# Отчет о возможных воздействиях по проекту

Отчет о возможных воздействиях по проекту «Промышленная площадка ТОО «Риддервторсырье» (пункт сбора и приема лома черных и цветных металлов), расположенного на территории административно подчиненной г. Риддер ВКО»

Индивидуальный предпринимате

Домашев Е.В.

г. Усть-Каменогорск. 2025 год

#### СОДЕРЖАНИЕ стр. 9 ВВЕДЕНИЕ 1 ОПИСАНИЕ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ОТНОШЕНИИ 9 КОТОРОЙ СОСТАВЛЕН ОТЧЕТ Описание предполагаемого места осуществления намечаемой определенные 10 деятельности, его координаты, согласно геоинформационной системе, с векторными файлами 1.2 Описание состояния окружающей среды в предполагаемом месте 12 осуществления намечаемой деятельности на момент составления отчета (базовый сценарий) 12 1.2.1 Природно-климатические условия 1.2.2 Инженерно-геологические условия 13 13 1.2.3 Метеорологические условия 1.2.4 Физико-географические условия 14 1.2.5 Описание состояния компонентов окружающей среды, 15 экологической точки зрения 1.3 Описание изменений окружающей среды, которые могут произойти в 17 случае отказа от начала намечаемой деятельности 1.4 Информация о категории земель и целях использования земель в ходе строительства и эксплуатации объектов, необходимых для осуществления 17 намечаемой деятельности 1.5.Информация о показателях объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая их мощность, габариты (площадь занимаемых высота), другие физические и технические земель, 17 характеристики, влияющие на воздействия на окружающую среду; сведения о производственном процессе, в том числе об ожидаемой производительности предприятия, его потребности в энергии, природных ресурсах, сырье и материалах 1.6 Описание планируемых к применению наилучших доступных объектов I категории, требующих получения ДЛЯ 18 комплексного экологического разрешения в соответствии с пунктом 1 статьи 111 Кодексом 1.7 Описание работ по постутилизации существующих зданий, строений, 19 сооружений, оборудования и способов их выполнения, если эти необходимы для целей реализации намечаемой деятельности

1.8 Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия	19
1.8.1 Воздействия на водную среду, эмиссии в водные объекты	20
1.8.2 Воздействия на воздушную среду, эмиссии в атмосферный воздух	21
1.8.3 Воздействия на земельные ресурсы, почвы	28
1.8.4 Воздействия на геологическую среду (недра)	28
1.8.5 Воздействия на растительный и животный мир	31
1.8.6 Физические воздействия	32
1.9 Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления постутилизации существующих 2 ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ С УКАЗАНИЕМ	38
ЧИСЛЕННОСТИ ЕЕ НАСЕЛЕНИЯ, УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ ВЫБРОСЫ, СБРОСЫ И ИНЫЕ НЕГАТИВНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, С УЧЕТОМ ИХ ХАРАКТЕРИСТИК И СПОСОБНОСТИ ПЕРЕНОСА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ;	41
3 ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С УЧЕТОМ ЕЕ ОСОБЕННОСТЕЙ И ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	47
4 ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ИНЫХ ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ СУЩЕСТВЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ (ПРЯМЫХ И КОСВЕННЫХ, КУМУЛЯТИВНЫХ, ТРАНСГРАНИЧНЫХ, КРАТКОСРОЧНЫХ И ДОЛГОСРОЧНЫХ, ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ) НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОБЪЕКТЫ	48
4.1 Жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности	49
4.2 Биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы)	50
4.3 Земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации)	51

4.4 Воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод)	53								
4.5 Атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов его качества, целевых показателей качества, а при их									
отсутствии - ориентировочно безопасных уровней воздействия на него)									
4.6 Сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем	56								
4.7 Материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты	57								
4.8 Взаимодействие указанных объектов	57								
5 ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И									
КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ									
	58								
ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВЫБОРА									
ОПЕРАЦИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ									
5.1 Обоснование предельных количественных и качественных	58								
показателей эмиссий	50								
5.2 Обоснование предельных количественных и качественных									
показателей эмиссий в водные объекты	62								
5.3 Обоснование предельных физических воздействий на окружающую	63								
среду									
5.4 Обоснование выбора операций по управлению отходами	66								
5.5 Обязательства инициатора намечаемой деятельности в разрезе									
соблюдения предельных количественных и качественных показателей	<i>(</i> 7								
эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, выбора	67								
операций по управлению отходами									
6 ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ									
, ,	69								
ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ									
7 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ									
ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ,									
, , ,									
ХАРАКТЕРНЫХ\ СООТВЕТСТВЕННО ДЛЯ НАМЕЧАЕМОЙ									
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРЕДПОЛАГАЕМОГО МЕСТА ЕЕ	70								
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ, ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ	72								
ВРЕДНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ,									
СВЯЗАННЫХ С РИСКАМИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ									
ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ, С УЧЕТОМ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ									
МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИХ ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ									
7.1 Вероятность возникновения отклонений, аварий и инцидентов в ходе	72								
намечаемой деятельности									
7.2 Вероятность возникновения стихийных бедствий в предполагаемом	74								
месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него	, T								
7.3 Вероятность возникновения неблагоприятных последствий в									
результате аварий, инцидентов, природных стихийных бедствий в									
предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг	75								
него									
ILCI O									

7.4 Все возможные неблагоприятные последствия для окружающей среды, которые могут возникнуть в результате инцидента, аварии, стихийного	75
природного явления	76
7.5 Примерные масштабы неблагоприятных последствий	/0
7.6 Меры по предотвращению последствий инцидентов, аварий,	70
природных стихийных бедствий, включая оповещение населения, и оценка	78
их надежности	
7.7 Планы ликвидации последствий инцидентов, аварий, природных	
стихийных бедствий, предотвращения и минимизации дальнейших	80
негативных последствий для окружающей среды, жизни, здоровья и	
деятельности человека	
7.8 Профилактика, мониторинг и раннее предупреждение инцидентов	
аварий, их последствий, а также последствий взаимодействия намечаемой	80
деятельности со стихийными природными явлениями	
8 ОПИСАНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕМЫХ ДЛЯ ПЕРИОДОВ	
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА МЕР ПО	
предотвращению, сокращению, смягчению	
выявленных существенных воздействий	
намечаемой деятельности на окружающую среду, в	
том числе предлагаемых мероприятий по	
VIDADIEUMO OTVOTAMIA A TAKWE IIDM HATIMIMA	
НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ В ОЦЕНКЕ ВОЗМОЖНЫХ	82
СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ - ПРЕДЛАГАЕМЫХ МЕР ПО	
МОНИТОРИНГУ ВОЗДЕЙСТВИЙ (ВКЛЮЧАЯ НЕОБХОДИМОСТЬ	
ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА ФАКТИЧЕСКИХ	
ВОЗДЕЙСТВИЙ В ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ	
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СРАВНЕНИИ С ИНФОРМАЦИЕЙ,	
ПРИВЕДЕННОЙ В ОТЧЕТЕ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ)	
9 МЕРЫ ПО СОХРАНЕНИЮ И КОМПЕНСАЦИИ ПОТЕРИ	
БИОРАЗНООБРАЗИЯ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ПУНКТОМ 2 СТАТЬИ	
240 И ПУНКТОМ 2 СТАТЬИ 241 КОДЕКСА	92
10 ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА	
' '	94
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ	94
ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ, ВЛЕКУЩИХ ТАКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ,	
В ТОМ ЧИСЛЕ СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОТЕРЬ ОТ	
НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ И ВЫГОДЫ ОТ ОПЕРАЦИЙ,	
ВЫЗЫВАЮЩИХ ЭТИ ПОТЕРИ, В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ, КУЛЬТУРНОМ, ЭКОНОМИЧЕСКОМ И СОЦИАЛЬНОМ	
KOHTEKCTAX	
11 ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ	
ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА, ТРЕБОВАНИЯ К ЕГО	95
СОДЕРЖАНИЮ, СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТОВ О	) )
ПОСЛЕПРОЕКТНОМ АНАЛИЗЕ УПОЛНОМОЧЕННОМУ ОРГАНУ	
·	

12 СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
НА СЛУЧАЙ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ,	
ОПРЕДЕЛЕННЫЕ НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ	70
13 ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЕДЕНИЯ ОБ	
ИСТОЧНИКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ,	00
ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ	98
ВОЗДЕЙСТВИЯХ	
14 ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ	
ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСТВИЕМ	101
ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНЫМ	101
УРОВНЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ	
15 КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ С ОБОБЩЕНИЕМ	
ИНФОРМАЦИИ, В ЦЕЛЯХ ИНФОРМИРОВАНИЯ	102
ЗАИНТЕРЕСОВАННОИ ОБЩЕСТВЕННОСТИ В СВЯЗИ С ЕЕ	102
УЧАСТИЕМ В ОЦЕНКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	
16 МЕРЫ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ	
СОГЛАСНО ЗАКЛЮЧЕНИЮ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ СФЕРЫ ОХВАТА	127
ПРИ ПОДГОТОВКЕ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ	
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	132
ПРИЛОЖЕНИЕ А	134
ПРИЛОЖЕНИЕ Б	
ПРИЛОЖЕНИЕ В	

#### ВВЕДЕНИЕ

Согласно статье 67 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI, одной из стадий оценки воздействия на окружающую среду является подготовка <u>отчета о возможных воздействиях (далее - OOBB)</u>.

Согласно пункта 1 статьи 72 ЭК РК /1/, инициатор намечаемой деятельности обеспечивает проведение мероприятий, необходимых для оценки воздействия на окружающую среду, и подготовку по их результатам отчета о возможных воздействиях, в соответствии с заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.

На основании вышесказанного, оператором намечаемой деятельности, было подготовлено заявление о намечаемой деятельности (далее - ЗОНД) (№ KZ84VWF00411866 от 27.08.2025 г.), в рамках которого в соответствии с требованиями п. 26 и п. 27 Инструкции по организации и проведению экологической оценки /2/, были определены все типы возможных воздействий и дана оценка их существенности.

Так, согласно данных ЗОНД, <u>как возможные</u> были определены <u>типы</u> воздействий, согласно критериев п.25 Инструкции /2/, а именно:

- п.25.1. воздействие будет осуществляться в черте города Риддер по адресу переулок Хлебный, 32/2 также:
- п.25.22. оказывает воздействие на населенные или застроенные территории (расположен на территории города);
- п.25.23. оказывает воздействие на объекты, чувствительные к воздействиям (например, больницы, школы, культовые объекты, объекты, общедоступные для населения) расположен в черте города.
- пп.25.8 является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды.
- 1. <u>Уполномоченным органом в области охраны окружающей среды,</u> при проведении скрининга воздействий намечаемой деятельности и определении сферы охвата (заключение № KZ84VWF00411866 от 27.08.2025 г.) представлено в приложении А

Согласно пункту 2 статьи 72 ЭК РК /1/, подготовка отчета о возможных воздействиях осуществляется физическими и (или) юридическими лицами, имеющими лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.

Настоящий отчет о возможных воздействиях подготовлен ИП Домашев» Юр. адрес: РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина, 31/1-74

Организацию и финансирование работ по оценке воздействия на окружающую среду и подготовке проекта отчета о возможных воздействиях обеспечивает инициатор за свой счет.

Сведения, содержащиеся в отчете о возможных воздействиях, соответствуют требованиям по качеству информации, в том числе являются достоверными, точными, полными и актуальными. Информация, содержащаяся в отчете о возможных воздействиях, является общедоступной, за исключением коммерческой, служебной или иной охраняемой законом тайны.

Настоящий отчет о возможных воздействиях подготовлен на основе

действующих на территории Республики Казахстан нормативно-правовых и инструктивно-методических документов, регламентирующих выполнение данного вида работ, основным из которых являются следующие:

Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400 «Экологический кодекс Республики Казахстан» /1/; Инструкция по организации и проведению экологической оценки, утвержденная приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 /2/.

# 1 ОПИСАНИЕ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ СОСТАВЛЕН ОТЧЕТ

Объект: «Промышленная площадка ТОО «Риддервторсырье» (пункт сбора и приема лома черных и цветных металлов), расположенного на территории административно подчиненной г. Риддер ВКО».

Наименование Товарищество с ограниченной

предприятия ответственностью ТОО «Риддервторсырье»

Юридический адрес 071303, Республика Казахстан, ВКО,

предприятия г. Риддер, переулок Хлебный, 32/2

Телефон/факс +77771510005

e-mail too.riddervtorsyre@mail.ru

Форма собственности Частная

1.1

Площадь застройки 800 м2. Площадь по временное хранение металлолома 7000 м2. Пункт сбора производит прием лома черных и цветных металлов. Металлолом, подвозимый автотранспортом, проходит через автовесы и разгружается на участок сбора лома. Поступивший лом сортируется по категориям и режется газовой резкой. Подготовленный металлолом загружается погрузчиком Фукс на ж/д транспорт и перемещается на металлургические предприятия. В состав площадки входит:

- площадка приема лома;
- автовесы, гараж на 4 автомобиля,
- погрузчик фукс, работающий на дизельном топливе;
- пост газовой резки 2 ед.

Мощность пункта сбора и приема лома черных металлов рассчитана по сбору металлолома в объеме — 1200 т/год. Посты газовой резки (2 ед.) работают по 5 час/день, 246 дн/год. На территории пункта приема лома имеется парковочный карман на 5 автоединиц.

1.2 Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, его координаты, определенные согласно геоинформационной системе, с векторными файлами

В административном отношении участок осуществления намечаемой деятельности расположен в ВКО, г. Риддер, на территории земельного участка с кадастровым номером - 05-083-038-340.

Координаты участка проектирования представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 Координаты участка проектирования

No	Широта	Долгота
1	50.351702	83.505792
2	50.352605	83.508163
3	50.352512	83.508254
4	50.352059	83.507106
5	50.351707	83.507431
6	50.351306	83.507337
7	50.350941	83.506535

Ситуационная карта-схема расположения объектов намечаемой деятельности представлена на рис. 1.1, карты-схемы расположения источников загрязнения намечаемой деятельности представлена в приложении Б.

