местах (площадках) накопления для предотвращения загрязнения атмосферы, почвы, поверхностных и подземных вод;
- емкости для накопления отходов должны иметь соответствующую маркировку (класс опасности и наименование отхода);
- соблюдение периодичности вывоза отходов с площадок накопления отходов объекта для передачи их сторонним специализированным предприятиям для утилизации, обезвреживания или захоронения;
- соблюдение санитарных требований к транспортировке отходов;
- контроль за соответствием экологическим требованиям состояния мест накопления отходов (своевременный вывоз отходов в установленные места, безопасные условия транспортирования отходов, соблюдение экологических и санитарных требований при хранении и захоронении отходов, соблюдение требований безопасности при использовании и переработке отходов, контроль за состоянием площадок, выявление и ликвидация мест несанкционированного размещения отходов);
- рациональное использование природных и материальных ресурсов, снижение объемов отходов производства.



Организационными мероприятиями являются:

- назначение лиц, ответственных за сбор отходов и организацию мест их накопления;
- регулярное контролирование условий накопления отходов;
- проведение инструктажа персонала о правилах обращения с отходами;
- первичный учет образующихся отходов.

Ответственным за деятельность по обращению с отходами и контроль за состоянием окружающей среды на территории строительства является экологическая служба подрядной организации.

8.9.2 Период эксплуатации

Мероприятия по безопасному обращению с отходами направлены на снижение или полное исключение вредного влияния отходов на окружающую среду. Основополагающими мерами являются:

- соблюдение условий раздельного накопления отходов в местах (площадках) накопления для предотвращения загрязнения атмосферы, почвы, поверхностных и подземных вод;
- емкости для накопления отходов должны иметь соответствующую маркировку (класс опасности и наименование отхода);
- соблюдение периодичности вывоза отходов с площадок накопления отходов объекта для передачи их сторонним специализированным предприятиям для утилизации, обезвреживания или захоронения;
- соблюдение санитарных требований к транспортировке отходов;
- контроль за соответствием экологическим требованиям состояния мест накопления отходов (своевременный вывоз отходов в установленные места, безопасные условия транспортирования отходов, соблюдение экологических и санитарных требований при хранении и захоронении отходов, соблюдение требований безопасности при использовании и переработке отходов, контроль за состоянием площадок, выявление и ликвидация мест несанкционированного размещения отходов);
- рациональное использование природных и материальных ресурсов, снижение объемов отходов производства.

Организационными мероприятиями являются:

- назначение лиц, ответственных за сбор отходов и организацию мест их накопления;
- регулярное контролирование условий накопления отходов;
- проведение инструктажа персонала о правилах обращения с отходами;



первичный учет образующихся отходов.

Ответственным за деятельность по обращению с отходами и контроль за состоянием окружающей среды на территории строительства является экологическая служба предприятия.

Минимизация образования и размещения отходов до практически целесообразного уровня осуществляется посредством:

- внедрения и оптимизация раздельного сбора отходов в местах их образования (источниках);
- выбора альтернативных сырьевых материалов, характеризующихся низким уровнем риска, в результате использования которых образуются в минимальном объеме малоопасные отходы, например, материалы с низкой токсичностью или разлагающиеся биологические материалы, способствующие сокращению уровня остаточного воздействия при попадании в окружающую среду;
- внедрения технологий или регламентов, позволяющих сократить потребление сырья или материалов;
- поставки материалов без тары или контейнеров;
- поставки материалов в контейнерах многократного использования и подлежащих возврату, а также стимулирование поставщиков к минимизации образования отходов в виде тары;
- обеспечения пригодности контейнеров для накопления для повторного их использования;
- использования контейнеров и упаковки из материалов, которые подходят для дальнейшей переработки или повторного использования;
- сведения к минимуму использования контейнеров для одновременного хранения нескольких видов материалов;
- использование упаковочных материалов, подлежащих переработке.

8.10 Мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций и последствий их воздействия на окружающую среду

8.10.1 Период строительства

Проектом предусмотрена реализация комплекса решений по обеспечению инженерно-экологической безопасности в период строительства проектируемого объекта.



В целях минимизации риска возникновения возможных аварийных ситуаций и последствий их воздействия на окружающую среду, проектом предусмотрен комплекс мероприятий:

- разработка и выполнение комплексного плана мероприятий по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций;
- соблюдение регламентов по оповещению и организации аварийно-спасательных и других работ;
- наличие состава и количества штатных средств, оборудования, средств связи, необходимых для предупреждения, ликвидации аварий и их последствий;
- реализацию программы обучения и тренировок персонала и членов аварийно-спасательных служб современным методам ликвидации аварийных ситуаций;
- разработку должностных инструкций и правил ведения работ по предупреждению и ликвидации аварий, последствий аварий; порядка оповещения об аварии; определение состава, количества штатных средств и оборудования, порядка организации работ по ликвидации аварий, последствий аварий;
- осуществление контроля за соблюдением работниками требований технологического регламента, инструкций по охране труда и промышленной безопасности.

8.10.2 Период эксплуатации

На объекте отсутствует оборудование представляющее потенциальную опасность в период эксплуатации. Вероятность возникновения аварий равна нулю.

Разработка мероприятий не требуется.



9 Оценка значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий

OBOC — это процесс, способствующий принятию экологически ориентированного управленческого решения о реализации намечаемой хозяйственной или иной деятельности посредством определения возможных неблагоприятных воздействий, оценки экологических последствий, учета общественного мнения, разработки мер по уменьшению и предотвращению воздействий.

Юридическим основанием для разработки материалов по ОВОС являются требования законодательства РФ в области охраны окружающей среды, в том числе:

- Федеральный закон РФ от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» [1.3];
- Федеральный закон РФ от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» [1.46];
- «Требования к материалам оценки воздействия на окружающую среду» [1.1].

В настоящем разделе приведена применяемая методология оценки воздействия на окружающую среду, сочетающая в себе российские и международные методы оценки. Для обеспечения единого методологического подхода в процессе определения масштабов и степени воздействия планируемой деятельности использована процедура «адаптивной оценки и управления» (Adaptive Environmental Assessment and Management – AEAM), предложенная К. Холлингом (Holling, 1986 [3.8]) и подробно изложенная на русском языке в доступных публикациях (Погребов, Шилин, 2001 [3.9]; Погребов, Шилин, 2009 [3.10]).

При использовании данной методологии оценка возможных воздействий на окружающую среду включает выбор важнейших экосистемных компонентов (далее – ВЭК), которые могут быть затронуты планируемой деятельностью. Важнейшие экосистемные компоненты определяются как (1) важные для местного населения, населения страны или в международном аспекте, или (2) могут быть показательными для оценки воздействия на среду, или (3) служат приоритетными объектами при принятии управленческих решений. С учетом сложившейся в РФ практики выполнения ОВОС были рассмотрены следующие блоки: физическая среда, биологическая среда, социально-экономическая среда.

Данная методология была неоднократно успешно реализована для крупных проектов строительства на территории субъектов РФ и в мегаполисе (Санкт-Петербурге).



Материалы OBOC указанных проектов успешно прошли государственную экологическую экспертизу и получили положительные заключения. Процедура OBOC включает следующие основные этапы:

- анализ проектируемых работ и потенциальных факторов воздействия на компоненты окружающей среды;
- всесторонний анализ современного состояния окружающей среды в районе возможного воздействия;
- выявление источников потенциального воздействия и их характеристика;
- составление предложений по мероприятиям для предотвращения неблагоприятного воздействия на окружающую среду и возможных последствий;
- проведение оценки значимости воздействий.

Результатами ОВОС являются:

- информация о характере и масштабах воздействия на окружающую среду, оценка экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий, их значимости, возможности минимизации воздействий;
- выявление и учет общественных предпочтений при принятии решений, касающихся намечаемой деятельности;
- комплекс мер смягчения негативных воздействий и усиления положительных эффектов;
- разработка предложений по проведению программы производственного экологического контроля и производственного экологического мониторинга в качестве вспомогательной меры для послепроектного экологического анализа.

9.1 Методические приемы

При проведении оценки воздействия на окружающую среду использованы следующие методы:

- нормативный: использование нормативов предельно допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ или предельно-допустимых уровней (ПДУ) физического воздействия для определения интенсивности воздействия и размера зоны воздействия;
- расчетный: расчеты распространения загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, определение объемов образующихся отходов, определение объемов водопотребления и водоотведения, расчеты затрат на реализацию природоохранных мероприятий и объемов компенсационных выплат;
- экосистемный: оценка антропогенных эффектов в экосистемах с учетом их природной изменчивости качественных и количественных (для компонентов биоты это численность, биомасса, видовой состав и другие) показателей;



- экспертный: отдельные виды воздействий определяются, исходя из имеющихся литературных данных и/или по опыту проведения аналогичных работ; ранжирование воздействий; определение интенсивности воздействия; качественный анализ намечаемого воздействия;
- сравнительно-описательный: описание современного состояния компонентов природной среды на основании анализа литературных, справочных и фондовых источников, а также инженерных изысканий, выполненных на территории проектирования;
- картографический: пространственный анализ размещения источников воздействия и зон воздействия в том числе и по отношению к особо охраняемым природным территориям и иным охраняемым объектам; пространственный анализ положения участка работ по отношению к территориям с установленными ограничениями на ведение хозяйственной деятельности.

Основным методом ОВОС является «нормативный» подход, основанный на сопоставлении нормативных величин качества среды с аналогичными фоновыми показателями природной среды и измеренными и (или) либо расчетными показателями в случае воздействий на природную среду. В качестве нормативов используются предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ, предельно-допустимые уровни (ПДУ) физического воздействия. В случае превышения ПДК или ПДУ делается вывод о допустимости или недопустимости воздействия, выполняются расчеты экологических платежей. Поскольку система нормирования не охватывает все учитываемые при проведении ОВОС компоненты природной среды и социальную сферу, применяются также другие вышеуказанные методы или их комплекс.

9.1.1 Воздействия на отдельные компоненты окружающей среды

Оценка воздействия на окружающую среду включает анализ всего комплекса фоновых условий: климатических, гидрометеорологических, биологических, геологических, санитарно-эпидемиологических, социально-экономических и другие. Особое внимание уделяется особо охраняемым видам флоры и фауны, участкам рыбного промысла, сведениям об ООПТ, местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера.

При этом проводится экспертная оценка принятых технических решений требованиям законодательства РФ в области охраны окружающей среды (Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» [1.3]).

В процессе анализа воздействия определяются меры по ослаблению последствий для предотвращения или снижения негативных воздействий до приемлемого уровня, а также проводится оценка остаточных эффектов.



9.1.2 Воздействие на социально-экономическую среду

Общий подход к оценке социально-экономического воздействия заключается в использовании методов, аналогичных тем, которые применяются в анализе воздействия на природные компоненты окружающей среды. Основным отличием является более интенсивное использование метода экспертных оценок с использованием материалов, предоставляемых или публикуемых органами государственной власти, в том числе органами Росстата, администрациями муниципальных образований.

9.2 Ранжирование воздействий

Наиболее полная оценка потенциального воздействия планируемой хозяйственной деятельности на компоненты природной среды и социально-экономической среды основывается на использовании шкалы качественных и количественных оценок направленности воздействий, масштабов изменений во времени и пространстве.

При проведении оценки воздействия также учитывается чувствительность/уязвимость/ценность реципиентов воздействия. Поскольку одинаковое по масштабу, интенсивности и продолжительности воздействие может отличаться для разных реципиентов. Категория чувствительности/уязвимости/ценности реципиентов может быть установлена на основании следующих критериев:

- охраняемый статус;
- экономическая ценность;
- экспертное мнение специалистов, проводящих OBOC;
- мнение заинтересованных сторон;
- стандарты и нормативы;
- особые свойства экосистем, такие как устойчивость к изменениям, редкость, аддитивность, разнообразие.

К ранжированию воздействий применяется «предосторожный» подход: если воздействие не отвечает критериям по пространству (масштабу), продолжительности (времени) и интенсивности (частоте) соответствующему определенному рейтингу воздействия, воздействие относится к более высокому уровню, т. е. за основу принимаются «пессимистический» подход или «наихудшие» сценарии.

В целях проведения настоящей OBOC используются градации пространственных и временных масштабов воздействия, а также интенсивности воздействий (таблица 9.1).



Таблица 9.1 – Шкала характеристик воздействий на окружающую среду

	На	аправление воздействия			
Категория	Характеристика				
Негативное	Воздействие привод	Воздействие приводит к нежелательным эффектам и последствиям			
Позитивное	Воздействие привод	ит к желательным эффектам и последствиям			
Прямое	Непосредственное в ности	оздействие от источников и производственной деятель-			
Косвенное	Опосредованное воз сти	действие от источников и производственной деятельно-			
	Пространстве	нная шкала (масштаб) воздействия			
Масштаб	Среда	Характеристика воздействия			
Точечный	Физическая (абиотическая) среда	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			
	Биологическая среда	На организменном уровне			
	Социально-экономи- ческая сфера	Для отдельных лиц или ограниченной группы людей; воздействие проявляется на территории проектируемых объектов			
Локальный (местный)	Физическая (абиотическая) среда	Линейный размер площади нарушения от 1 до 100 км; для линейных объектов – воздействие оказывается на удалении до 1 км от линейного объекта; для площадных объектов – воздействие оказывается на площади до 10 км² или площадь воздействия в пределах 1 %–10 % территории			
	Биологическая среда	На уровне группы организмов			
	Социально-экономи- ческая сфера	На уровне от населенного пункта до муниципального района; Воздействие проявляется на территории одного или нескольких близлежащих населенных пунктов или муниципального района			
Региональ- ный	Физическая (абиотическая) среда	Линейный размер площади нарушения от 100 до 1000 км; для линейных объектов – воздействие оказывается на удалении от 1 до 10 км от линейного объекта; для площадных объектов – воздействие оказывается на площади от 10 до 100 км² или площадь воздействия в пределах 10 %–70 % территории			
	Биологическая среда	На уровне местной популяции			



	На	правление воздействия
	Социально-экономи- ческая сфера	Воздействие проявляется на территории нескольких административных районов субъекта (или субъектов) Российской Федерации
Глобальный	Физическая (абиотическая) среда	Линейный размер площади нарушения более 1000 км; для линейных объектов – воздействие оказывается на удалении более 10 км от линейного объекта; для площадных объектов – воздействие оказывается на площади более 100 км² или площадь воздействия больше 70 % территории
	Биологическая среда	На уровне всей популяции или вида
	Социально-экономи- ческая сфера	Воздействие проявляется на территории одного или нескольких субъектов РФ и (или) Российской федерации и (или) в международном аспекте
	Временна	я шкала (масштаб) воздействия
Масштаб	Среда	Характеристика воздействия
Кратковре- менное	Физическая (абиотическая) среда, биологическая среда	Эффект регистрируется на протяжении времени много меньшем, чем время существования ВЭК; как правило зависит от интенсивности и пространственных масштабов воздействия; для конкретных ВЭК – от нескольких часов и дней до года
	Социально-экономи- ческая сфера	Воздействие проявляется на протяжении от трех месяцев или менее до одного года
Средневре- менное	Физическая (абиотическая) среда, биологическая среда	Эффект сопоставим по длительности или несколько превышает время существования ВЭК, обычно от одного года до 10 лет
		Воздействие проявляется в течение от одного года до трех - пяти лет и более
Долговременное (постоянное)	Физическая (абиотическая) среда, биологическая среда	Эффект регистрируется на протяжении времени боль- шем, чем продолжительность существования ВЭК
	Социально-экономи- ческая сфера	Соответствует периоду осуществления проекта после вывода объекта на проектную мощность
	Шкала степени на	арушения (интенсивности воздействия)
Незначитель- ное	Физическая (абиоти- ческая) среда, био- логическая среда	Незначительное нарушение: (или незначительное воздействие, при заданной точности наблюдений статистически не регистрируется) или экосистема находится в квазистационарном состоянии



	На	правление воздействия
	Социально-экономи- ческая сфера	Отклонения в социально-экономической сфере действуют на территории объекта в пределах, существующих до начала реализации проекта колебаний изменчивости этого показателя; изменения социально-экономических показателей носят кратковременный характер; быстрое возвращение к исходному уровню показателей
Умеренное	Физическая (абиотическая) среда, биологическая среда	Умеренное нарушение: (или воздействие средней силы, регистрируется статистически) или возможен выход экосистемы из стационарного состояния с возвращением в него после окончания воздействия, кратковременные возмущения могут достигать значительных величин; популяционные системы находятся в квазистационарном состоянии
	Социально-экономи- ческая сфера	Отклонения в социально-экономической сфере могут превысить существующую амплитуду изменений условий местных населенных пунктов или муниципального района; изменения социально-экономических показателей носят периодический характер; возвращение на исходный уровень показателей возможно при отсутствии дополнительных внешних воздействий
Значительное	Физическая (абиотическая) среда, биологическая среда	Значительное нарушение: (или значительное воздействие, для обнаружения эффекта статистика не требуется) или происходит нарушение процессов в экосистеме; деструкция популяционных систем
	Социально-экономи- ческая сфера	Отклонения в социально-экономической сфере, вероятно, превысят существующие условия регионального уровня
Экстремаль- ное	Физическая (абиотическая) среда, биологическая среда	Экстремальное нарушение (катастрофа) или разрушение природной экосистемы, ведущей к ущербам в смежных природных системах и во всей иерархии надсистем вплоть до глобальной; воздействие распространяется за пределы десятикратно увеличенной зоны непосредственного воздействия
	Социально-экономи- ческая сфера	Отклонения в социально-экономической сфере, вероятно, превысят существующие условия регионального уровня; изменения социально-экономических показателей носят продолжительный характер, фиксируются в ежегодных статистических сборниках. Возвращение на исходный уровень показателей возможно при условии дополнительных внешних воздействий

Для определения итогового воздействия на отдельные компоненты окружающей среды использовались шкалы характеристик воздействия (9.1), а также учитывались чувствительность/уязвимость/ценность реципиентов.



Градации общего остаточного (с учетом мероприятий по охране окружающей среды) воздействия на основе совокупности этих оценок представлены в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала характеристик воздействий на окружающую среду

Категории значительности (значимости)				
масштаб нарушения	длительность нарушения	степень нарушения	значимость нарушения	
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	



Категории значительности (значимости)					
масштаб нарушения	длительность нарушения	степень нарушения	значимость нарушения		
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		

При существенном воздействии последствия малообратимы или необратимы, возможны значительные превышения уровней допустимых нормативов.

Приведенные оценки воздействий, используемые в настоящей ОВОС, носят негативный характер, если не указано обратное. Положительные оценки могут иметь место для воздействий на социально-экономическую среду.

При анализе воздействий на окружающую среду одной из основных целей является разработка мер по их уменьшению и предотвращению. Описанная кратко в настоящем разделе методология ОВОС позволяет использовать формализованный подход для выводов о приемлемости прогнозируемых изменений состояния окружающей среды при реализации намечаемой деятельности. Исходя из этого, разрабатываются меры по уменьшению и (или) предотвращению воздействий, а также возмещению ущерба и проектированию компенсационных мероприятий (в частности, для компенсации ущерба водным биоресурсам). Прогнозируемое остаточное воздействие на окружающую среду считается неизбежным при реализации планируемой хозяйственной деятельности.



9.3 Критерии допустимости воздействия

Описанный в настоящем разделе подход к оценке воздействия на окружающую среду, а также применимые к планируемой хозяйственной деятельности законодательно-нормативные требования, определяют критерии допустимости воздействий:

- деятельность по проектируемому объекту производится с соблюдением применимых требований законодательства Российской Федерации и международных конвенций в области охраны окружающей среды (Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» [1.3]);
- деятельность по проектируемому объекту производится с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований, предусмотренных законодательством РФ (Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» [1.47]);
- проектная документация разработана в соответствии с действующими на дату выпуска нормами и правилами; принятая технология, оборудование, строительные решения соответствуют новейшим достижениям отечественной и зарубежной науки и техники; деятельность по проектируемому объекту производится с соблюдением технических условий, стандартов и нормативов, требуемых законодательством Российской Федерации (Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» [1.48]);
- количественные параметры воздействия (концентрации загрязняющих веществ, уровни воздействия вредных физических факторов и другие) находятся в пределах нормативов качества окружающей среды (нормативов, установленных в соответствии с химическими, физическими, биологическими показателями состояния окружающей среды и иными нормативами качества окружающей среды) (Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-Ф3 «Об охране окружающей среды» [1.3]).

Окончательное решение о допустимости выявленных воздействий и реализации намечаемой хозяйственной деятельности принимается государственной экологической экспертизой (Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» [1.46]).

9.4 Прогнозная оценка ожидаемых воздействий

9.4.1 Период строительства

Согласно принятой шкале ранжирования, воздействие на окружающую среду в период строительства, оценивается как прямое негативное по направлению, местное по масштабу, кратковременное по времени, незначительное по интенсивности воз-



действия. В соответствии с принятыми критериями антропогенного воздействия совокупность указанных параметров позволяет сделать вывод о «несущественном» уровне воздействия на окружающую среду.

9.4.2 Период эксплуатации

Согласно принятой шкале ранжирования, воздействие на окружающую среду в период эксплуатации, оценивается как прямое негативное по направлению, местное по масштабу, долговременное по времени, незначительное по интенсивности воздействия. В соответствии с принятыми критериями антропогенного воздействия совокупность указанных параметров позволяет сделать вывод о «несущественном» уровне воздействия на окружающую среду.



10 Предложения по мероприятиям производственного экологического контроля, мониторинга окружающей среды

10.1 Предложения по производственному контролю в области воздействия на атмосферный воздух

10.1.1 Существующее положение

Для предприятия ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат», частью которого является объект, проектируемый в составе настоящей проектной документации, в настоящее время действуют:

- Программа мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов «Солеотвал (1 очередь)» и в пределах его воздействия на окружающую среду ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» (пункт 8.1 Приложения 8);
- Программа мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов «Пруд-отстойник (шламохранилище)» и в пределах его воздействия на окружающую среду ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» (пункт 8.2 Приложения 8);
- Программа производственного экологического контроля ООО «Евро-Хим-Усольский калийный комбинат» по объекту негативного воздействия на окружающую среду Площадка № 1 (пункт 9.1 Приложения 9);
- Программа производственного экологического контроля ООО «Евро-Хим-Усольский калийный комбинат» по объекту негативного воздействия на окружающую среду. Строительная площадка (пункт 9.2 Приложения 9).

В указанных выше документах определены компоненты окружающей среды, подлежащие контролю, а также пункты наблюдений, методы отбора проб и другие условия проведения ПЭК.

Сведения об испытательных лабораториях (центр), привлекаемых для проведения исследований в рамках ПЭК:

- филиал «ЦЛАТИ по Пермскому краю» ФГБУ «ЦЛАТИ по ПФО». Аттестат аккредитации RA.RU.513220 выдан 23.06.2015;
- ОАО «Российский научно-исследовательский и проектный институт титана и магния». Аттестат аккредитации RA.RU.510188 выдан 21.08.2015;
- ООО «Санитарно-гигиеническая компания» Аттестат аккредитации RA.RU.21ЭМ03 выдан 18.10.2016;
- ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» Аттестат аккредитации RA.RU.21HE30 выдан 06.06.2018.



Аттестаты аккредитации представлены в составе Приложений 8-9.

На предприятии УКК в рамках программы ПЭК площадки № 1 (код объекта 57-0259-002128-П, II категория) проводится контроль введённых в эксплуатацию объектов: площадка № 1 (Площадка № 1 (Площадка складирования породы от горно-подготовительных работ (1 очередь); Солеотвал (1 очередь); Пруд-отстойник (шламохранилище); Газопровод-отвод от магистрального газопровода ЧБС и ГРС для газоснабжения УКК (Газораспределительная станция); Шлейфовый заход ВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС — Северная 3 цепь и ПС 220 кВ КамаКалий), объекты горнодобывающего комплекса, объекты обогатительного комплекса) (программа ПЭК представлена в Приложении 9). Также в соответствии с Программами мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды контроль проводится на территории объекта размещения отходов «Солеотвал (1 очередь)» и в пределах его воздействия на окружающую среду (Приложение 8).

В соответствии с перечисленными программами на предприятии ведется контроль:

- за соблюдением нормативов допустимых выбросов;
- качества атмосферного воздуха на границе СЗЗ.

10.1.2 План-график контроля стационарных источников выбросов

В План-график контроля стационарных источников выбросов должны быть включены источники, выброс от которых по результатам расчета рассеивания превышает 0,1 ПДК м.р. загрязняющих веществ на границе предприятия (п. 9.1.2 Требований к содержанию программы производственного экологического контроля, утвержденные приказом Минприроды России от 28.02.2018 № 74 [1.51]).

Расчет рассеивания ЗВ приведен в Приложении 12.

Уровни приземных концентраций в расчетных точках на период строительства приведены в таблице 10.1.

Таблица 10.1 – Максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ в расчетных точках на границе предприятия на период строительства

Код вещества	Название вещества	Расчетная максимальная приземная концентрация, доли ПДК м.р./ ПДК с.г.*	
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)	-/<0,01	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	<0,01	
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	0,15	

2025	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 1. Текстовая часть. Том 1	229
------	---	-----



Код вещества	Название вещества	Расчетная максимальная приземная концентрация, доли ПДК м.р./ ПДК с.г.*
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,01
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,03
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	<0,01
0337	Углерод оксид (Углерод окись, моноокись, угарный газ)	0,01
0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): – Гидрофторид. (Водород фторид; фтороводород)	<0,01
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алю- миния фторид, кальция фторид, натрия гексафтора- люминат)	<0,01
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (метилто- луол)	0,01
0621	Метилбензол (Фенилметан)	<0,01
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	<0,01
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	<0,01
1117	1-Метоксипропан-2-ол (альфа-Метиловый эфир пропиленгликоля)	<0,01
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,02
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	<0,01
1865	Триэтилентетраамин	<0,01
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	<0,01
2732	Керосин	<0,01
2750	Сольвент нафта	<0,01
2754	Алканы C12-C19	0,02
2902	Взвешенные вещества	<0,01
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в % – 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства – глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)	<0,01
* При отсутс	ствии у веществ ПДК м.р. сравнение производится по ПД	К с.г.



Согласно результатам расчета рассеивания загрязняющих веществ, концентрации вещества азот диоксид превышает 0,1 ПДК м.р. (ПДК с.г.) на границе предприятия от источника № 8001.

Следовательно, контроль ИЗА № 8001 в период строительства будет осуществляться совместно с существующими источниками предприятия в соответствии с Планграфик контроля нормативов допустимых выбросов.

Уровни приземных концентраций в расчетных точках на период эксплуатации приведены в таблице 10.2.

Таблица 10.2 – Максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ в расчетных точках на границе предприятия в период эксплуатации

Код вещества	Название вещества	Расчетная максимальная приземная концентрация, доли ПДК м.р./ ПДК с.г.*
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)*	-/<0,01
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	<0,01
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	<0,01
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	<0,01
0337	Углерод оксид (Углерод окись, моноокись, угарный газ)	<0,01
0328	Углерод (Пигмент черный)	<0,01
0330	Сера диоксид	<0,01
0337	Углерода оксид (Углерод окись; моноокись; угарный газ)	<0,01
0703	Бенз(а)пирен*	-/<0,01
2732	Керосин	<0,01
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в % – 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства – глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)	<0,01
2930	Пыль абразивная	<0,01
* При отсутс	ствии у веществ ПДК м.р. сравнение производится по ПД	К с.г.

Согласно результатам расчета рассеивания загрязняющих веществ, вещества, концентрации которых превышает 0,1 ПДК м.р. (ПДК с.г.) на границе предприятия отсутствуют.



Следовательно, контроль ИЗА на период эксплуатации будет осуществляться только от существующих источников предприятия в соответствии с План-график контроля нормативов допустимых выбросов.

10.1.3 План-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха (контроль на границе СЗЗ и жилой зоне)

Контроль атмосферного воздуха организуется на границе СЗЗ, согласно СП 1.1.2193-07 (изменения и дополнения № 1 к СП 1.1.1058-01) [1.52], а также на границе жилой застройки селитебных территорий, согласно СП 1.1.1058-01 [1.53], Сан-ПиН 2.1.3684-21 [1.14], с целью выявления, прогнозирования и уменьшения негативных процессов, связанных с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Контроль осуществляется на основании п. 73 СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические 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-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий [1.14], ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов [1.55], а также регламентируется РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы [1.56].

Мониторинг будет осуществляться совместно с реализуемой ПЭК существующего предприятия (Приложение 8). В связи с неизменностью перечня загрязняющих веществ, выбрасываемых от УКК в целом в связи с работ по строительству подземного комплекса рудника, дополнительного мониторинга качества атмосферного воздуха не требуется.

Пункты наблюдений в составе существующей программы ПЭК

Пункты наблюдений, в соответствии с реализуемой ПЭК существующего предприятия (Приложения 8, 9) размещены:

- в зоне влияния объекта размещения отходов (наветренная сторона);
- в зоне влияния объекта размещения отходов (подветренная сторона);
- на границе СЗЗ промышленной площадки (в восточном направлении);
- на границе C33 промышленной площадки (в юго-восточном направлении);
- на территории садоводства;
- на территории предприятия (здание АБК).