Расстояние до жилой зоны составляет 208 метров в восточном направлении. Санитарно защитная зона определена 100 метров.

В непосредственной близости к территории рассматриваемого объекта исторические памятники, охраняемые объекты, археологические ценности, а также особо охраняемые и ценные природные комплексы (заповедники, заказники, памятники природы) отсутствуют.

По информации Управления ветеринарии Восточно-Казахстанской области (согласно сведениям сводной таблицы предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой деятельности - представлена в приложении А), на территории размещения объекта намечаемой деятельности, отсутствуют скотомогильники и места сибиреязвенных захоронений.

«Промышленная площадка ТОО «Риддервторсырье» (пункт сбора и приема лома черных и цветных металлов), расположенного на территории административно подчиненной г. Риддер ВКО»

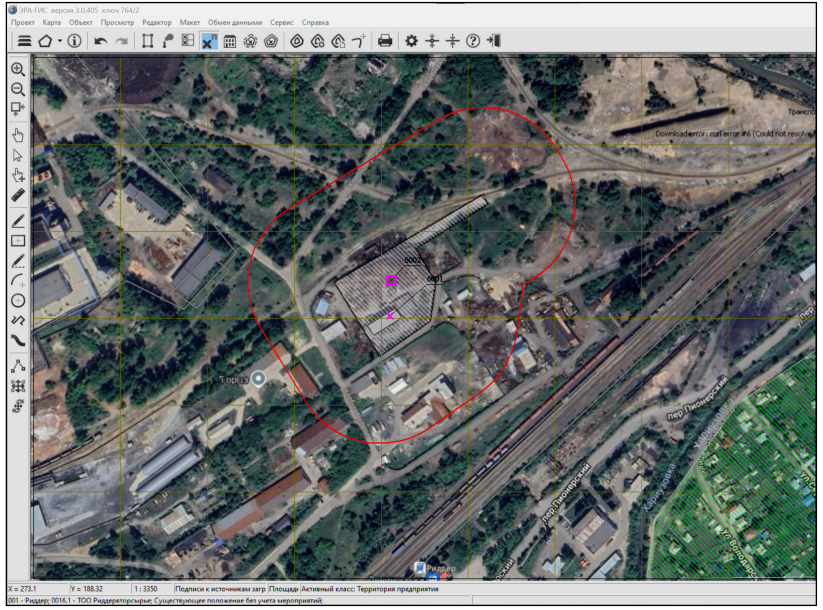


Рисунок 1.1 - Ситуационная карта-схема расположения объектов намечаемой деятельности

1.3 Описание состояния окружающей среды в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности на момент составления отчета (базовый сценарий)

#### 1.2.1 Природно-климатические условия

Рассматриваемый участок расположен в 1-м климатическом районе, климатический подрайон В.

Климат района резко континентальный с продолжительной холодной зимой и жарким летом, большими сезонными и суточными колебаниями температуры воздуха.

Климатическая характеристика района приведена в таблице 1.2 по данным СП РК 2.04-01-2017 и данным ближайшей метеостанции г. Риддер.

Таблица 1.2 - Климатическая характеристика

№ п/п	Наименование показателей	
1	Температура наружного воздуха С °	26.0
	Среднегодовая	13.3
	Наиболее жаркий месяц (июль)	+28.1
	Наиболее холодный месяц (январь)	-15.8
	Абсолютная максимальная	+41,7
	Абсолютная минимальная	-48.9
	Средняя из наиболее холодных суток (0,92)	-40.2
	Средняя из наиболее холодной пятидневки (0,92)	-37.3
	Средняя из наиболее холодного периода	-22.9
2	Нормативная глубина промерзания грунтов:	
	-суглинки, глина мм	180см
	-супесь, пески, мм	1.43
3	Толщина снежного покрова с 5 % вероятностью, см	57.4
4	Среднегодовое количество осадков, мм	31мм
5	Количество дней с гололедом	
	с туманом	50
	с метелями	10
	с ветром свыше 15 м/с.	26

### 1.2.2 Инженерно-геологические условия

В геоморфологическом отношении исследуемый участок находится в северном замыкании Лениногорской котловины и приурочен к коренному борту долины реки Тихой. Природный рельеф в пределах площадки изысканий спланированный. Абсолютные отметки поверхности на строительной площадке изменяются в пределах 779 - 809 м (система высот - Балтийская).

геолого-литологическом строении территории принимают палеозойские породы. Четвертичные отложения представлены аллювиальнолессовидными суглинками. С поверхности делювиальными вышеописанные перекрыты отложения повсеместно кровле насыпными грунтами слоем. Геолого-литологическое площадки почвенно-растительным строение отнесено к II категории по сложности инженерно-геологических условий.

# 1.2.2.1 Гидрогеологические параметры района размещения намечаемой деятельности

В рассматриваемом регионе имеется хорошо развитая сеть рек, множество мелких водотоков и ручьев. Все ручьи имеют четко выраженные, хотя и неглубокие долины. Гидрографическая сеть района размещения объекта намечаемой деятельности представлена реками: Журавлиха, Громотуха, Тихая, Филипповка. Непосредственно к рассматриваемой территории ближайшими водными объектами являются река Тихая. Расстояние от объекта намечаемой деятельности 170 м.

Тип подземных вод - верховодка. Водоносный горизонт приурочен к суглинкам ИГЭ-3 и трещиноватым скальным грунтам ИГЭ-4. Основное питание подземные воды получают за счет инфильтрации атмосферных осадков и подпитывания трещинными водами. По химическому составу подземные воды относятся к сульфатно - хлоридно - натрий-калиевому типу с нейтральной реакцией среды.

Подземные воды по содержанию агрессивной СО2 слабоагрессивные. По содержанию сульфатов ПВ по отношению к бетонам марки по водонепроницаемости 4 на портландцементе слабоагрессивные. По содержанию хлоридов воздействие ПВ железобетонных конструкций постоянном арматуру при погружении агрессивными обладают, периодическом свойствами не при смачивании среднеагрессивные.

На рассматриваемой территории границы водоохранных зон (ВЗ) и водоохранных полос (ВП) для вышеуказанных водотоков установлены в соответствии с Постановлением ВКО акимата от 07.04.2014 г. № 85 «Об установлении водоохранных зон и водоохранных полос поверхностных водных объектов в границах административной территории города Риддера Восточно-Казахстанской области и режима их хозяйственного использования» (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов 6 мая 2014 года за № 3299).

### 1.2.3 Метеорологические условия

Метеорологические условия оказывают существенное влияние на перенос и рассеивание вредных примесей, поступающих в атмосферу.

Наибольшее влияние оказывают режимы ветра и температуры. На формирование уровня загрязнения воздуха оказывают влияние туманы, осадки. Капли тумана поглощают примесь не только вблизи подстилающей поверхности, но и из вышележащих наиболее загрязнённых слоёв воздуха.

Интенсивная ветровая деятельность и климатические условия района в целом

создают благоприятные условия для рассеивания загрязняющих воздух веществ.

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере, по средним многолетним данным наблюдений на ближайшей метеостанции

Лениногорск, приведены РΓП ПХВ ПО данным на «Казгидромет» ПО Восточно-Казахстанской области 18.02.2019 №34-03-11/18 (письмо Γ. представлено в приложении  $\Gamma$ ) и отражены в таблице 1.3.

Таблица 1.3 - Коэффициенты, определяющие условия рассеивания <u>загрязняющих</u> веществ в атмосфере

Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности в городе	1.00
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, оС	+24.1
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца, оС	- 17.8
Среднегодовая роза ветров, %	
С	3
СВ	15
В	27
ЮВ	4
Ю	7
ЮЗ	18
3	22
C3	4
Штиль	30
Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 %, м/с	5.0

### 1.2.4 Физико-географические условия

Город Риддер расположен на Рудном Алтае у подножья Ивановского хребта, в верхнем течении реки Ульба (приток Иртыша).

Рельеф Рудного Алтая очень разнообразен. Восточные части хребтов сильно расчленены и имеют высокогорный характер. Горные склоны покрыты большей частью хвойными лесами. К западу горы понижаются, формы их становятся округлыми, склоны пологими. Местами встречаются плато с выровненными поверхностями.

Основные горные хребты: Линейский, Коксинский, Ивановский и Ульбинский, не достигают больших высот и имеют рельеф эрозионного характера. Тектонические формы определяют наиболее крупные черты современной орографии. Сложная геологическая история своими истоками уходит в далекое прошлое. Еще в докембрии и нижнем палеозое в результате тектонических движений был заложен фундамент

складчатой горной страны, окончательно оформившейся во время герцинской складчатости. Ледниковые формы рельефа не имеют универсального значения для всей территории Алтая, но в ряде районов определяют специфику строения поверхности. Водно-эрозионные формы рельефа распространены повсеместно, и наиболее развиты в области среднегорий. Уникальные образования — гранитные останцы Линейского белка — один из оригинальных геологических памятников минувших эпох. В строении территории принимают участие изверженные породы пермского и девонского периодов, а также самые молодые четвертичные образования.

# 1.2.5 Описание состояния компонентов окружающей среды, с экологической точки зрения

Согласно данным РГУ «Департамент экологии по ВКО» по области действует 788 предприятий, осуществляющих эмиссии в окружающую среду.

Фактические суммарные выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников составляют 130,89 тысяч тонн, из которых по объектам 1 категории - 76,95 тысяч тонн, по остальным категориям - 53,94 тысяч тонн.

Согласно сведениям РГП на ПХВ «Казгидромет» (Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды по Восточно-Казахстанской и Абайской областям за 2024 год), наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Риддер проводятся на 3 постах наблюдения, в том числе на 2 постах ручного отбора проб и на 1 автоматической станции.

За 2024 год качество атмосферного воздуха г. Риддер оценивалось по стандартному индексу как «высокий» уровень загрязнения (СИ=5,0); по наибольшей повторяемости как «повышенный» (НП=6%); по индексу загрязнения атмосферного воздуха как «низкий» (ИЗА=2) \*.

В загрязнение атмосферного воздуха основной вклад вносит сероводород (количество превышений ПДК за год: 1564 случаев); диоксид серы (количество превышений ПДК за год: 81 случаев); Максимальноразовые концентрации составили по: взвешенным частицам (РМ-10) - 1,1 ПДКм.р., диоксиду серы- 5,0 ПДКм.р., оксиду углерода - 1,4 ПДКм.р., оксиду азота - 4,3 ПДКм.р., сероводороду - 2,9 ПДКм.р., по другим показателям превышений ПДКм.р. не наблюдалось.

Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) отмечены не были.

Дополнительно, в приложении В представлена справка РГП на ПВХ «Казгидромет» от 21.02.2024 года, с указанием фоновых концентраций загрязняющих веществ в районе участка проектирования.

Наблюдения за качеством поверхностных вод по ВосточноКазахстанской области проводились на 31 створах 11 водных объектах (реки Кара Ертис, Ертис, Буктырма, Брекса, Тихая, Ульби, Глубочанка, Красноярка, Оба, Емель, Аягоз, Уржар, оз. Алаколь).

Согласно сведениям РГП «Казгидромет» (Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды по Восточно-Казахстанской и Абайской областям /3/), в сравнении с 2023 годом качество воды на реках Кара Ертис, Ертис, Буктырма, Брекса, Ульби, Глубочанка, Красноярка, Оба, Емель, Аягоз и вдхр Усть -

Каменогорское - существенно не изменилось; на реке Уржар перешло с 1 класса во 2 класс - качество воды ухудшилось; на реке Тихая с >5 класса в 4 класс, вдхр Буктырма с 4 класса в 1 класс - качество воды - улучшилось.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах Восточно-Казахстанской области являются взвешенные вещества, железо общее, аммоний ион, фосфаты, марганец, кадмий, магний, медь, цинк.

Превышения нормативов качества по данным показателям в основном обусловлены технологическими производственными сбросами, а также влиянием почвенного состава характерного для данной местности.

За 12 месяцев 2024 года на территории Восточно-Казахстанской области зарегистрированы следующие случаи ВЗ: р. Брекса - 2 ВЗ, р. Тихая - 2 ВЗ, р. Ульби - 6 ВЗ, р. Глубочанка - 6 ВЗ, р. Красноярка- 2 ВЗ. Случаи ВЗ были зафиксированы по железу общему, марганцу, кадмию, аммоний- иону.

Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 17-ти метеорологических станциях (Акжар, Аягуз, Дмитриевка, Баршатас, Бакты, Зайсан, Жалгизтобе, Катон-Карагай, Кокпекты, Куршым, Риддер, Самарка, Семей, Улькен-Нарын, Усть- Каменогорск, Шар, Шемонаиха).

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,030,32 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,14 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах.

Контроль за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории области осуществлялся на 7-ми метеорологических станциях (Аягоз, Баршатас, Бакты, Зайсан, Кокпекты, Семей, Усть-Каменогорск) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами.

На всех станциях проводился пятисуточный отбор проб. Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,8-2,1 Бк/м2.

Средняя величина плотности выпадений по области составила 2,0 Бк/м2, что не превышает предельно-допустимый уровень.

Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков заключались в отборе проб дождевой воды на 4 метеостанциях (Риддер, Семей, Улькен Нарын, Усть-Каменогорск).

В пробах осадков преобладало содержание гидрокарбонатов - 22,04%, сульфатов - 36,60%, нитраты - 1,52%, ионов кальция - 14,42%, хлоридов - 11,51%, ионов меди - 2,94%, ионов магния - 4,63%, ионов натрия - 5,75%, ионов калия - 2,65%. Наибольшая общая минерализация отмечена на МС Улькен Нарын - 152,22 мг/л, наименьшая - 50,32 мг/л - МС Риддер.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась в пределах от 88,04 мкСм/см (МС Риддер) до 280,62 мкСм/см (МС Улькен Нарын).