Местоположение контрольных точек представлено на рисунке 10.1.



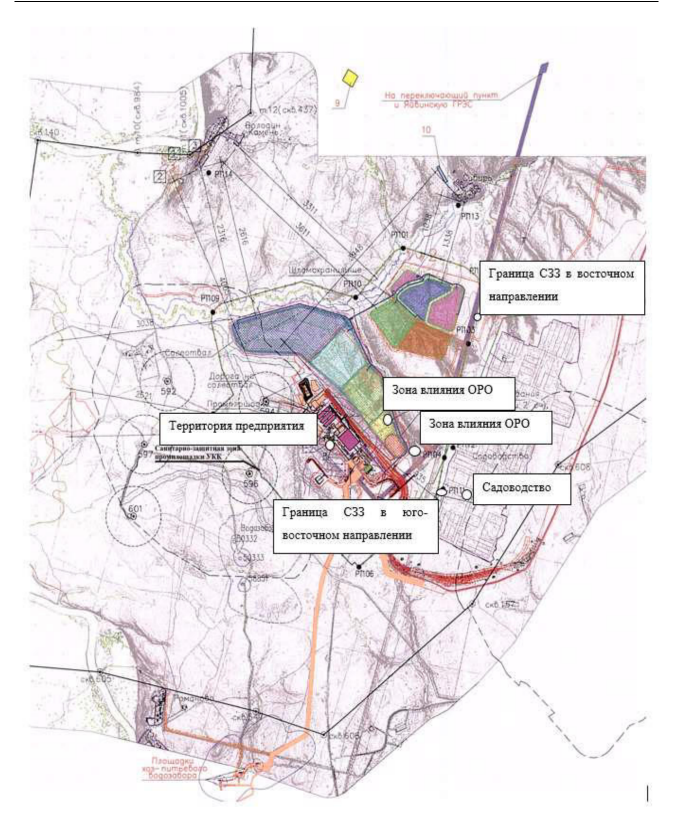


Рисунок 10.1 – Точки контроля качества атмосферного воздуха



Контролируемые параметры

Перечень контролируемых ингредиентов для пунктов наблюдений в зоне влияния объекта размещения отходов: азота диоксид, калия хлорид, натрия хлорид.

Перечень контролируемых ингредиентов для пунктов наблюдений на границе C33: азота диоксид, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: – 70-20, метан.

Перечень контролируемых ингредиентов для пункта наблюдений на территории садоводства: взвешенные вещества, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: – 70-20, метан.

Перечень контролируемых ингредиентов для пункта наблюдений на территории предприятия: азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, взвешенные вещества, метан.

При проведении мониторинга атмосферного воздуха определяются метеорологические условия (скорость и направление ветра, температура, давление, влажность, наличие осадков) и концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. Отбор проб производится на уровне органов дыхания (1,5-2,0 м от земной поверхности).

Минимальная периодичность наблюдений: четыре раза в год (по две пробы), посезонно.

Методы наблюдений: инструментальный, лабораторный.

Отчетная документация

Информация об отборе проб/измерениях заносится в специальный журнал. Результаты наблюдений документируются: оформляются актом отбора проб, протоколами лабораторных исследований/измерений.

Результаты контроля, включающие протоколы исследований, в виде отчетных документов на регулярной основе предоставляются в экологическую службу предприятия, в Западно-Уральское межрегиональное Управление Росприроднадзора.

10.2 Предложения по производственному контролю в области воздействия физических факторов

Контроль физических факторов в период строительства и период эксплуатации включает измерение уровней физических факторов на границе СЗЗ, а также на границе жилой застройки селитебных территорий.

В соответствии с «Программой мониторинга качества атмосферного воздуха и уровня физического воздействия на атмосферный воздух на границе санитарно-защитной зоны и в зоне влияния для подтверждения ее достаточности», представленной в Проекте единой санитарно-защитной зоны для промплощадки ООО «ЕвроХим-



Усольский калийный комбинат» (экспертное и санитарно-эпидемиологическое заключения представлены в Приложении 1) в состав контроля физических факторов входит контроль шумового воздействия.

Осуществление контроля воздействия проектируемых объектов в области физических факторов целесообразно проводить совместно с разработанной программой.

Мониторинг проводится в соответствии с нормативными и методическими документами: ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий [1.57].

Пункты наблюдений в составе программы мониторинга

Пункты наблюдений располагаются на границе санитарного разрыва:

- К.Т.1 на границе СЗЗ в восточном направлении на расстоянии 215 м, граничащей с садоводством «Дружба»;
- К.Т.2 на границе СЗЗ в восточном направлении на расстоянии 600 м, граничащей с садоводством «Дружба».

Замеры осуществляются в дневное и ночное время суток в контрольных точках, расположенных на границе СЗЗ и жилой застройке, два раза в год (в первом и втором полугодиях).

Измерения предусмотрены в период отсутствия снежного покрова на земле, когда затухание звука в поверхностном слое воздуха является минимальным. Расположение контрольных точек приведено на рисунке 10.2.





Рисунок 10.2 – Точки контроля физических факторов (шум)

Контролируемые параметры

Шум: эквивалентный и максимальный уровень звука, дБА.

Метод наблюдений: инструментальные измерения.

Отчетная документация

Результаты инструментального контроля документируются: оформляются протоколами исследований. Контрольные значения измеренных параметров регистрируются в журнале наблюдений.

Результаты мониторинга, включающие протоколы исследований, в виде отчетных документов на регулярной основе предоставляются в экологическую службу предприятия, в Западно-Уральское межрегиональное Управление Росприроднадзора.

10.3 Предложения по производственному контролю в области охраны подземных вод

Работы по строительству ствола № 3 и объекты комплекса ствола № 3 в период эксплуатации не являются объектами, требующими организации контроля за качеством подземных вод.



На предприятии в рамках реализации программ мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объектов размещения отходов «Солеотвал (1 очередь)» и «Пруд-отстойник (шламохранилище)» (Приложение 8), ведется мониторинг подземных вод для оценки влияния объектов размещения отходов.

Основным водоносным комплексом, содержащим пресные подземные воды, на участках размещения объектов ОРО является шешминский.

Объекты размещения отходов являются потенциальным источником поступления загрязняющих веществ в подземные воды.

Программами предусмотрен отбор в наблюдательных скважинах.

Местоположение наблюдательных скважин обеспечивает контроль за состоянием и возможным загрязнением подземных вод в зоне воздействия объектов размещения отходов:

- фоновая находится выше по потоку подземных вод от зоны OPO;
- контрольная находится ниже по потоку подземных вод от OPO.

Характеристика точек наблюдения за подземными водами приведена в таблице 10.3.

Пространственное расположение скважин соответствует имеющимся данным об условиях залегания водоносных и водоупорных пород, структуре потока, расположении границ областей питания и разгрузки, а также основном направлении подземных вод в районе объектов размещения отходов.

Местоположение наблюдательных скважин представлено на рисунках 10.3-10.4.

Таблица 10.3 – Характеристика точек наблюдения за подземными водами

Местоположение	Номер скважины	Глубина сква- жины, м	Перечень компонентов и показателей	Периодич- ность
C	олеотвал (1	очередь)		
Находится выше по потоку подземных вод от зоны воздействия объекта размещения отходов и является фоновой (верховье р. Малый Падун)	Фоновая (1 н)	до 40 м	Калий, натрий, хло- риды, минерализация	Один раз в квартал
Находится ниже по потоку подземных вод от зоны воздействия объекта размещения отходов	Контроль- ная (2 н)	до 40 м	Калий, натрий, хло- риды, минерализация	Один раз в квартал
Пруд-отстойник (шламохранилище)				
Находится выше по потоку подземных вод от зоны воздействия объекта размещения отходов	Фоновая (3 н)	до 40 м	Калий, натрий, хло- риды, минерализация	Один раз в квартал



Местоположение	Номер скважины	Глубина сква- жины, м	компонентов	Периодич- ность
Находится ниже по потоку подземных вод от зоны воздействия объекта размещения отходов	Контроль- ная (4 н)	11(1) 41(1) 10/1	Калий, натрий, хло- риды, минерализация	Один раз в квартал

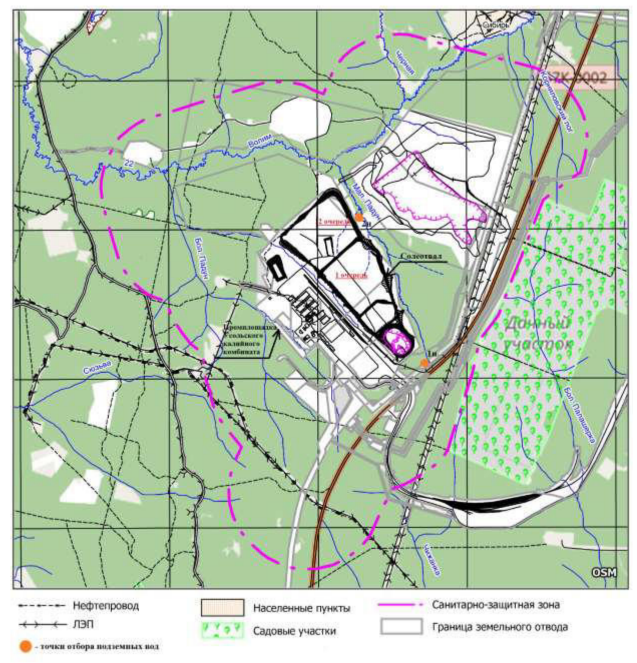


Рисунок 10.3 – Схема расположения точек наблюдений за подземными водами ОРО «Солеотвал (1 очередь)»



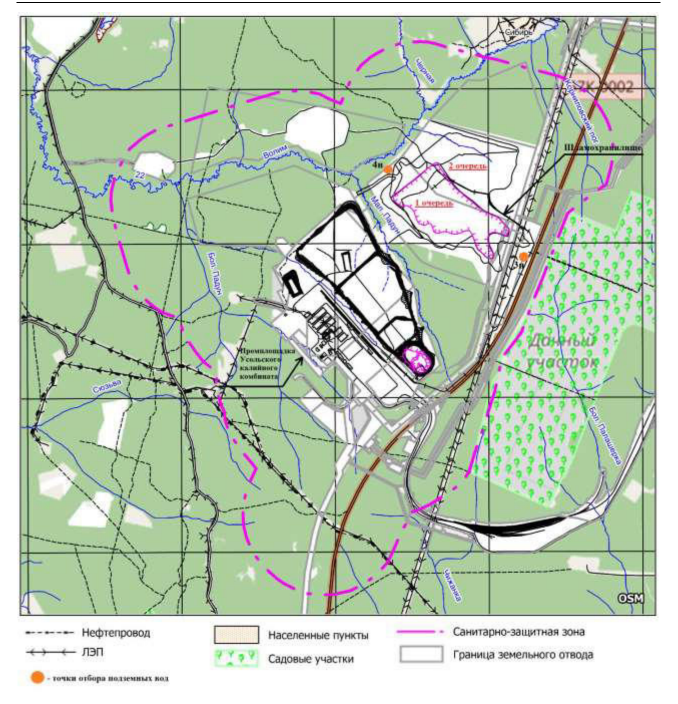


Рисунок 10.4 – Схема расположения точек наблюдений за подземными водами ОРО «Пруд-отстойник (шламохранилище)»

10.4 Программа производственного контроля в области охраны и использования водных объектов

Объект проектирования не является непосредственным источником воздействия на водные ресурсы, так как сброс сточных вод осуществляется в существующие системы канализации комбината.



На предприятии эксплуатируется выпуск № 2 в реку Яйва. Сброс сточных вод осуществляется на основании решения о предоставлении водного объекта в пользование № 59-10.01.01.009-P-PCBX-C-2022-02135/00 от 05.04.2022.

В соответствии с данными пункта 6.6.2 на этапе эксплуатации обогатительного комплекса на предприятии организована замкнутая бессточная система. Сброс сточных вод в водные объекты отсутствует. Собственные выпуски сточных вод отсутствуют.

Строительство объекта не требует изменений в замкнутой бессточной системе и организации выпусков сточных вод в водные объекты.

Пункты наблюдений

В период строительства комбината в рамках программы ведения наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной, утвержденной 04.06.2020 (Приложение 1 к программе ПЭК, утвержденной 30.04.2020 (Приложение 9) ведутся наблюдения за водным объектом река Яйва в районе Выпуска № 2 с промплощадки комбината ООО «ЕвроХим-УКК».

Контролируемые характеристики и показатели

В рамках программы ведения наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной выполняются:

- гидрохимические наблюдения за качеством вод водного объекта;
- гидрологические наблюдения;
- наблюдения за состоянием водоохранной зоны водного объекта.

Перечень и объемы исследований при проведении наблюдений за рекой Яйва (выпуск хозяйственно-бытовых и ливневых сточных вод № 2) приведены в таблице 10.4.

Точки наблюдений за водным объектом р. Яйва в рамках программы ПЭК (Выпуск № 2 в реку Яйва) приведены на рисунке 10.5.

Результаты производственного экологического контроля ежегодно предоставляются в органы Росприроднадзора в виде отчета.