Кислотность выпавших осадков имеет характер слабо кислой и нейтральной среды и находится в пределах от 5,9 (МС Риддер) до 6,7 (МС Семипалатинск).

В городе Риддер в пробах почвы, отобранных в различных районах, концентрации хрома находилось в пределах 1,18-1,95 мг/кг, цинка - 23,80305,50 мг/кг, свинца - 280,20-1055,60 мг/кг, меди - 0,93-10,60 мг/кг, кадмий - 2,40-8,80 мг/кг.

В районе парковой зоны (расстояние от Цинкового завода 1,7 км на запад, от

Свинцового завода 2 км на ЮЗ) концентрации свинца - 25,4 ПДК, меди - 1,2 ПДК, цинка - 12,4 ПДК. Концентрации остальных тяжелых металлов, превышающих ПДК не обнаружено.

В районе границы СЗЗ Цинкового завода (расстояние от Свинцового завода 2,9 км на ЮЗ, от Цинкового завода 4 км на ЮЗ) концентрации свинца - 33,0 ПДК, меди - 3,5 ПДК, цинка - 13,3 ПДК. Концентрации остальных тяжелых металлов, превышающих ПДК не обнаружено.

В районе границы СЗЗ Свинцового завода (расстояние от Цинкового завода 3,5 км на СВ, от Свинцового завода 0,8 км на В) концентрации свинца - 8,8 ПДК, меди - 1,1 ПДК, цинка - 12,0 ПДК. Концентрации остальных тяжелых металлов, превышающих ПДК не обнаружено.

В районе школы №3 (расстояние от Свинцового завода 2,9 км на ЮЗ, от Цинкового завода 4 км на ЮЗ) концентрации свинца - 29,6 ПДК, меди 2,9 ПДК, цинка -12,9 ПДК. Концентрации остальных тяжелых металлов, превышающих ПДК не обнаружено.

В районе наиболее загруженной магистрали (расстояние от Цинкового завода 3,0 км на ЮГ, от Свинцового завода 7,5 км на ЮГ) концентрации свинца - 9,5 ПДК, цинка - 1,0 ПДК. Концентрации остальных тяжелых металлов, превышающих ПДК не обнаружено.

1.3 Описание изменений окружающей среды, которые могут произойти в случае отказа от начала намечаемой деятельности

Принятые проектные решения и их реализация, позволят осуществляться необходимую производственную деятельность в пределах допустимых норм экологической безопасности, предъявляемым к компонентам окружающей среды.

1.4 Информация о категории земель и целях использования земель в ходе строительства и эксплуатации объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности

Согласно Статье 1 Земельного кодекса РК земельные участки должны использоваться в соответствии с установленным для них целевым назначением. Правовой режим земель определяется исходя из их принадлежности к той или иной категории и разрешенного использования в соответствии с зонированием земель. Согласно пункту 3 Ст. 68 ЭК Для целей проведения оценки воздействия на окружающую среду наличие у инициатора прав в отношении земельного участка, необходимого для осуществления намечаемой деятельности, не требуется. Намечаемую деятельность планируется осуществлять на участке с кадастровым номером 05:083:008:162 Целевое назначение - для размещения производственных зданий и переработка производственных отходов

1.5 Информация о показателях объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая их мощность, габариты (площадь занимаемых земель, высота), другие физические и технические характеристики, влияющие на воздействия на окружающую среду; сведения о производственном процессе, в том числе об ожидаемой производительности предприятия, его потребности в энергии, природных ресурсах, сырье и материалах

Площадь по временное хранение металлолома 7000 м2. Мощность пункта сбора и

приема лома черных металлов рассчитана по сбору металлолома в объеме — 1200 т/год. Пункт сбора производит прием лома черных и цветных металлов. Металлолом, подвозимый автотранспортом, проходит через автовесы и разгружается на участок сбора лома. Поступивший лом сортируется по категориям и режется газовой резкой. Подготовленный металлолом загружается погрузчиком Фукс на ж/д транспорт и перемещается на металлургические предприятия.

1.6 Описание планируемых к применению наилучших доступных технологий — для объектов I категории, требующих получения комплексного экологического разрешения в соответствии с пунктом 1 статьи 111 Кодекса

Пунктом 1 статьи 113 ЭК РК под областями применения наилучших доступных техник понимаются отдельные отрасли экономики, виды деятельности, технологические процессы, технические, организационные или управленческие аспекты ведения деятельности, для которых в соответствии Кодексом определяются наилучшие доступные техники.

Так, согласно приложению 3 ЭК РК, намечаемый вид деятельности не включен в Перечень областей применения наилучших доступных техник.

1.7 Описание работ по постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования и способов их выполнения, если эти работы необходимы для целей реализации намечаемой деятельности

Работы по постутилизации существующих зданий и строений не предусматриваются.

1.8. Информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия.

В связи с технологией ведения работ и существующей инфраструктурой производственной площадки, работы по дополнительному строительству на площадке не предусмотрены.

Основной вид деятельности предприятия прием, временное хранение лома черных и цветных металлов с сортировкой, комплектацией по видам и категориям с последующей оптовой реализацией на перерабатывающие лом предприятия. На промплощадке осуществляется прием и временное хранение цветного и черного металла со сроком не более шести месяцев. С целью уменьшения объема и улучшения погрузки в в ж/д вагоны лом черноного металла подвергается резке газорезкой с использованием пропанбутановой смеси и кислорода.

В результате этих видов работ будут производиться следующие виды воздействия на окружающую среду:

- выбросы загрязняющих веществ в атмосферу;
- образование отходов производства и потребления;
- физические факторы воздействия шум, вибрация, свет.

Проектом снятие ПСП и ППС не предусматривается, в связи с отсутствием дополнительного изъятия и нарушения земель.

При эксплуатации объекта производственной площадке предусматривается использование оборудования которое является основным источником выбросов ЗВ на производственной площадке в следующем составе

Гараж для автотранспорта (ист.6001). В гараже осуществляю т стоянку 4 грузовых автотранспорта, 1 дизельный и 3 карбюраторных. Выброс загрязняющих веществ осуществляется при прогреве двигателя с территории гаражного бокса.

Пост газорезки (ист.6002). На промплощадке предусматривается работа газорезки. Газорезка осуществляется для разделения негабаритных частей лома черных металлов с целью уменьшения объема. Время работы оборудования составляет 2080 ч/год.

Выбросы вредных веществ в атмосферу от рассматриваемого объекта на период его эксплуатации ожидаются 0.175239 г/сек, 0.678065431 т/год из них 0.2725856 твердые и 0.405479831 газообразные вещества. Железо оксид (3 класс опасности) выброс: 0.03586 г/с, 0.268528 т/год; марганец и его соединения (2 класс опасности) выброс: 0.00053 г/с, 0.003952 т/год; оксид азота (3 класс опасности) выброс: 0.00277 г/с, 0.017764461 т/год; диоксид азота (2 класс опасности) выброс: 0.01707 г/с, 0.10931976 т/год; углерод оксид (4 класс опасности) выброс: 0.1047 г/с, 0.258657 т/год; Углерод (Сажа, Углерод черный) (3 класс опасности) выброс: 0.0002186 г/с, 0.0001056 т/год. Сера диоксид (3 класс опасности) выброс: 0.000378 г/с, 0.00033291 т/год Бензин (нефтяной, малосернистый) (4 класс опасности) выброс: 0.01183 г/с, 0.018425 т/год Керосин (654\*) (н/к) выброс: 0.001864 г/с, 0.0009807 т/год.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух составлен по расчетам выбросов загрязняющих веществ на период эксплуатации. Наряду с загрязняющими веществами, их кодами и классами опасности, в таблице приведены общие значения максимально – разовых и годовых выбросов предприятия в целом по видам загрязняющих веществ, а также определены коэффициенты опасности каждого вещества и выброс вещества в т/год. Таблица составлена с помощью программного комплекса «Эра» (НПО «Логос-Плюс», г. Новосибирск) на основе расчетов выбросов загрязняющих веществ от источников загрязнения атмосферы.

#### 1.8.1 Воздействие на поверхностные и подземные воды

Водоснабжение осуществляется из собственной скважины, объект находится вне водоохранных полос. В период эксплуатации производственного цеха водоснабжение будет осуществляться исключительно для хозяйственно-бытовых нужд, с ориентировочным объемом потребления — до 0,054 м3/сут, 14,04 м3/год.

Все сточные воды отводятся в бетонированный септик. Сброс ливневых вод с территории площадки осуществляется в городскую систему канализации.

Участок расположен за пределами установленной водоохранной зоны протоки р. Хариузовка и р.Быструха (до р.Хариузовка около 250 м, до р. Быструха около 500м) (Основание: Постановление ВКО акимата №85 от 07.04.2014г.), в связи с чем согласования предпроектной и проектной документации с Ертисской БИ не

требуется (ст.24, 85, 86, 50 Водный кодекс РК).

С целью снижения негативного воздействия на водные ресурсы проектными решениями предусматриваются следующие мероприятия:

сбор хозяйственно-бытовых стоков в специальный герметичный выгреб споследующей откачкой и вывозом в места, определяемые СЭС;

Предприятие не будет осуществлять сбросов производственных сточных вод непосредственно в подземные и поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные воды не окажет.

Для предотвращения риска загрязнения и истощения подземных вод необходимо проводить экологический мониторинг состояния подземных вод, предложения по проведению мониторинга.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

«Санитарно-эпидемиологические Санитарные правила требования водоисточникам, местам водозабора ДЛЯ хозяйственно-питьевых хозяйственно-питьевому водоснабжению И местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934).

Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934).

## 1.8.2 Воздействия на воздушную среду, эмиссии в атмосферный воздух

Согласно Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности в связи с тем, что возможны существенные воздействия при реализации намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК № 280 от 30.07.2021 г. (далее Инструкция), а также на основании пп.4 п.29 Инструкции, проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

Металлолом, подвозимый автотранспортом, проходит через автовесы и разгружается на участок сбора лома. Поступивший лом сортируется по категориям и режется газовой резкой. Подготовленный металлолом загружается погрузчиком Фукс на ж/д транспорт и перемещается на металлургические предприятия. В состав площадки входит:

- площадка приема лома;
- автовесы, гараж на 4 автомобиля,
- погрузчик фукс, работающий на дизельном топливе;
- пост газовой резки.

Мощность пункта сбора и приема лома черных металлов рассчитана по сбору металлолома в объеме -1200 т/год. Посты газовой резки (2 ед.) работают по 5 час/день, 246 дн/год. На территории пункта приема лома имеется парковочный карман на 5 автоединиц.

На предприятии насчитывается 2 неорганизованных источника выброса загрязняющих веществ в атмосферу, включающих в себя участок газорезки и бокс автотранспорта. В процессе деятельности предприятия в атмосферу на существующее положение и на перспективу выбрасывается 9 загрязняющих веществ.

На производственной площадке уже имеются все необходимое оборудование для осуществления технологических операций по приему лома его комплектации, погрузке и отправки ж/д транспортом на завод для дальнейшей его переработки. Дополнительно ведение строительно-монтажных работ реконструкции и расширения площадки не предусматривается.

на существующее положение

ЭРА v3.0 Домашев E.B.

#### Таблица 3.1. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

Риддер, ТОО Риддервторсырье

	р, 100 гиддерьторсырье								
Код	Наименование	ЭНК,	ПДК	ПДК		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества	Значение
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом	М/ЭНК
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год	
			вая, мг/м3	мг/м3		ЗВ		(M)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0123	Железо (II, III) оксиды (в			0.04		3	0.03586111111	0.268528	6.7132
	пересчете на железо) (диЖелезо								
	триоксид, Железа оксид) (274)								
0143	Марганец и его соединения (в		0.01	0.001		2	0.00052777778	0.003952	3.952
	пересчете на марганца (IV) оксид)								
	(327)								
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.01707444444	0.10931976	2.732994
	диоксид) (4)								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.00277462222	0.017764461	0.29607435
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (		0.15	0.05		3	0.0002186	0.0001056	0.002112
	583)								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	0.000378	0.00033291	0.0066582
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (								
	516)								
0337	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	0.10471111111	0.258657	0.086219
	Угарный газ) (584)								
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)		5	1.5		4	0.01183	0.018425	0.01228333
1	/в пересчете на углерод/ (60)								
	Керосин (654*)				1.2	2	0.001864	0.0009807	0.00081725
	всего:						0.17523966666	0.678065431	13.8023581

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ

2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расче

Риддер, ТОО Риддервторсырье

тигддд	CP,	тоо гиддервторс	ырьс						-2-					
		Источник выделения		Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параметры	ы газовоз	душной	Коорді	инаты ис	гочника
Про		загрязняющих веществ ча		часов	источника выброса	источ	та	метр	смеси на	выходе из	з трубы	на к	арте-схе	ме, м
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	при	максималь	ной			
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы	разо	вой нагру	зке	точечного	источ-	2-го конц
TBO			чест-	В		СОВ	выбро	М				ника/1-го	конца	ного исто
			во,	году		на	COB,		скорость	объемный	темпе-	линейного	источ-	/длина, ш
			шт.			карте	М		M/C	расход,	ратура	HMI		площадн
						схеме			(T =	м3/с	смеси,	/центра г	площад-	источни
									293.15 К		οС	ного исто	очника	
									P = 101.3	293.15 К				
									кПа)	P= 101.3				
										кПа)		X1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		i	ī		i	1	ı		1	i		i		Площадка
001		Гараж для	4	35040		6001	3	4	1	12.		582		
		астотранспорта								5663706			350	
001		Газосварочный	1	2080		6002	2					583		10
		пост											390	
													-	
			1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1