Таблица 10.4 – Перечень и объемы исследований при проведении наблюдений за рекой Яйва (Выпуск № 2)

Местопо- ложение	Номер точки наблю- дения	Характеристика наблюдений	Перечень компонентов и показателей	Периодичность
Выпуск		гидрохимические наблюдения	аммоний-ион, АПАВ, БПКполн, взвешенные вещества, железо, калий, кальций, магний, натрий, нефтепродукты, нитрат-анион, нитританион, сульфат-анион, сухой остаток, фосфаты (по Р), хлорид-анион, ХПК, плавающие примеси (вещества), температура, водородный показатель (рН), растворенный кислород	7 раз в год (март, май, июнь, август, сентябрь, октябрь, ноябрь)
сточных вод (ме- сто	1		возбудители кишечных инфекций, ОКБ, ТКБ, колифаги, жизнеспособные яйца гельминтов, жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	1 раз в квартал (март, июнь, август, октябрь)
сброса сточных вод)			хроническая токсичность	1 раз в квартал (март, июнь, август, октябрь)
воду		контроль гидрологических характеристик реки в зоне влия ния интенсивного техногенного воздействия	в соответствии с Приказом МПР № 30 от 06.02.2008: максимальная глубина, минимальная глубина, средняя глубина, уровень над «0» графика, скорость течения и расход воды	2 раза в год (межень и паводок)
Фоновый створ	2	контроль фонового состояния природных вод реки Яйва	аммоний-ион, АПАВ, БПКполн, взвешенные вещества, железо, калий, кальций, магний, натрий, нефтепродукты, нитрат-анион, нитританион, сульфат-анион, сухой остаток, фосфаты (по Р), хлорид-анион, ХПК, плавающие примеси (вещества), температура, водородный показатель (рН), растворенный кислород	7 раз в год (март, май, июнь, август, сентябрь, октябрь, ноябрь)
Фоновый створ	2	контроль фонового состояния природных вод реки Яйва	ОКБ, ТКБ, колифаги	1 раз в квартал (март, июнь, август, октябрь)



Местопо- ложение	Номер точки наблю- дения	Характеристика наблюдений	Перечень компонентов и показателей	Периодичность
Кон- троль- ный створ	3	оценка состава вод реки Яйва после влияния сточных вод	аммоний-ион, АПАВ, БПКполн, взвешенные вещества, железо, калий, кальций, магний, натрий, нефтепродукты, нитрат-анион, нитританион, сульфат-анион, сухой остаток, фосфаты (по Р), хлорид-анион, ХПК, плавающие примеси (вещества), температура, водородный показатель (рН), растворенный кислород	7 раз в год (март, май, июнь, август, сентябрь, октябрь, ноябрь)
			возбудители кишечных инфекций, ОКБ, ТКБ, колифаги, жизнеспособные яйца гельминтов, жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	1 раз в квартал (март, июнь, август, октябрь)
Место водо- пользо- вания	_	в пределах границ земель- ного участка, отведенного для целей водопользования	в соответствии с Приказом МПР № 30 от 06.02.2008: густота и изменение эрозийной сети, площади залуженных участков под кустарниковой растительностью и участков под древесной и древесно-кустарниковой растительностью	2 раза в год (межень и паводок)



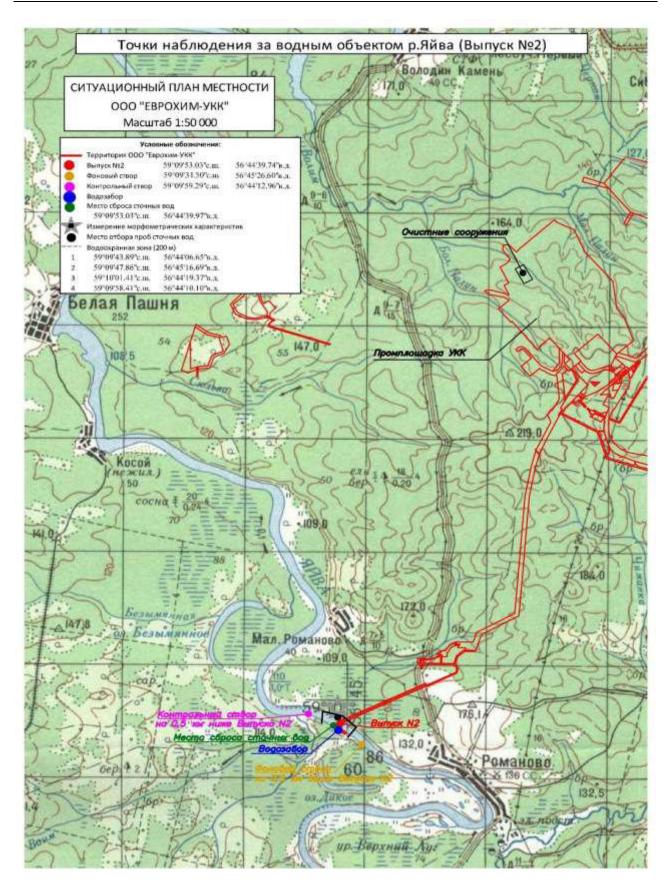


Рисунок 10.5 – Точки наблюдений за водным объектов р. Яйва (Выпуск № 2)



10.5 Предложения по производственному контролю в области обращения с отходами

Контроль в области обращения с отходами проводится в соответствии с требованиями федерального законодательства: Закона РФ от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» [1.3], Закона РФ от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» [1.37].

Законодательством установлена необходимость осуществления мероприятий по учету образовавшихся, использованных, переданных другим организациям отходов. В рамках производственного экологического контроля обращения с отходами ведется сбор, обработка и хранение следующей информации:

- сведения об образовании, получении, передаче и размещении отходов и ведение на этой основе учетной документации согласно Приказу Минприроды России от 08.12.2020 № 1028 «Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами» [1.58];
- класс опасности отходов для окружающей природной среды и здоровья человека согласно «Критерии отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду» (Приказ МПР от 04.12.2014 № 536) [1.54].

Контролируемые характеристики и показатели

Параметры контроля определены на основании ст. 19 Федерального закона «Об отходах производства и потребления» [1.37], СанПиН 2.1.3684-21 [1.14], ГОСТ 17.4.3.04-85 Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения [1.59].

Контролю подлежат:

- отходы производства и потребления (класс опасности отходов) отнесение отходов к классу опасности для окружающей природной среды;
- места накопления отходов (МНО);
- документация в области обращения с отходами.

Отнесение отходов к классу опасности для окружающей природной среды осуществляется расчетными или экспериментальными методами.

Отнесение отходов к классу опасности расчетными методами осуществляется с учетом «Критериев ...» [1.54].



Экспериментальный метод отнесения отхода к конкретному классу опасности используется:

- для подтверждения отнесения отходов к IV классу (мало опасные) и V классу (практически неопасные) классам опасности, установленным расчетным методом;
- при отнесении к классу опасности отходов, у которых невозможно определить их качественный и количественный состав;
- если полученный расчетным методом класс опасности отхода не удовлетворяет его производителя (или собственника).

Экспериментальный метод отнесения отходов к классу опасности должен осуществляться в специализированных аккредитованных для этих целей лабораториях.

В местах накопления отходов контролируются следующие показатели:

- количество образующихся отходов;
- соблюдение условий раздельного сбора и хранения отходов;
- правильность и наличие маркировки контейнеров;
- санитарное состояние контейнеров, емкостей, площадок, за исправностью и герметичностью тары;
- степень наполненности контейнеров (предельное накопление);
- периодичность вывоза.

В местах накопления отходов наблюдения проводятся визуально, при необходимости с применением шанцевого инструмента.

Документация в области обращения с отходами – контролируемые показатели:

- наличие и актуальность договоров на сбор, транспортировку, размещение, обезвреживание, утилизацию отходов;
- наличие справок и актов о вывозе отходов;
- контроль за своевременным составлением, правильностью оформления документации в «Области обращения с отходами»;
- контроль соблюдения лимитов на размещение отходов (с целью не допускать сверхлимитного образования отходов);
- контроль за своевременной разработкой проектной документации и паспортизацией отходов (разработка паспортов опасного отхода и материалов обоснования отнесения отходов к классу опасности (для отходов V класса опасности);
- контроль за своевременным составлением, правильностью оформления, и своевременной сдачей в контролирующие организации отчетной документации в «Области обращения с отходами»;



контроль за выполнением природоохранных мероприятий в области обращения с отходами, предписанных контрольными и надзорными органами.

Периодичность контроля

Класс опасности отходов определяется однократно, в течение 90 дней с момента образования отходов, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.12.2020 № 1026 «Об утверждении порядка проведения паспортизации и типовых форм паспортов отходов I–IV классов опасности» [1.60], Приказом МПР РФ от 30.09.2011 № 792 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов» [1.61].

Периодичность наблюдений в МНО определена по минимальному сроку накопления отходов в МНО и составляет один день, то есть контроль осуществляется ежедневно.

Контроль за документацией должен проводится ежеквартально, или в соответствии со стандартами в области «Обращения с отходами» организаций.

Отчетная документация

Отчетными документами в области обращения с отходами являются:

- формы отчетности в соответствии с Приказом Минприроды России от 08.12.2020 № 1028 «Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами» [1.58];
- форма федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления»;
- паспорта отхода (для отходов I-IV классов опасности) в соответствии с Порядком паспортизации отходов и типовыми формами паспортов I–IV классов опасности, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 08.12.2020
 № 1026 [1.60];
- материалы обоснования отнесения отхода к классу опасности (для отходов V класса опасности) в соответствии с Критериями отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду (утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 04.12.2014 № 536 [1.54]);
- отчет о результатах ПЭК (ст. 67, ч. 2 Федерального закона «Об охране окружающей среды [1.3]) субъекты хозяйственной и иной деятельности обязаны предоставлять сведения об организации производственного экологического контроля в федеральные органы исполнительной власти и органы местного самоуправления, осуществляющие соответственно государственный и муниципальный экологический контроль).



В период строительства предусматривается организация мест накопления отходов, в границах строительной площадки.

Эксплуатация объектов не приведет к необходимости изменения характеристик мест накопления отходов и их местоположения, а также нет необходимости организации дополнительных мест накопления отходов.

Производственный контроль в целом включает в себя визуальный контроль в местах образования, сбора, накопления отходов, контроль за подготовкой к транспортировке, удалением отходов с территории.

Накопление отходов, подготовка к транспортировке – визуальный контроль:

- за соблюдением селективного накопления отходов (не допускать перемешивание отходов, хранение отходов в помещениях и на территории не предназначенных для сбора и временного хранения отходов);
- за правильностью и наличием маркировки контейнеров (не допускать хранение, перемещение, и передачу отходов для транспортировки и утилизации в таре, без соответствующей маркировки, и таре несоответствующей требованиям правил сбора отходов);
- за санитарным состоянием контейнеров, емкостей, площадок, за исправностью и герметичностью тары (не допускать использование неисправной тары, и тары герметичность которой может нарушена при транспортировке или перемещении, перед транспортировкой проверяется герметичность тары);
- за степенью наполненности контейнеров, предельное накопление (не допускать переполнение контейнеров и складирование отходов на территории мест временного хранения навалом (без тары) и в таре непредназначенной для сбора отходов);
- за периодичностью вывоза (не допускать сверхлимитное накопление отходов на территории предприятия, нарушение графика вывоза отходов).



11 Выявленные при проведении оценки на окружающую среду неопределенности в определении воздействий планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности на окружающую среду

При проведении оценки воздействия на окружающую среду существуют неопределенности, с которыми сталкивается разработчик документации, способных влиять на достоверность полученных результатов прогнозной оценки воздействия.

В основном неопределенности являются результатом недостатка исходных данных, необходимых для полной оценки проектируемого объекта на окружающую среду.

В настоящем разделе рассмотрены неопределенности, в той или иной степени оказывающие влияние на достоверность оценки воздействия на компоненты окружающей среды от проектирования, а также даны рекомендации по их устранению.

11.1 Оценка неопределенностей воздействия на атмосферный воздух

Значения фоновых концентраций загрязняющих веществ приняты на основании данных Пермского ЦГМС – филиала ФГБУ «Уральское УГМС» (Приложение В, пункты В.1-В.3).

Принятые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе могут отличаться от фактического уровня фонового загрязнения в рассматриваемом районе, и, соответственно, влиять на достоверность проведенной оценки воздействия на атмосферу.

В целях исключения данной неопределенности оценка воздействия планируемой хозяйственной деятельности на качество атмосферного воздуха проведена с учетом источников загрязнения атмосферы, принадлежащим другим этапам проектирования Усольского калийного комбината.

11.2 Оценка неопределенностей воздействия на водные ресурсы

В соответствии с техническими решениями, принятыми на предыдущих этапах проектирования, на период эксплуатации комбината на предприятии организована замкнутая система, обеспечивающая отсутствие сброса сточных в водные объекты.

Воздействие непосредственно объектов проектирования на водные ресурсы в период эксплуатации объектов будет минимально.



11.3 Оценка неопределенностей при обращении с отходами

Анализ существующей системы обращения с отходами в районе размещения предприятия показывает, что в настоящее время имеются организации, специализирующиеся на утилизации и переработке отходов, способные принимать отходы объектов проектирования: отработанные масла, обтирочный материал, металлолом и другие.

Расчет количества всех отходов произведен согласно утвержденным методикам и удельным нормативам образования отходов, т. е. теоретически. Следовательно, возможны погрешности нормативов образования отходов в период строительства объекта и при эксплуатации комплекса ствола № 3 и комбината в целом. В целях исключения данной неопределенности необходимо вести учет объемов образования отходов.

11.4 Оценка неопределенностей воздействия на растительный и животный мир, объекты сельского хозяйства

Наиболее значимой неопределенностью при проведении оценки воздействия на растительный мир, оказываемых проектируемыми объектами, является отсутствие утвержденных для растительности экологических нормативов ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. Существующие экологические нормативы носят ориентировочный характер и не имеют правового обоснования.

11.5 Оценка неопределенностей воздействия на здоровье населения

Основные неопределенности, допущенные при проведении оценки риска здоровью населения, обусловлены неполнотой информации, необходимой для корректного определения риска.

Также существуют неопределенности, связанные с оценкой экспозиции. К ним следует отнести:

- исключение из анализа и оценки риска других возможных путей воздействия химических соединений, поступающих из атмосферного воздуха, в другие среды (почву и другие);
- проведение оценки риска только на расчетных данных.



12 Эколого-экономическая оценка и экономическая эффективность природоохранных мероприятий

12.1 Платежи за пользование природными ресурсами и ущерб, наносимый компонентам природной среды

12.1.1 Плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу

Расчет платы выполнен в соответствии со следующими нормативными документами:

- Постановление Правительства РФ от 13.09.2016 № 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах» [1.62];
- Постановление Правительства РФ от 01.03.2022 № 274 «О применении в 2022 году ставок платы за негативное воздействие на окружающую среду» [1.63].

Расчет платы в период строительства и эксплуатации представлен в таблицах 12.1 и 12.2.