та нормативов допустимых выбросов на 2025 год

Таблица 3.3

Наименование газоочистных		Коэфф обесп	Средне- эксплуа-	Код ве-	Наименование	Выброс з	агрязняющего	вещества	
установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	-	газо- очист кой, %	степень очистки/ максималь ная степень	ства	вещества	r/c	мг/нм3	т/год	Год дос- тиже ния НДВ
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						0.00283	0.225	0.00265736	2025
				0304	Азот (II) оксид (	0.0004599	0.037	0.000431821	2025
				0328	Углерод (Сажа,	0.0002186	0.017	0.0001056	2025
				0330	Сера диоксид ( Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (	0.000378	0.030	0.00033291	2025
				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.0871	6.931	0.126785	2025
				2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/	0.01183	0.941	0.018425	2025
				0123	Керосин (654*) Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо	0.001864 0.035861111	0.148	0.0009807 0.268528	
	газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению	газоочистных по кото- установок, рому тип и произво- мероприятия по сокращению выбросов очистка	газоочистных по кото- обесп рому газо- очист мероприятия по сокращению выбросов произво- очистка очистка	газоочистных установок, рому тип и произво- очист степень мероприятия по сокращению выбросов выбросов очистка очистка очистка очистка очистки%	Тазоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов выбросов 17 18 19 20 21 17 18 19 20 21 0301 0304 0328 0330 0337 2704	газоочистных по кото- обесп эксплуа- ве- наименование установок, рому произво- очист кой, по сокращению выбросов выбросов очистка очистки%  по кото- обесп эксплуа- ве- наименование ше- ства очист ки/ максималь ная степень очистки%	рому произво- рому произво- обесп зксплуа- ве- ше- ства очистки мероприятия по сокращению выбросов очистка очистки ная степень очистки ная степень очистки ная степень очистки ная степень очистки оч	рому газо- рому газо- тационная ше- вещества г/с мг/нм3 газо- рому газо- тационная ше- вещества г/с мг/нм3 газо- очистки/ тазо- очистки в пая степень о	рому регороватия по кото- выбросов очистка  Тип и мероприятия по сокращению выбросов очистка  Тип и мароприятия по сокращению выбросов очистки/  В 19 20 21 22 23 24 25  Тип и мароприятия ная степень очисткия  Тип и мароприятия ная степень очисткия  Тип и мароприятия ная степень очисткия  Тип и мароприятия по сокращению выбросов очисткия  Тип и мароприятия ная степень очисткия  Тип и мароприятия ная степень очисткия  Тип и мароприятия по сокращению ная от предоставления по предоставления предоставле

ЭРА v3.0 Домашев E.B.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расче

Риддер, ТОО Риддервторсырье

Таблица 3.3

та нормативов допустимых выбросов на 2025 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0143	Марганец и его	0.000527777		0.003952	2025
						соединения (в				
						пересчете на марганца				
						(IV) оксид) (327)				
					0301	Азота (IV) диоксид (	0.014244444		0.1066624	2025
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (	0.002314722		0.01733264	2025
						Азота оксид) (6)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.017611111		0.131872	2025
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				

В проекте рассмотрен уровень загрязнения воздушного бассейна и проведен расчет рассеивания вредных веществ в период проведения работ с целью определения нормативов ПДВ для источников выбросов.

Расчет максимальных приземных концентраций вредных веществ позволяет выделить зоны с нормативным качеством воздуха и повышенным содержанием отдельных ингредиентов по отношению к ПДК.

Прогнозирование загрязнения воздушного бассейна производилось унифицированной программе расчета величин приземных концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе «ЭРА» версия 3.0. Программа предназначена для расчета полей концентраций вредных веществ в приземном слое атмосферы, выбросах предприятий, с целью установления предельно содержащихся в допустимых выбросов (ПДВ). Использованная программа внесена в список программ, разрешенных к использованию в Республике Казахстан МООС РК. В данном проекте проведены расчеты уровня загрязнения атмосферы на период строительных работ, а также определены максимальные приземные концентрации, выбросами хишокнекстве веществ. Ha картах рассеивания создаваемые загрязняющих веществ изображены:

изолинии расчетных концентраций загрязняющих веществ;

значение максимальных приземных концентраций на расчетном прямоугольнике; значение максимальной приземной концентрации на границе санитарно — защитной зоны;

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере представлен в материалах расчетов максимальных приземных концентраций вредных веществ и картах рассеивания, с нанесенными на них изолиниями расчетных концентраций.

Результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы показали, что максимальные концентрации загрязняющих веществ не превышают норм ПДК на границе санитарно-защитной зоны.

На основании расчетов установлено, что максимальные приземные концентрации на период строительства не превышают 1 ПДК.

## 1.8.3 Воздействия на земельные ресурсы, почвы

Реализация проектируемых работ оказывает минимальное воздействие на земельные ресурсы при эксплуатации, так как объект располагается на существующем производстве. Техногенное воздействие на земли проявляется главным образом в механических нарушениях почвенно-растительных экосистем, обусловленных дорожной дигрессией. В целом техногенное воздействие при проведении работ на состояние почв проявляется в слабой степени и соответствует принятым в республике нормативам.

Производственная площадка расположена на территории промзоны уже подвергнутой длительное время антропогенному воздействию. Дополнительного изъятия земельных ресурсов и нарушения почвенных покровов производственной деятельностью ТОО «Риддервторсырье не предусматривается.

#### 1.8.4 Воздействия на геологическую среду (недра)

Реализация проектируемых работ исключает воздействие на геологическую среду при эксплуатации проектируемого объекта.

#### 1.8.5 Воздействия на растительный и животный мир.

Растительность является основным функциональным блоком экосистемы. Она выполняет роль биоклиматических и экологических индикаторов, участвует в формировании почв, влияет на круговорот вещества и энергии. Такие функции растительности, как аккумуляция солнечной энергии, синтез органических веществ и образование первичной продукции, регуляция газового баланса биосферы, водорегулирующая, противоэрозионная и другие, делают ее основным звеном биосферы, обеспечивающим существование всех живых организмов.

Поскольку объект размещается в пределах промышленной зоны городской территории подвергнутой длительное время антропогенному воздействию влияние будет не значительным.

Поскольку объект располагается на территории существующего предприятия и в пределах его санитарно-защитной зоны не обнаружены животные, внесенных в красную книгу Казахстана, а также в списки редких и исчезающих, в районе проведения работ в целом не найдено. В пределах рассматриваемой территории нет природных заповедников. В районе проведения работ практически нет заселений представителями животного мира и отсутствуют пути их миграции

#### 1.8.6 Физические воздействия

Производственная и другая деятельность человека приводит не только к химическому загрязнению биосферы. Все возрастающую роль в общем потоке негативных антропогенных воздействий приобретает влияние физических факторов на биосферу.

Последнее связано с изменением физических параметров окружающей среды, то есть с их отклонением от параметров естественного фона. В настоящее время наибольшее внимание привлекают изменения электромагнитных и вибро-акустических условий в зоне промышленных объектов.

Тепловое воздействие

Тепловое загрязнение является результатом повышения температуры среды, возникающее при отводе воды от систем охлаждения в водные объекты или при выбросе потоков дымовых газов или воздуха. Тепловое загрязнение является специфическим видом воздействия на окружающую среду, которое в локальном плане оказывает негативное воздействие на флору и фауну, в частности на трофическую цепь обитателей водоемов, что ведет к снижению рыбных запасов и ухудшению качества питьевой воды. В глобальном плане тепловое загрязнение сопутствует выбросам веществ, вызывающих парниковый эффект в атмосфере.

Тепловое воздействие при реализации намечаемой деятельности оценивается незначительными величинами, и обуславливается работой двигателей техники. Объемы выхлопных газов при работе техники (с учетом значительности площади, на которой проводятся работы) крайне незначительны и не могут повлиять на природный температурный уровень района

Шумовое воздействие

Шум — случайное сочетание звуков различной интенсивности и частоты; мешающий, нежелательный звук. Определяющим фактором шумового загрязнения окружающей среды является воздействие на организм человека (как часть биосферы). Степень вредного воздействия шума зависит от его интенсивности, спектрального состава, времени воздействия, местонахождения человека, характера выполняемой им работы и индивидуальных особенностей человека.

Основными источниками шума на рассматриваемом участке работ являются машины, механизмы, средства транспорта. Состав шумовых характеристик и методы их определения для машин, механизмов, средств транспорта и другого оборудования установлены ГОСТ 8.055–73, а значения их шумовых характеристик следует принимать в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.003–76. При этом, как показывает мировая практика, основной вклад в уровень шума селитебных территорий вносит движение автотранспорта, который на общем фоне дает до 80% шума.

Предельно допустимый уровень (ПДУ) шума — это уровень фактора, который при ежедневной (кроме выходных дней) работе, но не более 40 часов в неделю в течение всего рабочего стажа, не должен вызывать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений. Допустимый уровень шума — это уровень, который не вызывает у человека значительного беспокойства и существенных изменений показателей функционального состояния систем и анализаторов, чувствительных к шуму.

На территории объектов намечаемой деятельности возможен лишь первый вид шумового воздействия — механический. Основным источником шума является транспорт.

В осуществления намечаемой деятельности предусматриваются следующие шумозащитные мероприятия, позволяющие снизить уровни шумности основных источников – транспортных и производственных.

Функциональное зонирование территории объектов намечаемой деятельности обеспечивает пространственную оптимизацию размещения источников акустических воздействий и создает предпосылки для локализации, экранирования и использования технических средств защиты от шума.

Вентиляционное оборудование, установленное на крышах производственных помещений, должно быть снабжено глушителями шума и его акустическое воздействие минимизировано до безопасных уровней.

Технологическое оборудование устанавливается с учетом шумозащитных

мероприятий — экранирования, использования шумо- и виброизолирующих прокладок, устройства отдельных фундаментов под технологическое оборудование, используются звукопоглотители.

Персонал на рабочих местах, где превышаются гигиенические нормативы для рабочей зоны, применяет индивидуальные средства защиты.

Таблица 1.8.4.1 Уровни шума от различных видов оборудования и техники, применяемых при проведении добычных работ

Техника	Уровень звука на	Расстояние (м)						
	расстоянии 1 м	10	50	100	500	1000	1500	2000
	от оборудования,							
	дБА							
Грузовые автомобили:	83	79	68	63	49	43	1	1
- двигатели мощностью 75-								
150 кВт								
двигатели мощностью 150	84	80	69	64	50	44	-	-
кВт и более								

Все виды техники и оборудования, не превышают допустимого уровня шума и не окажут значительного влияния на окружающую среду и население.

Внешний шум автомобилей принято измерять в соответствии с ГОСТ 19358-85.

Допустимые уровни внешнего шума автомобилей, действующие в настоящее время, применительно к условиям строительных работ, составляют: грузовые автомобили с полезной массой свыше 3,5т создают уровень звука -89 дБ(A); грузовые -дизельные автомобили с двигателем мощностью 162 кВт и выше -91 дБ(A).

В настоящее время средний допустимый уровень звука на дорогах различного назначения, в том числе местного, составляет 73 дБ(А). Эта величина зависит от ряда факторов, в том числе от технического состояния транспорта, дорожного покрытия, интенсивности движения, времени суток, конструктивных особенностей дорог и др.

От источника возникновения до жилой застройки звук проходит определенное расстояние, встречая на своем пути различные экранирующие сооружения, зеленые насаждения, или распространяется беспрепятственно над асфальтом, газоном, землей с редкой травой и кустарником и т.д. Шум становится «тише», а сталкиваясь с «зеленой стенкой» густых лесонаждений, часть звуковой энергии отражается, часть поглощается, а часть проникает вглубь насаждений. Деятельная поверхность, т.е. совокупность поверхностей различного характера, активно влияющих на отдельные свойства внешней среды, заметно усиливает или снижает уровень шума на жилой застройке. Ослабление звука на расстоянии от источника имеет большое практическое значение.

Автотранспорт предприятия, используемый при промышленной площадке, не превышает допустимого уровня шума и не окажет значительного влияния на окружающую среду и население.

### Вибрация

По своей физической природе вибрация тесно связана с шумом. Вибрация представляет собой колебание твердых тел или образующих их частиц. В отличие от звука, вибрации воспринимаются различными органами и частями тела. При низкочастотных колебаниях вибрации воспринимаются вестибулярным аппаратом человека, нервными окончаниями кожного покрова, а вибрации высоких частот воспринимаются подобно ультразвуковым колебаниям, вызывая тепловое ощущение.

Вибрация подобно шуму, приводит к снижению производительности труда, нарушая деятельность центральной и вегетативной нервной системы, приводит к заболеваниям сердечнососудистой системы. Вибрация возникает вследствие вращательного или поступательного движения неуравновешенных масс двигателя и механических систем машин.

Борьба с вибрационными колебаниями заключается в снижение уровня вибрации самого источника возбуждения, а также применении конструктивных мероприятий на пути распространения колебаний. В плотных грунтах вибрационные колебания затухают медленнее и передаются на большие расстояния, чем в дискретных, например, в гравелистых.

Для ограничения интенсивности шума и вибрации предусматриваются следующие мероприятия:

установка на вентиляторы местного проветривания глушителей шума;

не допускается работа добычных и проходческих комбайнов, погрузочных машин и вентиляторов, генерирующих шумы выше санитарных норм;

оборудование звукопоглощающими кожухами редукторов и других источников шума, где это возможно;

применение дистанционных методов управления высокошумными агрегатами (вентиляторы, компрессоры и др.);

проведение своевременного и качественного ремонта оборудования;

использование пневматических перфораторов и колонковых электросверл с пневмоподдержками и виброгасящими приспособлениями;

при работе с пневмоперфораторами, отбойными молотками и электросверлами суммарное время контакта рук рабочего с ними не должно превышать 2/3 длительности рабочей смены;

обеспечение всех рабочих, имеющих контакт с виброинструментами, специальными рукавицами из виброгасящих материалов, допущенных к применению органами санитарного надзора;

оборудование с повышенными шумовыми характеристиками (вентиляторы, компрессоры и др.) размещено в выгороженных помещениях со звукоизоляцией.