Таблица 12.1 – Плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в период строительства

Код	Наименование	Q, т/период производ- ства работ	Ставка платы, руб.	Коэф- фици- ент, на 2022 год	K1	Плата за выброс, руб./ период производства работ
123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)*	0,013047	36,6	1,19	, особой и зако-	0,57
143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,001123	5473,5	1,19	находящимся под ıи с федеральнымı ами	7,31
301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	64,85403	138,8	1,19	федер	10712,07
304	Азот (II) оксид (Азот моноок- сид)	10,53878	93,5	1,19	я объектом, находящимся под с соответствии с федеральными нами	1172,60
328	Углерод (Пигмент черный)*	11,38942	36,6	1,19		496,05
330	Сера диоксид	7,308643	45,4	1,19	эеК [.] Вет	394,86
333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)**	0,00000	-	1,19	ется объ ий в соот	0,00
337	Углерода оксид (Углерод окись; моноокись; угарный газ)	63,70561	1,6	1,19	не является охраной в с	121,30

2025	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 1. Текстовая часть. Том 1



Код	Наименование	Q, т/период производ- ства работ	Ставка платы, руб.	Коэф- фици- ент, на 2022 год	K1	Плата за выброс, руб./ период производства работ
342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): – Гидрофторид. (Водород фторид; фтороводород)	0,003460	1094,7	1,19		0,50
344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,004027	181,6	1,19		0,87
616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)(Метилтолуол)	0,365822	29,9	1,19		13,02
621	Метилбензол (Фенилметан)	0,017024	9,9	1,19		0,20
627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,005506	275	1,19		1,80
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,004791	19835,3	1,19	BeT-	113,09
1117	1-Метоксипропан-2-ол (альфа-Метиловый эфир пропиленгликоля)**	0,001085	1	1,19	ій в соот	0,00
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,282622	56,1	1,19	особой охраной в соответ- законами	18,87
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)**	0,300507	_	1,19		0,00
1865	Триэтилентетраамин**	0,000265	-	1,19		0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,277952	3,2	1,19	лся под 1ьными :	1,06
2732	Керосин	16,95439	6,7	1,19	гом, находящим гвии с федерал	135,18
2750	Сольвент нафта	0,004182	29,9	1,19		0,15
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,000159	10,8	1,19		0,00
2902	Взвешенные вещества	0,101211	36,6	1,19		4,41
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в % – 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства – глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)	ак, песок, клинкер, зола,		не является объектом, находящимся под ствии с федеральными	0,11	
Итого:	13194,00					

Примечания:

2025

^{*} Норматив платы для веществ принят согласно разъяснением письма Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 16.01.2017 № АС-03-01-31/502 [1.64], где норматив платы для пыли абразивной, оксида железа и сажи следует рассчитывать, исходя из ставки платы по взвешенным веществам.

^{**} Норматив платы не установлен.



Таблица 12.2 – Плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в период эксплуатации

	T		1		Г	ı
Код	Наименование	Q, т/период производ- ства работ	Ставка платы, руб.	Коэф- фици- ент, на 2022 год	K1	Плата за вы- брос, руб./ год
123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)*	0,142018	36,6	1,19	мся под с феде-	6,19
143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000734	5473,5	1,19	аходящи этствии с энами	4,78
301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	15,905218	138,8	1,19	ом, н <i>а</i> соотве и зако	2627,10
304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2,584602	93,5	1,19	не является объектом, находящимся под особой охраной в соответствии с феде- ральными законами	287,58
328	Углерод (Пигмент черный)*	0,032742	36,6	1,19		1,43
330	Сера диоксид	0,016978	45,4	1,19		0,92
337	Углерода оксид (Углерод окись; моноокись; угарный газ)	62,078490	1,6	1,19		118,20
703	Бенз(а)пирен	0,000002	5472968,7	1,19	% % e-	13,02
2732	Керосин	0,000686	6,7	1,19	1, нахо- охра- феде- ми	0,01
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в % – 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства – глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)	0,000181	56,1	1,19	зляется объектом цимся под особой в соответствии с ральными закона	0,01
2930	Пыль абразивная*	0,088312	36,6	1,19	не я дяш ной	3,85
Итого:		,	,	,	1	3063,07
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Примечания:

12.1.2 Плата за размещение отходов

Расчет платы выполнен в соответствии со следующими нормативными документами:

 Постановление Правительства РФ от 13.09.2016 № 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах» [1.62];

^{*} Норматив платы для веществ принят согласно разъяснением письма Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 16.01.2017 № АС-03-01-31/502 [1.64], где норматив платы для пыли абразивной, оксида железа и сажи следует рассчитывать, исходя из ставки платы по взвешенным веществам.



- Постановление Правительства РФ от 01.03.2022 № 274 «О применении в 2022 году ставок платы за негативное воздействие на окружающую среду» [1.63].
- Постановление Правительства РФ от 03.03.2017 № 255 «Об исчислении и взимании платы за негативное воздействие на окружающую среду» (вместе с «Правилами исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду») [1.65].

В расчет платы не включены отходы, отнесенные в соответствии с ФККО к отходам ТКО.

12.1.2.1 Этап строительства

Расчет платы за размещение отходов, образующихся в период строительства объекта, приведен в таблице 12.3.

Таблица 12.3 – Плата за размещение отходов в период строительства

Наименование отхода	Класс опасности	Код отхода по ФККО	Количество от- ходов, подле- жащих разме- щению	Базовый норматив платы, руб.	Сумма платы, руб.
Обувь кожаная рабочая, утратившая потреби- тельские свойства	IV	4 03 101 00 52 4	0,856	663,2	567,70
Отходы (мусор) от стро- ительных и ремонтных работ	IV	8 90 000 01 72 4	1,364	663,2	1847,68
Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	IV	4 68 112 02 51 4	0,238	663,2	157,84
Шлак сварочный	IV	9 19 100 02 20 4	0,287	663,2	190,34
Отходы базальтового волокна и материалов на его основе	IV	4 57 112 01 20 4	1,567	663,2	1039,23
Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %, обводненный	IV	7 23 101 01 39 4	0,743	663,2	492,76
Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	V	7 36 100 01 30 5	1,340	17,3	23,18



Наименование отхода	Класс опасности	Код отхода по ФККО	Количество от- ходов, подле- жащих разме- щению	Базовый норматив платы, руб.	Сумма платы, руб.
Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	V	4 02 131 01 62 5	2,823	17,3	48,84
Каски защитные пласт- массовые, утратившие потребительские свой- ства	V	4 91 101 01 52 5	0,089	17,3	1,54
Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	V	8 22 201 01 21 5	616,761	17,3	10788,06
Лом строительного кир- пича незагрязненный	V	8 23 101 01 21 5	19,888	17,3	344,06
Итого:					
Всего, с учетом коэффициента к ставкам платы на 2018 год, 1,19					

12.1.2.2 Этап эксплуатации

Расчет платы за размещение отходов, образующихся в период эксплуатации, приведен в таблице 12.4.

Таблица 12.4 – Плата за размещение отходов в период эксплуатации

Наименование отхода	Класс опасности	Код отхода по ФККО	Количество от- ходов, подле- жащих разме- щению	Базовыи норматив	Сумма платы, руб.
Шлак сварочный	IV	9 19 100 02 20 4	0,52	663,2	344,86
Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	IV	3 61 221 02 42 4	0,002	663,2	1,33
Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	V	4 31 120 01 51 5	0,718	17,3	12,42
Абразивные круги отра- ботанные, лом отрабо- танных абразивных кру- гов	V	4 56 100 01 51 5	0,034	17,3	0,59



Наименование отхода	Класс опасности	Код отхода по ФККО	Количество от- ходов, подле- жащих разме- щению	Базовыи	Сумма платы, руб.
Смет с территории предприятия практически неопасный	V	7 33 390 02 71 5	26,996	17,3	467,03
Итого:					
Всего, с учетом коэффициента к ставкам платы на 2018 год, 1,19					983,21



13 Сведения о проведении общественных обсуждений

Сведения о результатах общественных обсуждений представлены в книге 6, шифр 5901-19062-П-01-ОВОС6.



14 Результаты оценки воздействия на окружающую природную среду

14.1 Атмосферный воздух

При производстве строительных работ ожидается незначительное по интенсивности воздействие на атмосферный воздух. Выбросы загрязняющих веществ будут осуществляться при работе дорожно-строительной техники, проезде автотранспорта, при заправке строительной техники, сварочных и окрасочных работах.

В период строительства в атмосферный воздух будет поступать следующее количество загрязняющих веществ: всего -0.6214638 г/с, 175.0288 т/период строительства; из них твердых -0.0466347 г/с, 11.53861 т/период строительства; жидких/газообразных -0.5748291 г/с, 163.4902 т/период строительства.

В период проведения работ выбросы загрязняющих веществ носят временный характер. Для минимизации воздействия на воздушную среду в районе строительства предусматриваются следующие мероприятия: контроль за точным соблюдением технологии производства работ; использование технически исправных машин, прошедших обязательную диагностику содержания загрязняющих веществ в отработанных газах; осуществление своевременного технического обслуживания строительных машин и механизмов; использование существующих и проектируемых подъездных дорог с твердым покрытием; сбор строительного мусора с применением закрытых лотков и бункеров накопителей, сжигание строительных отходов запрещается; оборудование строительных площадок комплексом первичных средств пожаротушения.

В период эксплуатации объектов комплекса ствола № 3 ожидается незначительное по интенсивности воздействие на атмосферный воздух. Выбросы загрязняющих веществ будут осуществляться при работе горелок в надшахтном здании ствола № 3, в здании подъемных машин и калориферной, а также от работы оборудования слесарной и выбросов автотранспорта в производственном помещении.

В период эксплуатации в атмосферный воздух будет поступать следующее количество загрязняющих веществ: всего -5,4964383 г/с, 80,849963 т/год; из них твердых -0,2737105 г/с, 0,263989 т/год; жидких/газообразных -5,2227278 г/с, 80,585974 т/год.

Расчеты показали, что уровень загрязнения атмосферы по всем загрязняющих веществам в период производства работ будет ниже предельно допустимых концентраций (ПДК м.р., ПДК с.г.), установленных для населенных мест с учетом повышенных требований для зон массового отдыха (садоводства).

Для минимизации негативного влияния на атмосферный воздух, в процессе эксплуатации проектируемого объекта, проектной документацией предусмотрены следу-



ющие мероприятия: использование специализированной сертифицированной автомобильной техники; использование технически исправных сертифицированных машин, прошедших обязательную диагностику содержания загрязняющих веществ в отработанных газах и их своевременное техническое обслуживание; использование оборудования местного отсоса над сварочным постом в слесарской мастерской надшахтного здания скипо-клетевого ствола № 3; применение бункеров и укрытий на разгрузке скипов в надшахтном здании скипо-клетевого ствола № 3, конструкция которых обеспечивает минимальное попадание пыли в атмосферу (герметичные кожуха); использование существующих и проектируемых подъездных дорог с твердым покрытием.

14.2 Физические факторы

В период проведения строительных работ основными источниками шумового воздействия является строительная техника.

Для снижения шумового воздействия на селитебную территорию в период проведения строительных работ предусматриваются организационные и технические мероприятия, включая:

- исключение работы техники на холостом ходу;
- разновременный режим работы строительной техники на период проведения строительных работ;
- использование строительных машин и механизмов в шумозащитном исполнении (с минимальными уровнями звука).

Уровни шума на селитебной территории в период проведения строительных работ от комплекса машин и механизмов с учетом шумозащитных мероприятий не превысят нормативных значений.

В период эксплуатации объектов комплекса ствола № 3 основными источниками акустического воздействия в зоне влияния проектируемого объекта являются системы вентиляции и кондиционирования, технологическое оборудование, горелки. В результате анализа имеющихся данных сделан вывод о том, что в период эксплуатации проектируемого объекта уровни шума на селитебных территориях не превысят допустимых значений.

Для снижения шумового воздействия на селитебную территорию в период эксплуатации предусматриваются организационные и технические мероприятия, включая: исключение работы техники на холостом ходу; использование строительных машин и механизмов в шумозащитном исполнении (с минимальными уровнями звука).

Мероприятия по минимизации воздействия производственной вибрации включают в себя своевременный ремонт техники и оборудования, систематическую смазку частей машин.



В период строительства и в период эксплуатации проектируемого объекта источники инфразвука, теплового и ионизирующего воздействия отсутствуют. Проектируемый объект не является источником воздействия по вышеуказанным факторам. Организация мероприятий по защите от воздействия инфразвука, теплового и ионизирующего не требуется.

14.3 Сведения о санитарно-защитное зоне

На основании проведенных расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере и расчетах уровня шума в расчетных точках на границе санитарно-защитной зоны и на границах селитебной зоны, можно сделать выводы, что на период строительства и после ввода в эксплуатацию проектируемого объекта в районе его размещения нарушений требований режима территории санитарно-защитной зоны не будет. Ввод в эксплуатацию проектируемого объекта не потребует увеличения размеров существующей санитарно-защитной зоны предприятия.

14.4 Водные ресурсы

Участок строительства расположен в пределах промышленной площадки Усольского калийного комбината, за пределами водоохранных зон водных объектов.

Воздействие на поверхностные водные объекты и их водосборные площади отсутствует: сброс сточных вод осуществляется во внутриплощадочные сети промышленной площадки УКК.

Водоснабжение и водоотведение

Период строительства

2025

Водоснабжение строительных работ водой осуществляется:

- для производственных (полив бетона, заправка и мытье машин (безвозвратные потери)) и хозяйственно-бытовых нужд, а также пожаротушения от существующей сети объединенного хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода;
- доставка питьевой воды осуществляется по договору. Водоснабжение привозная бутилированная вода.

Общий расход воды составляет 10,08 м³/сутки, 1,26 м³/час, в том числе:

- для производственных нужд 3,6 м³/сутки, 0,45 м³/час;
- на хозяйственно-бытовые нужды − 6,48 м³/сутки, 0,81 м³/час.

При проведении строительных работ образуются следующие виды сточных вод:

хозяйственно-бытовые сточные воды - отводятся в существующее сети хозяйственно-бытовой канализации УКК;

Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 1. Текстовая часть. Том 1

259



 ливневые (дождевые и талые) сточные воды - поступают в существующие сети ливневой канализации промплощадки комбината.

Производственные сточные воды. Мойка колес оборудована оборотной системой водоснабжения, сброс производственных сточных вод от мойки колес не производится.

Объем хозяйственно-бытовых сточных вод составляет 6,48 м³/сутки, 0,8 м³/час.

В период строительства применение систем оборотного или повторного водоснабжения не предусмотрено.

Период эксплуатации

Источником водоснабжения является существующий водозабор является существующий водозабор р. Кекурка. Сеть - объединенный хозяйственно-питьевой и противопожарный водопровод (система В1).

Расход воды питьевого качества планируется на хозяйственно-бытовые нужды и нужды пожаротушения и составит:

- на хозяйственно-питьевые нужды, включая горячую воду 1,02 м³/сут; 0,63 м³/ч; 0,53 л/с.
- на нужды пожаротушения принят максимальный расход (объект 2.24) 185,76 м³/сут; 185,76 м³/ч; 51,60 л/с.

Расход воды на производственные нужды и оборотное водоснабжение не требуются.

На площадке запроектированы раздельные сети водоотведения хозяйственно-бытовых и дождевых стоков.

Объем хозяйственно-бытовых сточных вод составляет 1,02 м³/сутки.

Среднегодовой объем поверхностных сточных составит 9553,26 м³/год.

Точкой подключения хозяйственно-бытовой и дождевой канализации являются существующие сети ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат».

В период эксплуатации применение систем оборотного или повторного водоснабжения не предусмотрено.

В результате реализации проектных решений увеличение объемов водопотребления и водоотведения на этапах строительства и эксплуатации, по сравнению с ранее разработанными проектными решениями, не прогнозируется, так как объемы водопотребления и водоотведения по объекту ствол № 3 учтены на предыдущих этапах проектирования.



Реализация проектных решений не приведет к увеличению объемов водопотребления и водоотведения в целом по комбинату и необходимости увеличения мощности существующих источников водоснабжения и очистных сооружений.