Согласно проведенным научным исследованиям, уровни вибрации, развиваемые при эксплуатации горнотранспортного оборудования в пределах, не превышающих 63Гц (согласно ГОСТ 12.1.012-90), при условии соблюдения обслуживающим персоналом требований техники безопасности, не могут причинить вреда здоровью человека и негативно отразиться на состоянии фауны.

Для отдыха должны быть отведены места, изолированные от шума и вибрации; по возможности звуковые сигналы должны заменяться световыми.

Так, при проведении работ будут использоваться машины и оборудование с

показателями уровней вибрации не более 12 дБ и уровнем звукового давления не выше 135 дБ.

На территории отсутствуют источники высоковольтного напряжения свыше 300 кв, поэтому специальных мероприятий по снижению неблагоприятного воздействия электромагнитного излучения на здоровье персонала не разрабатываются.

Электромагнитные излучения

Современный период развития общества характеризуется тем, что человек, и окружающая среда находятся под постоянным воздействием электромагнитных полей (ЭМП), создаваемых как естественным, так и техногенными источниками электромагнитного излучения. И если ЭМП естественных источников являются постоянными природными характеристиками среды обитания, то ЭМП, создаваемые техногенными источниками, оказывают, как правило, либо побочное, либо прямое негативное влияние на человека. При определенных условиях ЭМП могут нарушать функционирование некоторых объектов и систем инфраструктуры, использующих их в своих технологиях.

Проблема взаимодействия человека с ЭМП техногенного характера существенно осложнилась в последние десятилетия в связи с интенсивным развитием радиосвязи, радионавигации, телевизионных систем, расширением сферы применения электромагнитной энергии для осуществления определенных технологических операций, массовым использованием бытовых электро- и электронных приборов, широким внедрением компьютерной техники. В связи с этим в настоящее время большинство населения в индустриально-развитых странах фактически постоянно живет в электромагнитных полях, обладающих весьма сложной пространственной, временной и частотной структурой.

Используемые проектом электрические установки, устройства и электрические коммуникации, а также предусмотренные организационно-технические мероприятия обеспечивают необходимые допустимые уровни воздействия электромагнитных излучений на окружающую среду.

Специфика намечаемой деятельности не предусматривает наличие источников значительного электромагнитного излучения, способных повлиять на уровень электромагнитного фона. Общее электромагнитное воздействие объектов намечаемой деятельности на электромагнитный фон вне площадки работ исключается.

Оценка радиационного воздействия

Оценка радиационного воздействия осуществляется на основе изучения аспектов воздействия ионизирующих излучений (радиации) на компоненты окружающей среды.

Ионизирующее излучение — излучение, которое способно разрывать химические связи в молекулах живых организмов, вызывая тем самым биологически важные изменения. К ионизирующему излучению относятся: ультрафиолетовое излучение с высокой частотой, рентгеновское излучение, гамма-излучение.

Биологическое воздействие ионизирующего излучения заключается в том, что поглощённая электроэнергия расходуется на разрыв химических связей и

разрушение клеток живой ткани. Облучение кожи в зависимости от величины дозы вызывает ожоги разной степени, а также перерождение кровеносных сосудов, возникновение хронических язв и раковых опухолей со смертельным исходом через 3-30 лет. Смертельная доза излучения 600-700 Р. Так называемая «смерть под лучом» наступает при дозе около 200 Кр.

Облучение может иметь генетические последствия, вызывать мутации. При дозах внешнего облучения не более 25 бэр никаких изменений в организмах и тканях человека не наблюдается. При внутреннем облучении опасны все виды излучения, так как они действуют непрерывно на все органы. Внутренне облучение, вызванное источниками, входящими в состав организма или попавшими в него с воздухом, водой или пищей, во много раз опаснее, чем внешнее.

Главными источниками ионизирующего излучения и радиоактивного загрязнения являются предприятия ядерного топливного цикла: атомные станции (реакторы, хранилища отработанного ядерного топлива, хранилища отходов); предприятия по изготовлению ядерного топлива (урановые рудники обогащению гидрометаллургические заводы, предприятия ПО урана изготовлению тепловыделяющих элементов); предприятия по переработке и радиоактивных (радиохимические захоронению отходов хранилищаотходов); исследовательские ядерные реакторы, транспортные ядернохимические установки и военные объекты.

При рассматриваемых работ не предусматривает использование источников радиоактивного заражения. Таким образом, влияние радиоактивного загрязнения на окружающую природную среду и здоровье населения исключается.

1.9 Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования.

Согласно проведенному анализу технологической цепочки производства, вида используемого сырья определен перечень отходов, образующихся в процессе производственной деятельности. В результате производственной деятельности на территории предприятия образуются следующие виды отходов:

Смешанные коммунальные отходы (Твердо-бытовые отходы) (20 03 01);

В целях охраны окружающей среды на предприятии организована система сбора, накопления, хранения и вывоза отходов.

В целях охраны окружающей среды на предприятии организована система сбора, накопления, хранения и вывоза отходов.

Согласно ст.320 Экологического кодекса РК места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление.

### Таблица 1.9.1

АБК и административные помещения					
еятельности и					
ала предприятия					
Собирается и накапливается в металлических контейнерах					
Твердые, неоднородные, нетоксичные, не пожароопасные отходы					
Сортируется					
Не упаковывается					
В контейнеры вручную, с территории автотранспортом сторонней организации					
оизводится					
тся в металлических					
TON B WETAJIJII TECKIIX					
он ТБО					
временное хранение					
более шести месяцев,					
и третьим лицам,					
аботы по утилизации,					
удалению отходов, не					
еработке или					
гхода по					
морфологическому составу, в целях					
зования.					

2 ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛЕННОСТИ ЕЕ НАСЕЛЕНИЯ, УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ ВЫБРОСЫ, СБРОСЫ И ИНЫЕ НЕГАТИВНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, С УЧЕТОМ ИХ ХАРАКТЕРИСТИК И СПОСОБНОСТИ ПЕРЕНОСА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ; УЧАСТКОВ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ

Промышленная площадка ТОО «Риддервторсырье» (пункт сбора и приема лома черных и цветных металлов) расположена по адресу: Риддер, переулок Хлебный, 32/2 и граничит со всех сторон с производственной базой. Промышленная площадка ТОО «Риддервторсырье» (пункт сбора и приема лома черных и цветных металлов) расположена на территории площадью 7896 кв. м, согласно дополнительному соглашению к договору №1/2019 от 1.02.2019 г. аренды недвижимого имущества от 1.01.2020 г. Кадастровый номер 05:083:008:162 Целевое назначение - для размещения производственных зданий и переработка производственных отходов. Площадь застройки 800 м2. Площадь по временное хранение металлолома 7000 м2. Город Риддер располагается на северо-востоке Казахстана, имеет географические координаты 50 градусов северной широты и 83 градуса восточной долготы, высота над уровнем моря 811 м.

В Лениногорской впадине развит ландшафт горного лесостепного типа: темнохвойной тайги, смешанных лесов, кустарников и высокого разнотравья. Значительную площадь занимает сосновый бор, располагающийся в окрестностях Риддера. Широкое использование земель в хозяйственных целях затруднено из-за горного рельефа местности. В регионе имеется хорошо развитая сеть рек, множество мелких водотоков и ручьев. Все реки горные, с бурным течением и каменистыми руслами. Источником водоснабжения г. Риддера является Малоульбинское водохранилище, расположенное в горной котловине. Площадь зеркала - 3,7км2, объём - 84 млн.м3. На территории региона выявлены холодные радоновые воды, которые можно использовать в лечебных целях.

Климат резко континентальный, характерные черты - холодная продолжительная зима, умеренно прохладное лето, большие годовые и суточные колебания температуры воздуха.

Город Риддер входит в состав Усть-Каменогорской агломерации, имеет перспективные месторождения полиметаллических руд, обеспечен водными и лесными ресурсами, ресурсами для производства строительных материалов.

Для полиметаллических месторождений характерно преобладание свинцово-цинковых руд с содержанием золота, серебра, кадмия, сурьмы, мышьяка, олова, железа, серы и других элементов. Месторождения строительных материалов представлены кирпичным сырьем, песчаногравийными смесями и песками.

Территория города составляет 3,4 тыс. кв. км. Административная территория города Риддера граничит с Республикой Алтай Российской Федерации. Расстояние от города Риддера до границы с Российской Федерацией 62 км. В 2006 году завершено строительство казахстанского участка автомобильной дороги «Риддер-граница с Республикой Алтай». На стадии решения находится вопрос строительства российского участка дороги протяженностью 242 км. Ввод в эксплуатацию дороги

открывает возможности транзитного сообщения, доставки грузов из Республики Алтай на рынки центральной Азии и Казахстана.

Расстояние от города Риддера до:

- Усть-Каменогорска 105 км,
- Семея 303 км,
- Алматы 1184 км,
- Астаны 1188 км.

В городе имеется 15 общеобразовательных школ, 2 колледжа, 15 детских дошкольных учреждений, 3 учреждения дополнительного образования. Функционирует Риддерский узел почтовой связи, который включает в себя центральный операционный участок, 5 городских отделений почтовой связи, 2 пункта почтовой связи и пункт приема платежей при Центре обслуживания населения г.Риддер.

Приоритетными направлениями развития Риддерского региона является горнодобывающая промышленность и сопутствующие отрасли металлургии и машиностроения.

Градообразующее предприятие ТОО «Казцинк» и его дочерние предприятия являются основным работодателем и источником формирования городского бюджета. В их структуре трудится 7,7 тысячи человек, или 24% из 32 тысяч экономически активного населения.

В целях дальнейшего наращивания промышленного потенциала градообразующим предприятием региона и его структурными подразделениями предусмотрено расширение горнорудной базы, модернизация металлургического и машиностроительного производства.

В структуре экономики промышленное производство составляет 74,5%, сельское хозяйство-1,2%, строительство - 7,8%, сфера услуг- 16,5%.

Основные отрасли промышленности:

- горнодобывающая (удельный вес 1,6%), занято 3439 человек или 21,8 % от общей численности работающих;
- металлургическая (удельный вес 68,4%), занято 963 человека или 6,1% от общей численности работающих;
- машиностроение (удельный вес 12%), занято 2126 человек или 13,5% от общей численности работающих;
- электроснабжение (удельный вес 6,4%), занято 775 человек или 4,8% от общей численности работающих;
- водоснабжение и водоотведение (удельный вес 0,6%), занят 191 человек или 1,2% от общей численности работающих;
  - прочие (удельный вес 11%), занято 8240 человек или 52,6%.

промышленность представлена Риддерским Горнодобывающая горнообогатительным комплексом ТОО «Казцинк», в состав которого входят три рудника горно-обогатительный обогатительная фабрика. Риддерский комплекс специализируется на добыче И переработке полиметаллических Металлургическую промышленность представляет Риддерский металлургический который осуществляет TOO «Казцинк», переработку комплекс цинковых концентратов, производство цинка, кадмия, серной кислоты.

Машиностроительная отрасль представлена ТОО «РГОК», ТОО

«Казцинк-Ремсервис» РМП, ТОО «Казцинк-Ремсервис» РГОП, ТОО «Востокмонтаж», ТОО «Аил».

Отрасль электроснабжения, подачи газа, пара и воздушного кондиционирования представлена АО «Риддер ТЭЦ», ТОО «Л-ТВК», ТОО «ЛК ГЭС», АО «ВК РЭК».

Отрасли водоснабжения и водоотведения представлены ТОО «ЛК ГЭС», ТОО «Л-ТВК» и КГП на ПХВ «Водоканал».

Общая площадь земель сельскохозяйственного назначения в обороте составляет 13835 га, общая площадь земель промышленного назначения- 3442 га, площадь земель, находящихся в государственном резерве, составляет 17366 га.

2.1 Участок размещения объектов намечаемой деятельности: описание, оказываемые негативные воздействия на окружающую среду

Современный общественный менталитет сформировал представления о том, что одним из важнейших моментов воздействия на окружающую среду хозяйственной деятельности является его минимальность, не ведущая к значимому ухудшению существующего положения ни для одного элемента экосистемы, и сохранение существующего биоразнообразия.

В связи с этим, при характеристике воздействия на окружающую среду основное внимание уделяется негативным последствиям, для оценки которых разработан ряд количественных характеристик, отражающих эти изменения.

Настоящим Отчетом в рамках определния уровня воздействия производственной площадки ТОО «Риддервторсырье» (пункт сбора и приема лома черных и цветных металлов) расположена на территории площадью 7896 кв. м определяется низкий уровень воздействия на состояние атмосферного воздуха при эксплуатации производственной площадки.

Ведении строительных работ на территории рассматриваемой промплощадки ТОО «Риддервторсырье» не предусматривается. При эксплуатации основными источниками воздействия на атмосферный будут являться неорганизованные источники выбросов представленные участком газорезки металла и гараж автотранспорта.

Ближайшие жилые постройки расположены на расстоянии 340 метров в юго-восточном направлении от источников выбросов загрязняющих веществ.

Основной вид деятельности предприятия ТОО «Риддервторсырье» - прием, временное хранение лома черных и цветных металлов с сортировкой, комплектацией по видам и категориям с последующей оптовой реализацией на перерабатывающие лом предприятия. На промплощадке осуществляется прием и временное хранение цветного и черного металла со сроком не более шести месяцев. С целью уменьшения объема и улучшения погрузки в в ж/д вагоны лом черноного металла подвергается резке газорезкой с использованием пропанбутановой смеси и кислорода.

- В результате этих видов работ будут производиться следующие виды воздействия на окружающую среду:
  - выбросы загрязняющих веществ в атмосферу;
  - образование отходов производства и потребления;

– физические факторы воздействия – шум, вибрация, свет.

Проектом снятие ПСП и ППС не предусматривается, в связи с отсутствием дополнительного изъятия и нарушения земель.

При эксплуатации объекта производственной площадке предусматривается использование оборудования которое является основным источником выбросов ЗВ на производственной площадке в следующем составе

Бокс автотранспорта (ист. 6001), пост газорезки (ист.6002). На промплощадке предусматривается работа 2-х газорезок. Газорезка осуществляется для разделения негабаритных частей лома черных металлов с целью уменьшения объема. Время работы одной единицы оборудования, 2080 час/год. В состав загрязняющих веществ входит: железа оксид, марганец и его соединения, азота диоксид, углерод оксид.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух составлен по расчетам выбросов загрязняющих веществ на период эксплуатации. Наряду с загрязняющими веществами, их кодами и классами опасности, в таблице приведены общие значения максимально – разовых и годовых выбросов предприятия в целом по видам загрязняющих веществ, а также определены коэффициенты опасности каждого вещества и выброс вещества в т/год. Таблица составлена с помощью программного комплекса «Эра» (НПО «Логос-Плюс», г. Новосибирск) на основе расчетов выбросов загрязняющих веществ от источников загрязнения атмосферы. Нумерация источников в проекте дана условная и будет определена в проекте НДВ после проведения инвентаризации и присвоении номеров источникам.

3 ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С УЧЕТОМ ЕЕ ОСОБЕННОСТЕЙ И ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.

Промышленная площадка ТОО «Риддервторсырье» (пункт сбора и приема лома черных и цветных металлов) расположена по адресу: Риддер, переулок Хлебный, 32/2 и граничит со всех сторон с производственной базой. , согласно дополнительному соглашению к договору №1/2019 от 1.02.2019 г. аренды недвижимого имущества от 1.01.2020 г. Кадастровый номер 05:083:008:162

Целевое назначение - для размещения производственных зданий и переработка производственных отходов. Площадь застройки 800 м2.

Альтернативного выбора других мест не предусматривается, так как намечаемая деятельность предусматривается на существующей площадке сбора металлолом.

4 ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ИНЫХ ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ СУЩЕСТВЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ (ПРЯМЫХ И КОСВЕННЫХ, КУМУЛЯТИВНЫХ, ТРАНСГРАНИЧНЫХ, КРАТКОСРОЧНЫХ И ДОЛГОСРОЧНЫХ, ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ) НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОБЪЕКТЫ

Информация о компонентах природной среды и иных объектах, которые потенциально могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности, представлена ниже, в соответствующих подпунктах настоящего раздела.

Ранее, оператором намечаемой деятельности, было подготовлено заявление о намечаемой деятельности (далее - ЗОНД), в рамках которого в соответствии с требованиями п. 26 и п. 27 Инструкции по организации и проведению экологической оценки /2/, были определены все типы возможных воздействий и дана оценка их существенности.

Прогнозируются и признается возможным, т.к.:

- п.25.1. воздействие будет осуществляться в черте города Риддер по адресу переулок Хлебный, 32/2 А так же:
- п.25.22. оказывает воздействие на населенные или застроенные территории (расположен на территории города);
- п.25.23. оказывает воздействие на объекты, чувствительные к воздействиям (например, больницы, школы, культовые объекты, объекты, общедоступные для населения) расположен в черте города.
- пп.25.8 является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды.

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или воздействиям нескольким окружающую среду признано на неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня окружающей среды, загрязнения намечаемая деятельность рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса).

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным. Воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду можно признать существенным. Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса). Следовательно, намечаемый вид воздействия и объект воздействия требуют детального изучения, имеется

необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Описание предусматриваемых мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду см. в разделе 8 настоящего отчета.

## 4.1 Жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности

Сеть лечебно-профилактических учреждений г. Риддера состоит из: городских больниц, детской инфекционной больницы, реабилитационного центра и т.д. Целью лечебно-профилактических учреждений г. Риддер является укрепление здоровья населения, обеспечение качества услуг, реализация национальной политики и дальнейшее развитие инфраструктуры здравоохранения на основе современных информационных и коммуникационных технологий для обеспечения устойчивого социальноэкономического развития страны.

Охват дошкольным воспитанием и образованием детей в возрасте от 3 - х до 6 лет составляет 100%. Всего по городу от 3-6 лет - 3683 детей.

По состоянию на 01.01.2025 г. в городе были зарегистрированы 132 безработных, что на 14% ниже аналогичного периода прошлого года (154 человека). Трудоустроены - 1492 человека (1781 или -16,2%).

Создано 532 новых рабочих места, из которых 511 являются постоянными. Уровень трудоустройства - 81%. В тоже время, у работодателей имеется 270 открытых вакансий.

За счет бюджета на обучение и переобучение востребованным специальностям направлено 106 человек (из которых завершили обучение 96 человек), организована молодежная практика для 37 человек, на социальные рабочие места привлечены 32 человека.

По состоянию на 1 декабря 2024 года количество зарегистрированных субъектов МСП составило 3461 единица, из них 3213 единицы действующих субъектов МСП (92,8%).

Количество действующих субъектов МСП, по сравнению с аналогичным периодом 2023 года (2832 ед.), увеличилось на 381 единицу или на 13,4%. В общем количестве действующих субъектов МСП доля индивидуальных предпринимателей - 84,1% (2702ед.), крестьянских и фермерских хозяйств - 3,5% (111 ед.), юридических лиц - 12,4% (400 ед.).

Сверхнормативного влияния на здоровье населения, в связи с осуществлением намечаемой деятельности, оказываться не будет, т.к. на основании проведенных расчетов, превышений предельных концентраций загрязняющих веществ в атмосфере на границе с жилой зоной не будет. За пределы границ объекта негативное влияние не распространиться.

Реализация намечаемой деятельности является необходимой, обоснованной, своевременной и перспективной, поскольку позволит увеличит качество очистки сточных вод и повысить уровень производственной безопасности на объекте, что будет способствовать укреплению национальной безопасности и ускорению социальноэкономического развития.

4.2 Биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы)

Участок размещения объекта намечаемой деятельности расположен в границах населенного пункта. В результате активной деятельности человека животный мир в пределах рассматриваемого участка ограничен. В основном, представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися и пернатыми. К классу пресмыкающихся относится прыткая ящерица. Класс млекопитающих представлен мелкими млекопитающими из отряда грызунов: полевая мышь, полевка-экономка. Из птиц обычный домовой воробей, сорока, ворон, скворец.

Природные ареалы растений и диких животных, а так же пути миграции диких животных в районе расположения участка намечаемой деятельности отсутствуют.

Сверхнормативного воздействия на видовой состав, численность фауны, ее генофонд, среду обитания, условия размножения, пути миграции и места концентрации животных в процессе осуществления намечаемой деятельности оказываться не будет.

Риски нарушения целостности естественных сообществ, сокращение их видового многообразия в зоне воздействия намечаемой деятельности минимальны.

По результатам подготовки заявления о намечаемой деятельности, риски нарушения целостности естественных сообществ и сокращение их видового многообразия в зоне воздействия намечаемой деятельности выявлены не были.

В период работ предусмотрены следующие мероприятия по сохранению животного мира:

- складирование и вывоз отходов в соответствии с принятыми в проекте решениями, что позволит избежать образования неорганизованных свалок, а также возникновения пожаров;
- исключение вероятности возгорания участков на территории, прилегающей к объекту проектирования, строгое соблюдение правил противопожарной безопасности;

При стабильной работе и неизменной или более совершенной технологии, прогнозировать сколько-нибудь значительных отклонений в степени воздействия его на животный мир, по-видимому, оснований нет.

В соответствии со ст. 17 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», несмотря на минимальное воздействие, для снижения негативного влияния на животный мир в целом, необходимо выполнение следующих мероприятий:

- поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей;
- исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;
- снижение активности передвижения транспортных средств ночью;
- предупреждение возникновения пожаров.

При осуществлении намечаемой деятельности такие виды воздействия, как лесопользование, использование нелесной растительности не предполагаются. Необходимость в растительности в период функционирования объекта отсутствует.

По мимо вышесказанного, воздействие на растительный мир может оказываться в процессе образования и временного хранения отходов, в связи с чем необходимо выполнять следующие мероприятия:

- поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей;
- складирование и вывоз отходов производства и потребления в соответствии с принятыми в проекте решениями, что позволит избежать образования неорганизованных свалок, а также возникновения пожаров.

Для уменьшения воздействия на растительный покров, связанного с возможностью химического загрязнения почвенного покрова и повреждения растительности, предусматривается:

- исключение проливов и утечек, сброса неочищенных сточных вод в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность;
- раздельный сбор и складирование отходов в специальные контейнеры или ёмкости с последующим вывозом их на оборудованные полигоны или на переработку;
- техническое обслуживание транспортной на организованных станциях за пределами участка;

Мероприятия по сохранению растительных сообществ включают:

- недопущение незаконных деяний, способных привести к повреждению или уничтожению зеленых насаждений;
  - недопущение загрязнения зеленых насаждений отходами, сточными водами;
- исключение движения, остановки и стоянки автомобилей и иных транспортных средств на участках, занятых зелеными насаждениями;
  - поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей;

Таким образом, учитывая вышесказанное, сверхнормативного воздействия на видовой состав, численность фауны, ее генофонд, среду обитания, условия размножения, пути миграции и места концентрации животных в процессе осуществления намечаемой деятельности оказываться не будет.

Риски нарушения целостности естественных сообществ, сокращение их видового многообразия в зоне воздействия намечаемой деятельности минимальны (см. раздел 1.8.5).

4.3 Земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации)

Реализация проектируемых работ оказывает минимальное воздействие на земельные ресурсы при эксплуатации, так как объект располагается на существующем производстве. Техногенное воздействие на земли проявляется главным образом в механических нарушениях почвенно-растительных экосистем, обусловленных дорожной дигрессией. В целом техногенное воздействие при проведении работ на состояние почв проявляется в слабой степени и соответствует принятым в республике нормативам.

Производственная площадка расположена на территории уже подвергнутой длительное время антропогенному воздействию. Дополнительного изъятия земельных ресурсов и нарушения почвенных покровов производственной деятельностью ТОО «Риддервторсырье» не предусматривается.

## Мероприятия по снижению воздействия на почвенный покров

Для снижения негативного воздействия на почвенный покров планируется проводить следующие мероприятия:

организация передвижения техники исключительно по санкционированным маршрутам;

принятие мер по ограничению распространения загрязнений в случаях разлива нефтепродуктов, сточных вод;

принятие мер по оперативной очистке территории, загрязненной нефтепродуктами и другими загрязнителями; неукоснительное выполнение мер по охране земель от загрязнения, разрушения и истощения;

разработать и осуществить мероприятия по ликвидации очагов загрязнения и по рекультивации замазученных участков, в случае возникновения.

Предложения по организации мониторинга почвенного покрова

Мониторинг состояния почв - система наблюдений за состоянием техногенного загрязнения почв и грунта. Мониторинг заключается в контроле показателей состояния грунтов на участках, подвергнувшихся техногенному нарушению, на предмет определения их загрязнения суммарными нефтяными углеводородами, солями тяжелых металлов и т.д. Отбор проб и изучение почво-грунтов проводится по сети станций, размещение которых проводится относительно источников воздействия, с учетом реальной возможности проведения наблюдений и обеспечивает объективную оценку происходящих изменений.

Производственный мониторинг почвенного покрова должен проводиться в соответствии с «Программой производственного мониторинга...».

Работы по контролю загрязненияпочв, и оценки их качественного состояния регламентируются ГОСТом 17.4.4.02-84 «Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа».

4.4 Воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод)

Непосредственно к рассматриваемой территории ближайшими водными объектами являются река Хайрузовка. Расстояние от объекта намечаемой деятельности 316 м.

Тип подземных вод - верховодка. Водоносный горизонт приурочен к суглинкам ИГЭ-3 и трещиноватым скальным грунтам ИГЭ-4. Основное питание подземные воды получают за счет инфильтрации атмосферных осадков и подпитывания трещинными водами. По химическому составу подземные воды относятся к сульфатно - хлоридно - натрий-калиевому типу с нейтральной реакцией среды.

Подземные воды по содержанию агрессивной СО2 слабоагрессивные. По содержанию сульфатов ПВ по отношению к бетонам марки по водонепроницаемости 4 на портландцементе слабоагрессивные. По содержанию хлоридов воздействие ПВ арматуру железобетонных конструкций при постоянном погружении при агрессивными свойствами обладают, не периодическом смачивании среднеагрессивные.

На рассматриваемой территории границы водоохранных зон (ВЗ) и водоохранных полос (ВП) для вышеуказанных водотоков установлены в соответствии с Постановлением ВКО акимата от 07.04.2014 г. № 85 «Об установлении водоохранных зон и водоохранных полос поверхностных водных объектов в границах административной территории города Риддера Восточно-Казахстанской области и режима их хозяйственного использования»

(зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов 6 мая 2014 года за № 3299). Водоохранная зона на данном участке составляет 500 метров, водоохранная полоса 50 метров.

В целях охраны поверхностных и подземных вод, на период проведения работ, предусматривается ряд следующих водоохранных мероприятий:

- 1. В целях исключения возможного попадания вредных веществ в подземные воды, техническое обслуживание техники будет производиться на станциях ТО за пределами рассматриваемого участка.
- 2. Будут использованы маслоулавливающие поддоны и другие приспособления, не допускающие потерь горюче-смазочных материалов из агрегатов механизмов.
- 3. Будет осуществлен своевременный сбор отходов, по мере накопления отходов они подлежат вывозу на переработку и утилизацию.
- 4. Будет исключен любой сброс сточных или других вод в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность.
- 5. Будут приняты запретительные меры по свалкам отходов на участке проведения работ.
- 6. Будут приняты меры по исключению мойки автотранспорта и других механизмов на участке работ.