Комплекс водоохранных мероприятий включает средства инженерной защиты, обеспечивающие исключение попадания загрязнений на рельеф, в грунт и водные объекты, в том числе технические решения позволяют исключить возможность загрязнения поверхностных и подземных вод при нормальной работе и свести к минимуму вероятность их загрязнения при аварийных ситуациях.

Минимизация негативных последствий на водные ресурсы в период строительства обеспечивается за счет выполнения комплекса мер по предотвращению загрязнения и истощения поверхностных вод, а именно: соблюдение природоохранных норм (запрет на складирование мусора, сброс загрязненных вод); следование календарному плану, технологиям работ; поставка материалов по необходимости, противопожарная безопасность, базирование техники на спецплощадках; устройство водонепроницаемых покрытий, использование исправной техники (без утечек топлива), регулярный контроль оборудования; сбор и очистка сточных вод, сбор отходов в контейнеры для отходов, регулярный вывоз мусора; после строительства; реабилитация территории после строительства (сбор отходов, благоустройство территории).

В период эксплуатации реализуются мероприятия, обеспечивающие минимизацию негативного воздействия и обеспечивающие защиту поверхностных водных объектов и их водосборных площадей и подземных вод от загрязнений, включающие: сбор и очистку поверхностных вод, строительство канализационных сетей для сбора стоков, исключение сбросов в водные объекты, контроль оборудования, уборку территорий, регулярный контроль сетей водоснабжения и канализации.

14.5 Водные биологические ресурсы и среда их обитания

Ущерб водным биологическим ресурсам и среде их обитания отсутствует по следующим причинам:

- работы по строительству объекта проводятся на площадках, расположенных за пределами водоохранных зон водных объектов;
- при эксплуатации воздействие на водные объекты и их водоохранные зоны не ожидается.
- реализация проектных решений не требует увеличения объема забора природных вод из водного объекта р. Яйва имеющего рыбохозяйственное значение как в период строительства, так при эксплуатации.



14.6 Земельные ресурсы

Строительство объекта проектирования ведется в границах существующей промышленной площадки. Отведение дополнительных земельных участков или временных земельных отводов не предусмотрено. С учетом выполнения мероприятий по охране окружающей среды проведение дополнительных мероприятий по снижению влияния на сопредельные территории не требуется. В целях снижения и предотвращения неблагоприятных последствий, восстановления и оздоровления почвенного покрова по завершению эксплуатации объектов рекомендуется планируется проведение работ по восстановлению нарушенных территорий (рекультивация земель).

Для минимизации воздействия на окружающую среду от строительной техники приняты следующие организационные мероприятия: техника и автотранспорт проходят технический осмотр за пределами предприятия; размещение ГСМ на территории стройплощадки не предусматривается; своевременная локализация аварийных проливов нефтепродуктов.

Прямое воздействие на естественные ландшафты и на почвы естественного сложения при в период эксплуатации исключено ввиду их отсутствия в границах проектирования объекта. Опосредованное воздействие на грунты промышленной площадки (техногенные поверхностные образования) возможно в результате аэрогенных выбросов загрязняющих веществ на этапе эксплуатации объекта.

В период эксплуатации для минимизации воздействия на грунты промышленной площадки и почвенный покров территорий, примыкающих к площадке, требуется соблюдение комплекса мероприятий по снижению аэрогенного загрязнения территории.

14.7 Недра

На этапе проходки и строительства ствола № 3 происходит механическое воздействие на недра, связанное с выемкой больших масс попутных пород. При проходке и строительстве ствола № 3 происходит изменение рельефа, нарушение параметров поверхностного стока и гидрогеологических условий площадки строительства и прилегающей территории.

При проходке ствола № 3 происходит образование воды от конденсата замороженных пород. Системой водоотлива предусматривается отвод конденсационного рассола из забоя на поверхность для вывозав рассолосборники солеотвала, а при переливе бака сброс производится в дождевую систему канализации в течение непродолжительного времени.

Водопритоки в рудник поступают через тюбинговую крепь шахтного ствола № 3 в незначительных количествах и скапливаются в зумпфовой части ствола. Мероприятиями по ликвидации возможных водо- и рассолопроявлений при строительстве



ствола предусмотрен аварийный водоотлив. По мере накопления бака при аварийной ситуации сброс производится в рассолосборники солеотвала.

Для минимизации отрицательного влияния на геологическую среду предусмотрены следующие мероприятия:

- оставление предохранительного целика под промплощадкой;
- размещение вскрывающих выработок на безрудных участках и вне зон опасного влияния горных выработок;
- возведение тюбинговой крепи;
- гидроизоляция крепи и строгий контроль за гидроизоляционными работами;
- проходка ствола с замораживанием горных пород;
- организация системы водоотлива для отвода конденсационного рассола;
- организация аварийного водоотлива;
- тщательная планировка поверхности;
- исключение скоплений поверхностных вод;
- борьба с утечками промышленных и хозяйственно-бытовых вод;
- организация системы дождевой канализации;
- разведочное бурение из забоя при приближении забоя ствола к опасным зонам по выделению взрывоопасных и ядовитых газов;
- оперативный контроль газовой обстановки;
- мероприятия для исключения поступления загрязняющих веществ в геологическую среду;
- мероприятия по предупреждению фильтрации загрязненных вод с поверхности почвы в водоносные горизонты;
- проведение мониторинга геологической среды.

Для исключения поступления загрязняющих веществ в геологическую среду необходимо соблюдение комплекса защитных мероприятия:

- диагностика, испытание, освидетельствование сооружений, оборудования и технических устройств, применяемых при проходке и строительстве ствола;
- недопущение отклонений от требований и параметров, установленных технологическими регламентами, разработанными на каждый производственный процесс и введенных в действие до начала работ.

Также с целью охраны геологической среды и подземных вод от загрязнения необходимо также соблюдение комплекса мероприятий по охране земельных ресурсов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха.



При выполнении предусмотренных проектом технических решений и природоохранных мероприятий, строительство и эксплуатация проектируемых объектов не будет оказывать сверхнормативного воздействия на геологическую среду (недра) и подземные воды.

В период эксплуатации воздействие на геологическую среду незначительно. Связано оно прежде всего с возможным поступлением в атмосферу загрязняющих веществ в результате работы техники, сварочных работ, разгрузки материалов, автомобильных перевозок.

К мероприятиям по минимизации негативного воздействия на геологическую среду в период эксплуатации относятся: своевременное диагностика, испытание, освидетельствование сооружений, оборудования и технических устройств; недопущение отклонений от требований и параметров, установленных технологическими регламентами, разработанными на каждый производственный процесс и введенных в действие до начала работ.

Также с целью охраны геологической среды и подземных вод от загрязнения необходимо также соблюдение комплекса мероприятий по охране земельных ресурсов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха.

14.8 Растительный покров

В результате реализации проектных решений в период строительства проектируемого объекта прямое влияние на растительный покров отсутствует, поскольку в границах участка производства работ естественный растительный покров отсутствует.

Для минимизации негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на растительный покров территории на этапе строительства требуется соблюдение нижеприведенных мероприятий.

При производстве работ устанавливается запрет:

- на движение дорожной техники и механизмов вне зоны строительной площадки;
- заправку и обслуживание строительной техники необходимо выполнять на специальных площадках с твердым покрытием;
- разведение открытого огня.

Необходимо строгое соблюдение условий производства работ исключительно в зоне, отведенной стройгенпланом, и запрет проезда транспортных средств и другой техники по произвольным и неустановленным маршрутам.

Прямого воздействия на растительность при эксплуатации проектируемого объекта не ожидается по причине проведения работ в границах существующей ранее



преобразованной территории промышленной площадки комбината. Возможно косвенное влияние на растительный покров территорий, расположенных поблизости от промышленной площадки комбината, за счет за счет атмосферных выбросов загрязняющих веществ. Выполнение предусмотренных проектом технических решений и природоохранных мероприятий позволит минимизировать негативное воздействие на флору.

Также для минимизации воздействия на растительность в период эксплуатации необходимо выполнение комплекса мероприятий по охране грунтов промышленной площадки предприятия и мероприятий по снижению аэрогенного загрязнения территории.

14.9 Животный мир

В результате реализации проектных решений в период строительства проектируемого объекта прямое влияние на животный мир отсутствует, поскольку в границах участка производства работ синантропные объекты животного мира могут встречаться в единичном количестве.

Возможно косвенное воздействие на животный мир территории, расположенной поблизости от промышленной площадки комбината.

Минимизация воздействия на местообитания животных в период строительства объекта будет обеспечиваться:

- максимально возможным сокращением площадей механических нарушений земель:
- контролем за целостностью ограждения промышленной площадки Усольского калийного комбината, для исключения заходов на территорию предприятия наземных животных;
- недопущением проливов нефтепродуктов, а в случае их возникновения оперативной ликвидацией;
- недопущением захламления строительной площадки и прилегающих территорий производственными и бытовыми отходами, пищевыми отбросами, которые могут стать причинами ранений или болезней животных;
- накоплением строительных и бытовых отходов (особенно пищевых) в гидроизолированных и закрывающихся емкостях (контейнерах), регулярной их утилизацией;
- запретом на выжигание растительности.

Прямого воздействия на животный мир в при эксплуатации проектируемого объекта не ожидается по причине проведения работ в границах существующей ранее преобразованной территории промышленной площадки комбината. Возможно косвенное влияние на животный мир за счет за счет атмосферных выбросов загрязняющих



веществ. Выполнение предусмотренных проектом технических решений и природоохранных мероприятий позволит минимизировать негативное воздействие на фауну.

Факторами косвенного отрицательного влияния на фауну при эксплуатации объекта могут являться:

- усиления действия фактора беспокойства (шумовое воздействие, вибрация);
- прямое истребление животных, гибель животных при попадании под автотранспорт и т. п.

Минимизация воздействия на местообитания животных в период эксплуатации объекта будет обеспечиваться:

- контролем за целостностью ограждения промышленной площадки Усольского калийного комбината, для исключения заходов на территорию предприятия наземных животных;
- недопущением проливов нефтепродуктов, а в случае их возникновения оперативной ликвидацией;
- накоплением строительных и бытовых отходов (особенно пищевых) в гидроизолированных и закрывающихся емкостях (контейнерах), регулярной их утилизацией;
- запретом на выжигание растительности.

Для предотвращения гибели объектов животного мира от воздействия вредных веществ и сырья, находящихся на производственной площадке, необходимо:

- хранить материалы и сырье только в огороженных местах на бетонированных и обвалованных площадках с замкнутой системой канализации;
- снабжать емкости и резервуары системой защиты в целях предотвращения попадания в них животных.

Минимизации воздействия на животный мир достигается также в результате соблюдения природоохранных мероприятий по снижению воздействия физических факторов. Основными природоохранными мероприятиями по снижению воздействия физических факторов на животный мир являются:

- применение организационных мероприятий: сокращение времени воздействия шумовых факторов;
- выбор строительного оборудования с низким уровнем создаваемого шума и с учетом требуемой производительности и мощности;
- своевременный ремонт строительных машин, так как их износ приводит к увеличению излучения шума;
- отключение машин и установок во время перерывов, исключение работы двигателей вхолостую (машины и механизмы должны работать ровно столько, сколько необходимо для выполнения заданной работы).



Также для минимизации воздействия на животный мир в период эксплуатации необходимо выполнение комплекса мероприятий по охране грунтов промышленной площадки предприятия и мероприятий по снижению аэрогенного загрязнения территории.

14.10Особо охраняемые природные территории

В результате реализации проектных решений в период строительства и эксплуатации проектируемого объекта прямое влияние на особо охраняемую природную территорию – охраняемый ландшафт «Большеситовское болото» отсутствует.

Воздействие аэрогенного загрязнения на ООПТ «Большеситовское болото» в результате деятельности ООО «ЕвроХим – Усольский калийный комбинат» в период строительства и эксплуатации не ожидается, поскольку охраняемый ландшафт расположен за пределами санитарно-защитной зоны предприятия.

14.11 Обращение с отходами

При строительстве и эксплуатации проектируемых объектов образуются отходы III-V классов опасности.

В период строительства источниками образования отходов являются работы по обслуживанию техники и оборудования, земляные и строительно-монтажные работы, а также жизнедеятельность персонала.

В период строительства образуется 820,261 тонн отходов за период строительства, в том числе: III класса опасности – 5,139 тонн; IV класса опасности – 85,680 тонн; V класса опасности – 729,442 тонн.

На площадке строительства ствола № 3 организованы места для селективного и совместного накопления отходов (MHO).

Обращение с отходами планируется по договорам со специализированными организациями, имеющими лицензии на обращение с передаваемыми видами отходов.

В период эксплуатации источниками образования отходов являются:

- эксплуатация, обслуживание и ремонт технических средств и оборудования;
- эксплуатация систем освещения;
- проведение сварочных работ;
- уборка территории;
- жизнедеятельность персонала.

В период эксплуатации планируемое образование отходов 40,737 т/год, в том числе: III класса опасности – 2,328 т/год; IV класса опасности – 0,810 тонн; V класса опасности – 37,161 т/год.



Сбор отходов планируется осуществлять в емкости и передавать на существующие на промплощадке комбината места накопления отходов.

Накопление отходов ведется в контейнеры, герметичные емкости, а также навалом на специально оборудованных площадках, в местах накопления отходов, оборудованных в соответствии с действующими нормативными требованиями.

Обращение с отходами планируется по договорам со специализированными организациями, имеющими лицензии на обращение с передаваемыми видами отходов.

Основополагающими мерами, обеспечивающими минимизацию воздействия отходов на окружающую среду, являются: соблюдение условий раздельного накопления отходов в местах (площадках) накопления, маркировка емкостей для накопления отходов, соблюдение периодичности вывоза отходов с площадок накопления отходов для передачи их сторонним специализированным предприятиям, соблюдение санитарных требований к транспортировке отходов, контроль за соответствием экологическим требованиям состояния мест накопления отходов, безопасные условия транспортирования отходов, соблюдение экологических и санитарных требований при хранении и захоронении отходов, соблюдение требований безопасности при использовании и переработке отходов, контроль за состоянием площадок, выявление и ликвидация мест несанкционированного размещения отходов), рациональное использование природных и материальных ресурсов, снижение объемов отходов производства.

При соблюдении правил сбора и хранения, и своевременной передаче отходов сторонним лицензированным специализированным организациям воздействие отходов на атмосферный воздух, поверхностные и грунтовые воды, почву в период строительства и эксплуатации исключается.

14.12 Воздействие при аварийных ситуациях

Задачей обеспечения безопасности планируемого к размещению проектируемого объекта будет являться сведение к минимуму вероятности возникновения аварийных ситуаций, а в случае их возникновения — предельно ограничить их размеры, локализовать и быстро ликвидировать опасный очаг, а также исключить возможность поражения обслуживающего персонала.