При производстве планируемых работ не будут использоваться химические реагенты, все механизмы обеспечиваются маслоулавливающими поддонами. На территории проведения работ не предусматривается заправка автотранспорта и временное хранение ГСМ. Заправка осуществляется на специализированной площадке, на территории существующих городских АЗС.

4.5 Атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов его качества, целевых показателей качества, а при их отсутствии - ориентировочно безопасных уровней воздействия на него)

Основным фактором неблагоприятного воздействия на окружающую среду, в ходе осуществления намечаемой деятельности, могут являться выбросы в атмосферу разнообразных загрязняющих веществ, которые прямо или косвенно могут влиять практически на все компоненты окружающей среды - почву, атмосферу, гидросферу, биоту, социальные условия.

Охрана атмосферного воздуха в условиях эксплуатации площадки металлолома должна обеспечиваться за счет проведения ряда мероприятий.

- обучение персонала правилам техники безопасности, пожарной безопасности и соблюдению правил эксплуатации при выполнении работ;
- использования марок и моделей машин и механизмов, соответствующих мировым стандартам по загрязнению окружающей среды;
- техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники, а также контроль токсичности выбросов, что обеспечивается плановыми проверками оборудования;
  - использования качественных видов автомоторного топлива;
  - применения машин и механизмов, обеспечивающих минимальное

расходование автомоторного топлива при проведении работ;

К мерам организационного характера относится производственный экологический контроль, заключающийся в осуществлении следующих функций:

- производственный контроль над основными параметрами технологических процессов и операций;
  - мониторинг состояния и загрязнения атмосферного воздуха.

Осуществление данной меры позволяет минимизировать вероятность возникновения серьезных экологических аварий.

Также необходимо соблюдать требования ст. 208 Экологического Кодекса РК, Экологические требования по охране атмосферного воздуха при производстве и эксплуатации транспортных и иных передвижных средств:

- 1. Запрещается производство в Республике Казахстан транспортных и иных передвижных средств, содержание загрязняющих веществ в выбросах которых не соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза.
- 2. Транспортные и иные передвижные средства, выбросы которых оказывают негативное воздействие на атмосферный воздух, подлежат регулярной проверке (техническому осмотру) на предмет их соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза в порядке, определенном законодательством Республики Казахстан.
- 3. Правительство Республики Казахстан, центральные исполнительные органы и местные исполнительные органы в пределах своей компетенции обязаны осуществлять меры, направленные на стимулирование сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от транспортных и иных передвижных средств.
- 4. Местные представительные органы областей, городов республиканского значения, столицы в случае выявления по результатам государственного экологического мониторинга регулярного превышения в течение трех последовательных лет нормативов качества атмосферного воздуха на территориях соответствующих административно- территориальных единиц вправе путем принятия соответствующих нормативных правовых актов в пределах своей компетенции по согласованию с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды вводить ограничения на въезд транспортных и иных передвижных средств или их отдельных видов в населенные пункты или отдельные зоны в пределах населенных пунктов, на территории мест отдыха и туризма, особо охраняемые природные территории, а также регулировать передвижение в их пределах транспортных и иных передвижных средств в целях снижения антропогенной нагрузки на атмосферный воздух.

Мероприятия по предотвращению и снижению негативного воздействия на атмосферный воздух

Мероприятия по снижению отрицательного воздействия на период эксплуатации.

В целях предупреждения загрязнения окружающей среды, проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- тщательное соблюдение проектных решений;
- проведение своевременных профилактических и ремонтных работ;
- герметизация горнотранспортного оборудования;

- своевременный вывоз отходов с территории объекта;
- организация системы упорядоченного движения автотранспорта и техники на территории объекта.

При соблюдении всех решений, принятых в проекте и всех предложенных мероприятий, негативного воздействия на атмосферный воздух в период эксплуатации исследуемого объекта не ожидается.

Мероприятия по снижению отрицательного воздействия в период особо неблагоприятных метеорологических условий (НМУ).

Регулирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при неблагоприятных метеорологических условиях подразумевает кратковременное сокращение производственных работ при сильных инверсиях температуры, штиле, тумане, пыльных бурях, влекущих за собой резкое увеличение загрязнения атмосферы.

При неблагоприятных метеорологических условиях, в кратковременные периоды загрязнения атмосферы опасного для здоровья населения, предприятия обеспечивают снижение выбросов вредных веществ, вплоть до частичной или полной остановки работы предприятия.

Необходимость разработки мероприятий при НМУ обосновывается территориальным управлением по гидрометеорологии и мониторингу природной среды. Мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период НМУ разрабатывают предприятия, организации, учреждения, расположенные в населенных пунктах, где органами Казгидромета проводится прогнозирование НМУ или планируется прогнозирование.

4.6 Сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем

Здоровые экосистемы играют важнейшую роль в содействии адаптации и повышению сопротивляемости людей к изменению климата за счет обеспечения ресурсами, стимулирования процесса формирования почвы и циркуляции питательных веществ, а также предоставления услуг рекреационного и духовного характера.

В этой связи сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем определяется как способность социальных, экономических и экологических систем справляться с опасным событием, тенденцией или препятствием за счет реагирования или реорганизации таким образом, при котором сохранялись бы их основные функции, самобытность и структура при одновременном сохранении возможностей адаптации, обучения и преобразования.

Изменение климата оказывает влияние на экосистемные функции, их способность регулировать водные потоки и круговорот питательных веществ, а также на основополагающую базу, которую они создают для обеспечения благополучия людей и средств к существованию. Экосистемы уже затронуты наблюдаемыми изменениями климата и оказываются уязвимыми к сильной жаре, засухе, наводнениям, циклонам и лесным пожарам.

Во многих случаях одно из последствий изменения климата может негативно

отразиться на функционировании экосистемы, подорвав способность этой экосистемы защищать общество от ряда климатических факторов стресса.

Сопротивляемость к изменению климата экологических и социальноэкономических систем, непосредственно в районе расположения объектов намечаемой деятельности, учитывая локальных характер воздействия, характеризуется как высокая.

Изменение климата, района расположения объектов намечаемой деятельности, деградации его экологических и социально-экономических систем не прогнозируется.

4.7 Материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты

Вблизи, от участка расположения намечаемой деятельности, и непосредственно на ее территории, объекты, имеющие историческую или культурную ценность (включая объекты, не признанные в установленном порядке объектами историко-культурного наследия) отсутствуют.

### 4.8 Взаимодействие указанных объектов

Взаимодействие всех указанных в данном разделе объектов плотно пересекается.

Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса), но в связи с локальным характером воздействий на все компоненты окружающей среды, существующие схемы взаимодействия нарушены не будут.

- 5 ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВЫБОРА ОПЕРАЦИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ.
- 5.1 Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий в атмосферный воздух Качество атмосферного воздуха, как одного из компонентов природной среды, является важным аспектом при оценке воздействия предприятия на окружающую среду и здоровье населения.

Бокс автотранспорта (*ucm.№ 6001*).

При работе ДВС техники, при въезде и выезде со стоянки в атмосферу выделяются: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), керосин, сера диоксид, углерод оксид.

Согласно ст.202 п. 17 Экологического Кодекса нормативы эмиссий от передвижных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не устанавливаются.

## Пост газорезки (ист.№6002)

Посты газовой резки (2 ед.) работают по 5 час/день, 246 дн/год. С территории постов идет выделение железа оксид, марганца и его соединения, оксида азота, диоксида азота и углерода оксид.

#### РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 001, Риддер

Объект: 0016, Вариант 1 ТОО Риддервторсырье

Источник загрязнения: 6001

Источник выделения: 6001 01, Гараж для астотранспорта

#### Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

# РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

ОТ СТОЯНОК АВТОМОБИЛЕЙ

Стоянка: Расчетная схема 1. Обособленная, имеющая непосредственный выезд на дорогу общего пользования

Условия хранения: Открытая или закрытая не отапливаемая стоянка без средств подогрева

Расчетный период: Переходный период (t>-5 и t<5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, Т = 5

#### Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 2 до 5 т (СНГ)

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., DN = 90

Наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течении часа, NK1 = 1

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., NK = 1

Коэффициент выпуска (выезда), A = 1

Экологический контроль проводится

Время прогрева двигателя, мин (табл. 3.20), TPR = 4

Время работы двигателя на холостом ходу, мин, TX = 1

Пробег автомобиля от ближайшего к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, LB1 = 0.01

Пробег автомобиля от наиболее удаленного к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, LD1 = 0.01

Пробег автомобиля от ближайшего к въезду места стоянки до въезда на стоянку, км, LB2 = 0.01

Пробег автомобиля от наиболее удаленного от въезда места стоянки до въезда на стоянку, км, LD2 = 0.01

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (выезд), км (3.5), L1 = (LB1 + LD1) / 2 = (0.01 + 0.01) / 2 = 0.01

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (въезд), км (3.6), L2 = (LB2 + LD2) / 2 =(0.01 + 0.01) / 2 = 0.01

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Удельный выброс 3B при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 2.79

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.8), ML = 3.87

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.9), MXX = 1.5

Коэффициент, учитывающий проведение

экологического контроля (табл.3.19 [1]), K2 = 0.9

 $MPR = K2 \cdot MPR = 0.9 \cdot 2.79 = 2.51$ 

 $MXX = K2 \cdot MXX = 0.9 \cdot 1.5 = 1.35$ 

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 2.51 \cdot 4 + MRX$  $3.87 \cdot 0.01 + 1.35 \cdot 1 = 11.43$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 3.87 \cdot 0.01 + 1.35 \cdot 1 =$ 1.39

Валовый выброс 3B, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (11.43 + 1.39) \cdot 1 \cdot 90 \cdot 10^{-6}$ = 0.001154

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 11.43 \cdot 1 / 3600 =$ 0.003175

Примесь: 2732 Керосин (654\*)

Удельный выброс 3B при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 0.54

Пробеговые выбросы 3B,  $\Gamma/км$ , (табл.3.8), ML = 0.72

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.9), MXX = 0.25

Коэффициент, учитывающий проведение

экологического контроля (табл.3.19[1]), K2 = 0.9

 $MPR = K2 \cdot MPR = 0.9 \cdot 0.54 = 0.486$ 

 $MXX = K2 \cdot MXX = 0.9 \cdot 0.25 = 0.225$ 

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.486 \cdot 4 + MRX \cdot TX = 0.486$ 

 $0.72 \cdot 0.01 + 0.225 \cdot 1 = 2.176$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.72 \cdot 0.01 + 0.225 \cdot 1 = 0.001 \cdot 1.001 \cdot 1.$ 

0.232

Валовый выброс 3B, т/год (3.7), M = A  $\cdot$  (M1 + M2)  $\cdot$  NK  $\cdot$  DN  $\cdot$  10<sup>-6</sup> = 1  $\cdot$  (2.176 + 0.232)  $\cdot$  1  $\cdot$  90  $\cdot$  10<sup>-6</sup> = 0.0002167

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 2.176 \cdot 1 / 3600 = 0.000604$ 

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 0.7

Пробеговые выбросы 3B,  $\Gamma/км$ , (табл.3.8), ML = 2.6

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.9), MXX = 0.5

Коэффициент, учитывающий проведение

экологического контроля (табл.3.19 [1]), K2 = 1

 $MPR = K2 \cdot MPR = 1 \cdot 0.7 = 0.7$ 

 $MXX = K2 \cdot MXX = 1 \cdot 0.5 = 0.5$ 

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.7 \cdot 4 + 2.6 \cdot 0.01 + 0.5 \cdot 1 = 3.326$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 2.6 \cdot 0.01 + 0.5 \cdot 1 = 0.526$ 

Валовый выброс 3B, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (3.326 + 0.526) \cdot 1 \cdot 90 \cdot 10^{-6} = 0.000347$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 3.326 \cdot 1 / 3600 = 0.000924$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год,  $M = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.000347 = 0.0002776$ 

Максимальный разовый выброс,  $\Gamma/c$ ,  $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.000924 = 0.000739$ 

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_=0.13\cdot M=0.13\cdot 0.000347=0.00004511$ 

Максимальный разовый выброс,  $\Gamma/c$ ,  $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.000924 = 0.00012$ 

Примесь: 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

Удельный выброс 3B при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 0.072

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.8), ML = 0.27

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.9), MXX = 0.02

Коэффициент, учитывающий проведение

экологического контроля (табл.3.19[1]), K2 = 0.8

 $MPR = K2 \cdot MPR = 0.8 \cdot 0.072 = 0.0576$ 

 $MXX = K2 \cdot MXX = 0.8 \cdot 0.02 = 0.016$ 

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм, M1 = MPR · TPR + ML · L1 + MXX · TX =  $0.0576 \cdot 4 + 0.27 \cdot 0.01 + 0.016 \cdot 1 = 0.249$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.27 \cdot 0.01 + 0.016 \cdot 1 = 0.0187$ 

Валовый выброс 3B, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.249 + 0.0187) \cdot 1 \cdot 90 \cdot 10^{-6}$ 

 $10^{-6} = 0.0000241$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.249 \cdot 1 / 3600 = 0.0000692$ 

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 0.0774

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.8), ML = 0.441

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.9), MXX = 0.072

Коэффициент, учитывающий проведение

экологического контроля (табл.3.19[1]), K2 = 0.95

 $MPR = K2 \cdot MPR = 0.95 \cdot 0.0774 = 0.0735$ 

 $MXX = K2 \cdot MXX = 0.95 \cdot 0.072 = 0.0684$ 

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.0735 \cdot 4 + 0.441 \cdot 0.01 + 0.0684 \cdot 1 = 0.367$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.441 \cdot 0.01 + 0.0684 \cdot 1 = 0.0728$ 