Предусматриваемые технические решения обеспечивают безопасную эксплуатацию проектируемого объекта.

В соответствии с нормами технологического режима, возможность возникновения аварийных ситуаций в период эксплуатации исключена.



Проектными решениями предусмотрены следующие технические мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций и последствий их воздействия на окружающую среду и экосистему региона:

- комплексная автоматизация технологических процессов;
- система световой и звуковой сигнализации штатного и аварийного режима работы технологического оборудования;
- наличие систем внутреннего и наружного пожаротушения;
- двусторонняя громкоговорящая связь между производственными участками;
- защита оборудования и трубопроводов от статического электричества;
- своевременное техническое обслуживание и ремонт оборудования и технических устройств;
- применения запорной арматуры и предохранительных устройств;
- применение оборудования из материалов и покрытиями, обеспечивающими безопасную эксплуатацию;
- применение пожаробезопасных строительных материалов;
- применение электрооборудования с заземлением и защитой от короткого замыкания;
- соблюдение противопожарных разрывов между объектами.

14.13Воздействие на социально-экономические условия

Предусмотренные в проекте технологические, технические и организационнотехнические мероприятия позволят обеспечить допустимую техногенную нагрузку на окружающую среду и здоровье населения территории района производства работ.

Воздействие на окружающую среду в соответствии с принятыми критериями антропогенного воздействия совокупность указанных параметров позволяет сделать вывод о «несущественном» уровне воздействия на окружающую среду не оказывающем негативного влияния на социально-экономические условия.

При реализации проекта по строительству Усольского калийного комбината, в составе которого ведутся работы по строительству объекта, будут достигнуты позитивные социально-экономические эффекты: снизится безработица, появятся новые рабочие места и дополнительные возможности для развития образования, гражданского и промышленного строительства, а также малого и среднего бизнеса.

Таким образом, намечаемая деятельность Усольского калийного комбината в целом на стадии строительства и эксплуатации будет способствовать выводу экономики района на новый качественный уровень, способствовать увеличению инвестиционной привлекательности территории.



К основным мероприятиям, направленным на минимизацию негативных воздействий на социально-экономическую сферу и усилению положительных эффектов, относятся:

- проведение рекультивации земельных участков;
- соблюдение природоохранных мероприятий;
- максимальное привлечение и использование местных материалов, оборудования и услуг;
- строгое соблюдение границ землеотвода и сроков строительства.

14.14Сведения о выявлении и учете общественного мнения при принятии решений, касающихся планируемой хозяйственной и иной деятельности

При принятии решений, касающихся планируемой хозяйственной деятельности, рассмотренной в настоящей проектной документации учтено общественное мнение, выявленное в результате проведения общественных обсуждений. Сведения о результатах общественных обсуждений представлены в книге 6, шифр 5901-19062-П-01-ОВОС6.

14.15Обоснование решения заказчика ПО определению альтернативных вариантов реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности (в том числе по возможных технических, технологических решений и (или) возможных мест реализации и (или) иных вариантов реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности) или отказа от ее реализации согласно проведенной оценке воздействия на окружающую среду

Расположение вертикального скипо-клетевого ствола № 3, его посадка на выработки околоствольного двора рудника приняты в соответствии с решениями проектной документации «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Подземная часть. Строительство околоствольного двора» (положительное заключение от 22.10.2021 ФАУ «Главгосэкспертиза России» № 59-1-1-2-062427-2021) [2.1].

В связи с вышеперечисленным, альтернативные варианты реализации проектных решений в части местоположения объекта проектирования отсутствуют, местоположение объекта определено ранее выполненной технико-экономической оценкой строительства горно-обогатительного комплекса по производству калийных удобрений на базе Палашерского и части Балахонцевского участков ВКМКС, а также ранее принятыми проектными решениями.



В рамках настоящей проектной документации предусматривается реконструкция оголовка ствола № 3, а именно демонтаж временного оголовка ствола и сооружения монолитной плиты надшахтного здания ствола № 3 (объект № 2.24) вокруг устья ствола. Альтернативные варианты технических и технологических решений не рассматривались.

Нулевой вариант (отказ от реализации проектных решений) также не рассматривается, поскольку невыполнение работ по строительству комплекса ствола № 3 рудника Усольского калийного комбината может привести к недостижению рудником проектной мощности по добыче полезных ископаемых и, как следствие, к нарушению условий пользования недрами.

Учитывая вышеизложенное, оценка воздействия по альтернативным вариантам не проводилась. Отказ от деятельности не рассматривается.

14.16Заключение

При выполнении оценки воздействия было установлено, что уровень воздействия проектируемого объекта на атмосферный воздух, подземные и поверхностные воды, почву, животный и растительный мир, а также на среду обитания человека находятся в разрешенных нормативных значениях.

По результатам оценки воздействия, установлено что воздействие проектируемого объекта на окружающую среду оценивается как прямое, негативное, местное, долговременное, но незначительное.

Реализация проекта допустима с точки зрения охраны окружающей среды и здоровья человека, а проектные решения достаточны для обеспечения экологической безопасности и рационального использования ресурсов.



15 Резюме нетехнического характера

Основная цель проведения ОВОС заключается в комплексной оценке возможного воздействия планируемой хозяйственной деятельности для предотвращения/минимизации негативных последствий хозяйственной деятельности на компоненты окружающей природной среды: атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, земельные ресурсы, растительность и животный мир, здоровье населения, компоненты социальной и экономической сферы района размещения производства.

Материалы OBOC содержат сведения о намечаемой деятельности; анализ существующего состояния компонентов окружающей среды района размещения проектируемых объектов и прогнозируемого воздействия на окружающую среду и здоровье населения, анализ значимых воздействий, рисков и законодательных требований к намечаемой деятельности, основные решения по снижению воздействия на окружающую среду и здоровье населения.

Прогнозная оценка воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на природную и социальную среды выполнена на основании анализа современного состояния территории и модельных расчетов.

Современное состояние района размещения проектируемого объекта характеризуется следующим образом:

- объект проектирования расположен на территории промышленной площадки Усольского калийного комбината, в границах Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей (ВКМКС), в административном отношении – в границах муниципального образования «Город Березники»;
- территория размещения проектируемого объекта не используется малочисленными народами ни для проживания, ни для хозяйственной деятельности;
- места обитания объектов растительного и животного мира, занесенных в Красные книги федерального и регионального уровней, в районе размещения Усольского калийного комбината отсутствуют;
- особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения, а также зоны их охраны на промышленной площадке УКК, на которой расположен проектируемый объект отсутствуют;
- зоны санитарной охраны подземных и поверхностных водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, в проекции границах отсутствуют;
- в геологическом строении территории принимают участие осадочные образования пермской системы, перекрытые чехлом четвертичных отложений представленные аллювиальными, делювиальными, элювиальными, водноледниковыми и озерно-болотными отложениями. Поверхность территории



- промплощадки Усольского калийного комбината спланирована насыпными грунтами, отсыпанными «сухим» способом;
- анализ фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в разрезе инженерно-экологических изысканий показал, что по представленным веществам превышения ПДК загрязняющих веществ не обнаружено;
- превышения значений допустимых уровней физических факторов согласно СанПиН 1.2.3685-21 [1.7] не зафиксированы;
- согласно данным Пермского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (ЦГМС) Филиалом ФГБУ «Уральское УГМС» (Приложение Б) радиационный фон территории исследования в 2020 году составил 0,10 мкЗв/ч при максимальном значении 0,13 мкЗв/ч, что не превышает естественный гамма-фон местности;
- по результатам проведенных инженерно-экологических изысканий состав вод ручья № 2 притока р. Большой Падун с некоторыми исключениями соответствует природным характеристикам и нормативным значениям;
- грунтовые воды по степени загрязнения можно отнести к зоне относительно удовлетворительной ситуации;
- на участке производства работ отсутствуют почвы естественного сложения (в том числе плодородный слой почвы), отведение новых участков земли не проводится. Степень химического загрязнения грунтов участка производства работ в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21 [1.7] по показателю суммарного показателя загрязнения оценивается как «допустимая». Токсичного воздействия на живые организмы почвы не оказывают, грунт отнесен к V классу опасности. Засоление грунтов участка размещения объекта проектирования не отмечено;
- согласно сведениям уполномоченных государственных органов в рыбохозяйственном реестре содержится следующая информация о рыбохозяйственной категории водных объектов, близлежащих к площадке строительства ствола № 3:
 - а) документированная информация о категории рыбохозяйственного значения ручья № 2 отсутствует;
 - б) река большой Падун является водным объектом рыбохозяйственного значения первой категории;
 - в) ручей № 3 относится к рыбохозяйственным водоемам второй категории.
- транспортирование, обезвреживание, размещение отходов I–V классов опасности (за исключением отходов, размещаемых на собственных ОРО)



осуществляется в соответствии с договорами между ООО «ЕвроХим Усольский калийный комбинат» и лицензированными предприятиями.

Прогнозируемое воздействие площадки Усольского калийного комбината в целом с учетом проектируемых объектов ствола № 3:

- видами воздействия на воздушный бассейн в период строительства объектов проектирования являются выбросы загрязняющих веществ при работе дорожно-строительной техники, проезде автотранспорта, при заправке строительной техники, сварочных и окрасочных работах;
- видами воздействия на воздушный бассейн в период эксплуатации объектов проектирования являются выбросы загрязняющих веществ работе горелок в надшахтном здании ствола № 3, в здании подъемных машин и калориферной, а также от работы оборудования;
- согласно проведенным расчетам в период производства работ на границе нормируемых объектов (садовые участки и жилая зона) и границе санитарнозащитной зоны, не будут превышать приземные концентрации по всем вредным (загрязняющим) веществам 1,0 ПДК (п. 70 Раздела III СанПиН 2.1.3684-21 [1.14];
- используемое при производстве работ оборудование не увеличит существующую шумовую нагрузку на данной территории. Следовательно, дополнительное воздействие на ближайшую жилую застройку по сравнению с существующим положением оказываться не будет, специальных мероприятий по защите от шума не требуется;
- прогнозируемая нагрузка электромагнитных полей, вибрационного воздействия, уровня инфразвука не превысит нормативных показателей, установленных СанПиН 1.2.3685-21 [1.7]; разработка дополнительных к уже предусмотренным в проектной документации мероприятий, по снижению воздействия электромагнитных полей, вибрации и инфразвука не требуется;
- прямое воздействия на почвенный и растительный покров на этапе строительства и эксплуатации проектируемых объектов оказываться не будет.
 Воздействие на редкие и охраняемые виды флоры полностью исключается ввиду их отсутствия в районе производства работ;
- в процессе строительства и эксплуатации объекта будет оказано несущественное воздействие на геологическую среду. Для снижения воздействия работ на геологическую среду и подземные воды предусмотрен перечень природоохранных мероприятий, реализация которых позволит минимизировать негативное воздействие;
- ущерб водным биологическим ресурсам отсутствует ввиду того, что работы проводятся на площадках, расположенных за пределами водоохранных зон водных объектов;



- эксплуатация объектов инфраструктуры и непосредственно работы по строительству и эксплуатации объектов ствола № 3 не оказывают влияния на качество воды поверхностных водных объектов;
- транспортирование, обезвреживание, размещение отходов I–V классов опасности (за исключением отходов, размещаемых на собственных ОРО) осуществляется в соответствии с договорами между ООО «ЕвроХим Усольский калийный комбинат» и лицензированными предприятиями. Местом размещения отходов, образующихся в период строительства и эксплуатации объектов проектирования, являются объекты размещения отходов, принадлежащие сторонним организациям;
- при реализации проекта по строительству Усольского калийного комбината,
 в составе которого ведутся работы по строительству объекта, будет получен
 ряд позитивных социально-экономических эффектов, в частности:
 - а) снизится уровень безработицы;
 - б) появится новые рабочие места;
 - в) возрастут суммарные доходы населения;
 - г) появятся дополнительные возможности для развития профессионально-технического образования на территории;
 - д) появятся дополнительные возможности для развития гражданского и промышленного строительства;
 - е) появятся дополнительные возможности для развития малого и среднего бизнеса.

Таким образом, намечаемая деятельность Усольского калийного комбината в целом на стадии строительства и эксплуатации будет способствовать выводу экономики района на новый качественный уровень, способствовать увеличению инвестиционной привлекательности территории.

Выводы

Принятые технологические и технические решения на стадии эксплуатации Усольского Калийного комбината в целом соответствуют наилучшим мировым существующим технологиям производства, основанных на последних достижениях науки и техники, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду.

Предусмотренные в проекте технологические, технические и организационнотехнические мероприятия позволят обеспечить допустимую техногенную нагрузку на окружающую среду и здоровье населения территории района производства работ.



Ссылочные документы и библиография

1) Ссылочные нормативные документы

	Обозначение, наименование документа, на который дана ссылка	Номер раздела, прило- жения документа, на ко- торый дана ссылка
1.1	Постановление Правительства РФ от 28.11.2024 № 1644 «О порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду»	
1.2	Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 № 2398 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий»	
1.3	Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»	
1.4	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 02.05.2024 № 257 «Об утверждении Порядка предоставления и состава информации, содержащейся в специальных картах (схемах), предусмотренных частью первой статьи 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах»»	
1.5	Распоряжение Правительства РФ от 23.04.2013 № 657-р «О переводе земель лесного фонда площадью 484,6908 гектара в категорию земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения (для размещения объектов, связанных с разработкой месторождения полезных ископаемых)»	
1.6	СП 131.13330.2020 Строительная климатология СНиП 23-01-99*	
1.7	СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания	
1.8	СП 502.1325800.2021 Инженерно-экологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ	
1.9	Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 23.05.2023 № 320 «Об утверждении Перечня объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации»	
1.10	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 24.03.2020 № 162 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации»	
1.11	СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)	



	Обозначение, наименование документа, на который дана ссылка	Номер раздела, прило- жения документа, на ко- торый дана ссылка
1.12	МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в области обеспечения радиационной безопасности	
1.13	Федеральный Закон РФ от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»	
1.14	СанПиН 1.2.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	
1.15	Постановление Правительства РФ от 13.09.1994 № 1050 «О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Стороны, вытекающих из Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, от 2 февраля 1971 года»	
1.16	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.06.2004 № 759-р «Об утверждении перечней объектов культурного значения, полномочия по государственной охране которых осуществляются Минкультуры России»	
1.17	СП 116.13330.2012 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003	
1.18	СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения	
1.19	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция (с изменениями на 25 апреля 2014 г.)	
1.20	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 08.05.2009 № 631-р «Об утверждении перечня мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации и перечня видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации»	
1.21	Земельный кодекс Российской Федерации (ЗК РФ) от 25.10.2001 № 136-ФЗ	
1.22	Приказ министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.06.2017 № 273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе»	



	Обозначение, наименование документа, на который дана ссылка	Номер раздела, прило- жения документа, на ко- торый дана ссылка
1.23	Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). М.: НИИАТ, 1998, с дополнениями и изменениями, 2001	
1.24	Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М.: НИИАТ, 1998, с дополнениями и изменениями, 2001	
1.25	Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных показателей). Санкт-Петербург: ОАО «НИИ Атмосфера», 1997	
1.26	Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных показателей). Санкт-Петербург: НИИ Атмосфера, 1997	
1.27	Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, утвержденные приказом Госкомэкологии России № 199 от 08.04.1998. Дополнения от 1999 г., введенные НИИ Атмосфера. — Письмо НИИ Атмосфера от 29.09.2000 по дополнению расчета выбросов на АЗС	
1.28	Методика определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 Гкал в час, Москва, 1999	
1.29	Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (материалов) (по величинам удельных выделений), НИИ Атмосфера, 2015	
1.30	Методическое пособие по расчёту, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (дополненное и переработанное). Санкт-Петербург, НИИ Атмосфера, 2012	
1.31	Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»	
1.32	Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»	
1.33	Приказ министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.11.2019 № 811 «Об утверждении требований к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий»	
1.34	СП 51.13330.2011 Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003	



	Обозначение, наименование документа, на который дана ссылка	Номер раздела, прило- жения документа, на ко- торый дана ссылка
1.35	ГОСТ 12.2.107-85 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шум. Станки металлорежущие. Допустимые шумовые характеристики (с Изменениями № 1, 2)	
1.36	Методическое пособие. Рекомендации по расчету систем сбора, отведения и очистки поверхностного стока с селитебных территорий, площадок предприятий и определению условий выпуска его в водные объекты, НИИ ВОДГЕО, ФАУ «ФЦС» от 01.01.2015	
1.37	Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах про- изводства и потребления»	
1.38	Приказ Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242 «Об утверждении федерального классификационного каталога отходов»	
1.39	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природо- пользования от 28.11.2014 № 758 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов»	
1.40	Приказ Росприроднадзора от 16.12.2019 № 852 (ред. от 07.06.2021) «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов»	
1.41	Методика определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах, утв. Приказом МЧС РФ от 10.07.2009 № 404	
1.42	Методика определения ущерба окружающей природной среде при авариях на магистральных нефтепроводах: М, 1996 (утв. Минтопэнерго РФ 1 ноября 1995 г.)	
1.43	Постановление Правительства РФ от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель»	
1.44	СП 14.13330.2018 Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81 (с Изменениями № 2, 3)	
1.45	Постановление Правительства Российской Федерации от 13 августа 1996 года № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи»	
1.46	Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологиче- ской экспертизе»	
1.47	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно- эпидемиологическом благополучии населения»	
1.48	Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»	



	Обозначение, наименование документа, на который дана ссылка	Номер раздела, прило- жения документа, на ко- торый дана ссылка
1.49	Конвенция об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте (подписана Правительством СССР 06.07.1991, не ратифицирована РФ)	
1.50	Конвенция о трансграничном воздействии промышленных аварий (введена в действие решением Правительства РФ от 04.11.1993 № 1118, вступила в силу для РФ 19.04.2000)	
1.51	Приказ министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28.02.2018 № 74 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля»	
1.52	СП 1.1.2193-07 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения и дополнения № 1 к СП 1.1.1058-01	
1.53	СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	
1.54	Приказ Минприроды России от 04.12.2014 № 536 «Об утверждении Критериев отнесения отходов к I - V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду»	
1.55	ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов	
1.56	РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмо- сферы	
1.57	ГОСТ 23337-2014 Шум. методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий	
1.58	Приказ Минприроды РФ от 08.12.2020 № 1028 «Об утверждении порядка учета в области обращения с отходами»	
1.59	ГОСТ 17.4.3.04-85 Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения	
1.60	Постановление Правительства РФ от 08.12.2020 № 1026 «Об утверждении порядка паспортизации и типовых форм паспортов отходов I-IV классов опасности»	
1.61	Приказ Министерства природных ресурсов РФ от 30.09.2011 № 792 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов»	
1.62	Постановление Правительства РФ от 13.09.2016 № 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах»	



	Обозначение, наименование документа, на который дана ссылка	Номер раздела, прило- жения документа, на ко- торый дана ссылка
1.63	Постановление Правительства РФ от 01.03.2022 № 274 «О применении в 2022 году ставок платы за негативное воздействие на окружающую среду»	
1.64	Письмо Росприроднадзора от 16.01.2017 № АС-03-01-31/502 «О рассмотрении обращения»	
1.65	Постановление Правительства РФ от 03.03.2017 № 255 «Об исчислении и взимании платы за негативное воздействие на окружающую среду»	

2) Ссылочные документы

	Обозначение, наименование документа, на который дана ссылка	Номер раздела, прило- жения документа, на ко- торый дана ссылка
2.1	Проектная документация «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Подземная часть. Строительство околоствольного двора». Шифр 60.002. Санкт-Петербург: ООО «ЕвроХим-Проект», 2021. Положительное заключение по результатам оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения ФАУ «Главгосэкспертиза России» № 59-1-1-2-062427-2021 от 22.10.2021	
2.2	Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Этап «Проходка и строительство ствола № 3 (диаметром в свету 8 метров). Армировка и трубопроводы гидрозакладки», шифр 5901-21101-П-01, 2022 г. Положительное заключение государственной экспертизы № 59-1-1-3-070648-2022 от 04.10.2022 г.	
2.3	Технико-экономическая оценка строительства горно-обогати- тельного комплекса по производству калийных удобрений на базе Палашерского и части Балахонцевского участков ВКМКС, Том 1 «Материалы к выбору площадки обогатитель- ного комплекса», шифр 776-ТЭО-1	
2.4	Технико-экономическая оценка строительства горно-обогатительного комплекса по производству калийных удобрений на базе Палашерского и части Балахонцевского участков ВКМКС, Том 2 «Технико-экономическая оценка строительства горно-обогатительного комплекса», шифр 776-ТЭО-2	
2.5	Технико-экономическая оценка строительства горно-обогати- тельного комплекса по производству калийных удобрений на базе Палашерского и части Балахонцевского участков ВКМКС, Том «Оценка воздействия на окружающую среду», шифр 776-ТЭО-2	
2.6	Решение Березниковской городской Думы от 28.07.2021 № 123 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования «Город Березники» Пермского края»	



	Обозначение, наименование документа, на который дана ссылка	Номер раздела, прило- жения документа, на ко- торый дана ссылка
2.7	Постановление администрации города Березники от 13.08.2021 № 01-02-1044 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники» Пермского края»	
2.8	Информационный ресурс администрации муниципального образования «Город Березники» [сайт]. URL: https://admbrk.ru	
2.9	Информационный ресурс Градостроительный портал РИ- СОГД Пермского края [сайт]. URL: https://isogd.permkrai.ru/	
2.10	Информационно-аналитическая система «Особо охраняемые природные территории России» (ИАС «ООПТ РФ») [сайт]. URL: http://oopt.aari.ru/	
2.11	Информационный ресурс Федеральной службы государ- ственной регистрации, кадастра и картографии – публичная кадастровая карта [сайт]. URL: https://pkk5.rosreestr.ru/	
2.12	Информационный ресурс Союза охраны птиц России [сайт]. URL: <u>http://www.rbcu.ru/</u>	
2.13	Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий для подготовки проектной документации «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Этап «Проходка и строительство ствола № 3 (диаметром в свету 8 м)» (шифр 5901-161116-ПП-01-ИГМИ)	
2.14	Постановление Правительства Пермского края от 23.12.2016 № 1162-п «Об утверждении Порядка ведения кадастра отходов производства и потребления Пермского края и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Пермского края»	
2.15	Приказ Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края от 24.04.2018 № СЭД-30-01-02-496 «О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края от 16.10.2017 № СЭД-30-01-02-1571 «Об утверждении перечней объектов животного и растительного мира Красной книги Пермского края»	
2.16	Постановление Правительства Пермского края от 20.12.2018 № 813-п «Об утверждении региональных нормативов допустимого остаточного содержания нефти и продуктов ее трансформации в почвах Пермского края и Порядка их применения»	
2.17	Проектная документация «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Корректировка. (Подземная часть рудника)». Шифр 5901-19016-П-01. Санкт-Петербург. ООО «ЕвроХим-Проект», 2020. Положительное заключение Государственной экспертизы. № 01727-20/ГГЭ-07534, утвержденное 21.10.2020. (номер в ГИС ЕГРЗ 59-1-1-3-052980-2020)	



	Обозначение, наименование документа, на который дана ссылка	Номер раздела, прило- жения документа, на ко- торый дана ссылка
2.18	Проектная документация «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Этап «Проходка и строительство ствола № 3» (диаметром в свету 8 метров)». Шифр 5901-161116-П-01. Санкт-Петербург: ООО «ЕвроХим-Проект», 2021. Положительное заключение по результатам оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения ФАУ «Главгосэкспертиза России» № 59-1-1-2-063231-2021 от 26.10.2021	
2.19	Проектная документация «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Объекты поверхности, стволы № 1 и 2. Корректировка» Шифр 5901-120731-П-01 (Положительное заключение государственной экспертизы ФАУ «Главгосэкспертиза России» № 02480-18/ГГЭ-09612/24-01 от 12.12.2018 № 59-1-1-3-007173-2018 в ЕГРЗ)	
2.20	Проектная документация «Усольский калийный комбинат. Этап. «Обогатительный комплекс». Корректировка» Шифр 5901-121203/ОК-П-01 (Положительное заключение государственной экспертизы ФАУ «Главгосэкспертиза России» от 28.08.2019 № в ЕГРЗ 59-1-1-3-022805-2019)	
2.21	Проектная документация «Усольский калийных комбинат. Соединительный железнодорожный путь и объекты железнодорожного транспорта станции «Палашеры». Положительное заключение КГАУ «Управление государственной экспертизы Пермского края» № 59-1-4-0273-15 от 21.09.2015)	
2.22	Проектная документация «Газопровод-отвод от магистрального газопровода ЧБС и ГРС для газоснабжения Усольского калийного комбината (УКК)» положительное заключение Екатеринбургского филиала ГГЭ РФ № 198-13/ЕГЭ-242/02 от 06.06.2013)	
2.23	Отчет «Ведение мониторинга состояния окружающей среды в пределах Палашерского и Балахонцевского участков Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей», ЕНИ ПГНИУ, Пермь, 2020	
2.24	Проектная документация «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс». Этап — Комплекс скипового ствола № 1. Комплекс клетевого (вентиляционного) ствола № 2. Проходка и строительство». (шифр 110315-П-01), Филиал ООО НИИПИ «ТОМС» в г. Санкт-Петербург, 2011. (Положительное заключение государственной экспертизы от 25.08.2011 № 837-11/ГГЭ-7534/15, номер в Реестре 00-1-4-2967-11)	

3) Библиография

3.1 Научно-прикладной справочник по климату СССР. Сер. 3, ч. 1-6, вып. 9. Л.: Гидрометеоиздат, 1990 – 320 с.;

2025	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 1. Текстовая часть. Том 1
------	---



- 3.2 Атлас Пермского края / Коллектив авторов. Перм. гос. нац. исслед. ун-т. Пермь: 2012. 124 с.;
- 3.3 Добровольский Г.В., Урусевская И.С. География почв: Учебник. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Изд-во МГУ, Изд-во «КолосС», 2004. 460 с.;
- 3.4 Классификация и диагностика почв России/Почв. ин-т им. В. В. Докучаева Рос. акад. с.-х наук, Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Докучаев. о-во почвоведов ; [Л. Л. Шишов и др.]. Смоленск: Ойкумена, 2004. 341 с.;
- 3.5 Звукоизоляция и звукопоглощение: учебное пособие для вузов / Л.Г. Осипов, В.Н. Бобылев, Л.А. Борисов и др.; под ред. Г.Л. Осипова, В.Н. Бобылева. М.: АСТ: Астрель, 2004. 450 с.;
- 3.6 Защита от шума и вибрации на предприятиях угольной промышленности. Справочное пособие под общей редакцией Ю.В. Флавицкого, Москва «Недра», 1990.
- 3.7 Растительность Европейской части СССР. Л.: Наука, 1980. 429 с.;
- 3.8 Holling C.S. Adaptive environmental assessment and management. John Wiley & Sons: Chichester- New York Brisbane Toronto. 1986;
- 3.9 Погребов В.Б., Шилин М.Б. Экологический мониторинг прибрежной зоны арктических морей. Санкт-Петербург: Гидрометеоиздат, 2001. 96 с.;
- 3.10 Погребов В.Б., Шилин М.Б. Экологический мониторинг береговой зоны // Основные концепции современного берегопользования. Т. 1. СПб: издво РГГМУ, 2009. С. 95-123.

Разрешение	Обозначение	5901-19062-Π-01-OBOC1				
	объекта	ие «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола №3» Оценка воздействия на окружающую среду Книга 1. Текстовая часть				
Основание для внесения изменений:		Договор № ПТИ-24/885 Дополнение № 3 Е110-0002-8000660242-ПД-03-ТЗ-1 к заданию 5901- ТЗ-П-0001 на разработку проектной документации «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола №3» от 20.08.2024				
Иом Пиот		Comonwallian Hallallian	1/0-	Применения		

Изм.	Лист	Содержание изменения	Код	Примечание
2	Bce	5901-19062-Π-01-OBOC1-T	3	
		Замена документа. Корректировка текстовой части в соответствии с заданием.		

19.11.25	=								
Дезникова		Коды причинь изменения	 1 – Введение усовершенствований 3 – Дополнительное требование Заказчика, не предусмотренное Заданием и нормативной документацией 5 – Отсутствие, изменения данных или документов, недостоверная информация необходимая для реализации проектных решений 7 – Доработка утвержденных документов в связи с выпуском смежных документов 			 2 – Изменение стандартов и норм 4 – Ошибка разработчика в проектно-сметной документации 6 – Отклонение в строительно-монтажных работах 8 – Комментарии Заказчика, требующие пояснений от Разработчика документации 			
ормоконтролер			Фамилия	Подпись	Дата	¶роТех 000 «		П	П
огласовано	-	Изм. внес	Качанова	a koef	19.11.25	Винжининии ооо «	ПроТех Инжиниринг»	Лист	Листов
	Š	Нач. отдела	Абзалова	1	19.11.25				
£ §	SAB	ГИП	Сенькин	A Begins	19.11.25	Отдел охрань	ы окружающей среды		1
		Утвердил	Ī	-		25			ı