Валовый выброс 3B, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.367 + 0.0728) \cdot 1 \cdot 90 \cdot 10^{-6} = 0.0000396$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.367 \cdot 1 / 3600 = 0.000102$ 

Тип машины: Грузовые автомобили карбюраторные свыше 2 т до 5 т (СНГ)

Тип топлива: Неэтилированный бензин

Количество рабочих дней в году, дн., DN = 90

Наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течении часа, NK1 = 1

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., NK = 3

Коэффициент выпуска (выезда), А = 1

Экологический контроль проводится

Время прогрева двигателя, мин (табл. 3.20), TPR = 4

Время работы двигателя на холостом ходу, мин, TX = 1

Пробег автомобиля от ближайшего к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, LB1 = 0.01 Пробег автомобиля от наиболее удаленного к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, LD1

= 0.01

Пробег автомобиля от ближайшего к въезду места стоянки до въезда на стоянку, км, LB2 = 0.01

Пробег автомобиля от наиболее удаленного от въезда места стоянки до въезда на стоянку, км, LD2 = 0.01

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (выезд), км (3.5), L1 = (LB1 + LD1) / 2 = (0.01 + 0.01) / 2 = 0.01

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (въезд), км (3.6), L2 = (LB2 + LD2) / 2 = (0.01 + 0.01) / 2 = 0.01

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Удельный выброс 3B при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 25.3

Пробеговые выбросы 3B,  $\Gamma/км$ , (табл.3.8), ML = 33.6

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.9), MXX = 10.2

Коэффициент, учитывающий проведение

экологического контроля (табл.3.19[1]), K2 = 0.8

 $MPR = K2 \cdot MPR = 0.8 \cdot 25.3 = 20.24$ 

 $MXX = K2 \cdot MXX = 0.8 \cdot 10.2 = 8.16$ 

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 20.24 \cdot 4 + 33.6 \cdot 0.01 + 8.16 \cdot 1 = 89.5$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 33.6 \cdot 0.01 + 8.16 \cdot 1 = 8.5$ 

Валовый выброс 3B, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (89.5 + 8.5) \cdot 3 \cdot 90 \cdot 10^{-6} = 0.02646$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 89.5 \cdot 1 / 3600 = 0.02486$ 

Примесь: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 3.42

Пробеговые выбросы 3В,  $\Gamma/км$ , (табл.3.8), ML = 6.21

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.9), MXX = 1.7

Коэффициент, учитывающий проведение

экологического контроля (табл.3.19[1]), K2 = 0.9

 $MPR = K2 \cdot MPR = 0.9 \cdot 3.42 = 3.08$ 

 $MXX = K2 \cdot MXX = 0.9 \cdot 1.7 = 1.53$ 

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 3.08 \cdot 4 + 6.21 \cdot 0.01 + 1.53 \cdot 1 = 13.9$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 6.21 \cdot 0.01 + 1.53 \cdot 1 = 1.592$ 

Валовый выброс 3B, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (13.9 + 1.592) \cdot 3 \cdot 90 \cdot 10^{-6} = 0.00418$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 13.9 \cdot 1 / 3600 = 0.00386$ 

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Удельный выброс 3B при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 0.3

Пробеговые выбросы 3B, г/км, (табл.3.8), ML = 0.8

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.9), MXX = 0.2

Коэффициент, учитывающий проведение

экологического контроля (табл.3.19[1]), K2 = 1

 $MPR = K2 \cdot MPR = 1 \cdot 0.3 = 0.3$ 

 $MXX = K2 \cdot MXX = 1 \cdot 0.2 = 0.2$ 

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.3 \cdot 4 + 0.8 \cdot 0.01 + 0.2 \cdot 1 = 1.408$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.8 \cdot 0.01 + 0.2 \cdot 1 = 0.208$ 

Валовый выброс 3B, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (1.408 + 0.208) \cdot 3 \cdot 90 \cdot 10^{-6} = 0.000436$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 1.408 \cdot 1 / 3600 = 0.000391$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

«Промышленная площадка ТОО «Риддервторсырье» (пункт сбора и приема лома черных и цветных металлов), расположенного на территории административно подчиненной г. Риддер ВКО»

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_=0.8\cdot M=0.8\cdot 0.000436=0.0003488$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS=0.8\cdot G=0.8\cdot 0.000391=0.000313$ 

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_=0.13\cdot M=0.13\cdot 0.000436=0.00005668$  Максимальный разовый выброс,г/с,  $GS=0.13\cdot G=0.13\cdot 0.000391=0.0000508$ 

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Удельный выброс 3B при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 0.0225

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.8), ML = 0.171

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.9), MXX = 0.02

Коэффициент, учитывающий проведение

экологического контроля (табл.3.19[1]), K2 = 0.95

 $MPR = K2 \cdot MPR = 0.95 \cdot 0.0225 = 0.02138$ 

 $MXX = K2 \cdot MXX = 0.95 \cdot 0.02 = 0.019$ 

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.02138 \cdot 4 + 0.171 \cdot 0.01 + 0.019 \cdot 1 = 0.1062$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.171 \cdot 0.01 + 0.019 \cdot 1 = 0.0207$ 

Валовый выброс 3В, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.1062 + 0.0207) \cdot 3 \cdot 90 \cdot 10^{-6} = 0.00003426$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.1062 \cdot 1 / 3600 = 0.0000295$ 

ИТОГО выбросы по периоду: Переходный период (t>-5 и t<5)

Тип м	ашинь	ы: Грузо	вые авт	гомоби	ли д	изельные	свыше 2 до 5 т (СН	<del>Ι</del> Γ)
Dn,	Nk,	A	Nk1	L1,	I	L2,		
сут	ШТ		шт.	КМ	F	ζM		
90	1	1.00	1	0.01	(	0.01		
	•	•	•	•				
3B	Tpr	Mpr,	Tx	, Mx	х,	Ml,	г/с	т/год
	мин	г/мин	МИ	н г/м	ИН	$\Gamma/KM$		
0337	4	2.51	1	1.3	5	3.87	0.003175	0.001154
2732	4	0.486	1	0.2	25	0.72	0.000604	0.0002167
0301	4	0.7	1	0.5		2.6	0.000739	0.0002776
0304	4	0.7	1	0.5		2.6	0.00012	0.0000451
0328	4	0.058	1	0.0	16	0.27	0.0000692	0.0000241
0330	4	0.074	1	0.0	68	0.441	0.000102	0.0000396

Тип м	лашин	ы: Грузо	вые ав	гомобил	и карбюрат	орные свыше 2 т до	5 т (СНГ)	
Dn,	Nk,	A	Nk1	L1,	L2,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
сут	ШТ		шт.	КМ	км			
90	3	1.00	1	0.01	0.01			
3B	Tpr	Mpr,	Tx	, Mxx	, M1,	г/с	т/год	
	миі	т г/мин	и ми	н г/ми	ін г/км			
0337	4	20.24	1	8.16	33.6	0.02486	0.02646	
2704	4	3.08	1	1.53	6.21	0.00386	0.00418	

#### Отчет о возможных воздействиях по проекту

«Промышленная площадка ТОО «Риддервторсырье» (пункт сбора и приема лома черных и цветных металлов), расположенного на территории административно подчиненной г. Риддер ВКО»

0301	4	0.3	1	0.2	0.8	0.000313	0.000349
0304	4	0.3	1	0.2	0.8	0.0000508	0.0000567
0330	4	0.021	1	0.019	0.171	0.0000295	0.00003426

ВСЕГО	О по периоду: Переходный период (t>-5 и t<5)		
Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.028035	0.027614
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.00386	0.00418
2732	Керосин (654*)	0.000604	0.0002167
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.001052	0.0006266
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0000692	0.0000241
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.0001315	0.00007386
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0001708	0.0001018

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, Т = 20

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 2 до 5 т (СНГ)

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., DN = 90

Наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течении часа, NK1 = 1

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., NK = 1

Коэффициент выпуска (выезда), А = 1

Экологический контроль проводится

Время прогрева двигателя, мин (табл. 3.20), TPR = 4

Время работы двигателя на холостом ходу, мин, TX = 1

Пробег автомобиля от ближайшего к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, LB1 = 0.01

Пробег автомобиля от наиболее удаленного к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, LD1 = 0.01

Пробег автомобиля от ближайшего к въезду места стоянки до въезда на стоянку, км, LB2 = 0.01

Пробег автомобиля от наиболее удаленного от въезда места стоянки до въезда на стоянку, км, LD2 = 0.01

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (выезд), км (3.5), L1 = (LB1 + LD1) / 2 = (0.01 + 0.01) / 2 = 0.01

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (въезд), км (3.6), L2 = (LB2 + LD2) / 2 = (0.01 + 0.01) / 2 = 0.01

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Удельный выброс 3B при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 1.9

Пробеговые выбросы 3B, г/км, (табл.3.8), ML = 3.5

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.9), MXX = 1.5

Коэффициент, учитывающий проведение

экологического контроля (табл.3.19[1]), K2 = 0.9

 $MPR = K2 \cdot MPR = 0.9 \cdot 1.9 = 1.71$ 

 $MXX = K2 \cdot MXX = 0.9 \cdot 1.5 = 1.35$ 

«Промышленная площадка ТОО «Риддервторсырье» (пункт сбора и приема лома черных и цветных металлов), расположенного на территории административно подчиненной г. Риддер ВКО»

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 1.71 \cdot 4 + 3.5 \cdot 0.01 + 1.35 \cdot 1 = 8.23$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 3.5 \cdot 0.01 + 1.35 \cdot 1 = 1.385$ 

Валовый выброс 3В, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (8.23 + 1.385) \cdot 1 \cdot 90 \cdot 10^{-6} = 0.000865$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 8.23 \cdot 1 / 3600 = 0.002286$ 

Примесь: 2732 Керосин (654\*)

Удельный выброс 3B при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 0.3

Пробеговые выбросы 3B, г/км, (табл.3.8), ML = 0.7

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.9), MXX = 0.25

Коэффициент, учитывающий проведение

экологического контроля (табл.3.19 [1]), K2 = 0.9

 $MPR = K2 \cdot MPR = 0.9 \cdot 0.3 = 0.27$ 

 $MXX = K2 \cdot MXX = 0.9 \cdot 0.25 = 0.225$ 

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.27 \cdot 4 + 0.7 \cdot 0.01 + 0.225 \cdot 1 = 1.312$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.7 \cdot 0.01 + 0.225 \cdot 1 = 0.232$ 

Валовый выброс 3В, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (1.312 + 0.232) \cdot 1 \cdot 90 \cdot 10^{-6} = 0.000139$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 1.312 \cdot 1 / 3600 = 0.0003644$ 

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Удельный выброс 3B при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 0.5

Пробеговые выбросы 3B, г/км, (табл.3.8), ML = 2.6

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.9), MXX = 0.5

Коэффициент, учитывающий проведение

экологического контроля (табл.3.19 [1]), K2 = 1

 $MPR = K2 \cdot MPR = 1 \cdot 0.5 = 0.5$ 

 $MXX = K2 \cdot MXX = 1 \cdot 0.5 = 0.5$ 

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.5 \cdot 4 + 2.6 \cdot 0.01 + 0.5 \cdot 1 = 2.526$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 2.6 \cdot 0.01 + 0.5 \cdot 1 = 0.526$ 

Валовый выброс 3В, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (2.526 + 0.526) \cdot 1 \cdot 90 \cdot 10^{-6} = 0.0002747$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 2.526 \cdot 1 / 3600 = 0.000702$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год,  $M = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.0002747 = 0.00021976$ 

Максимальный разовый выброс,  $\Gamma/c$ ,  $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.000702 = 0.000562$ 

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_=0.13\cdot M=0.13\cdot 0.0002747=0.000035711$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS=0.13\cdot G=0.13\cdot 0.000702=0.0000913$ 

Примесь: 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 0.02

Пробеговые выбросы 3B, г/км, (табл.3.8), ML = 0.2

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.9), MXX = 0.02

Коэффициент, учитывающий проведение

экологического контроля (табл.3.19[1]), K2 = 0.8

 $MPR = K2 \cdot MPR = 0.8 \cdot 0.02 = 0.016$ 

 $MXX = K2 \cdot MXX = 0.8 \cdot 0.02 = 0.016$ 

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.016 \cdot 4 + 0.2 \cdot 0.01 + 0.016 \cdot 1 = 0.082$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.2 \cdot 0.01 + 0.016 \cdot 1 = 0.018$ 

Валовый выброс 3В, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.082 + 0.018) \cdot 1 \cdot 90 \cdot 10^{-6} = 0.000009$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.082 \cdot 1 / 3600 = 0.0000228$ 

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Удельный выброс 3B при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 0.072

Пробеговые выбросы 3B,  $\Gamma/км$ , (табл.3.8), ML = 0.39

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.9), MXX = 0.072

Коэффициент, учитывающий проведение

экологического контроля (табл.3.19 [1]), K2 = 0.95

 $MPR = K2 \cdot MPR = 0.95 \cdot 0.072 = 0.0684$ 

 $MXX = K2 \cdot MXX = 0.95 \cdot 0.072 = 0.0684$ 

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.0684 \cdot 4 + 0.39 \cdot 0.01 + 0.0684 \cdot 1 = 0.346$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.39 \cdot 0.01 + 0.0684 \cdot 1 = 0.0723$ 

Валовый выброс 3B, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.346 + 0.0723) \cdot 1 \cdot 90 \cdot 10^{-6} = 0.00003765$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.346 \cdot 1 / 3600 = 0.0000961$ 

Тип машины: Грузовые автомобили карбюраторные свыше 2 т до 5 т (СНГ)

Тип топлива: Неэтилированный бензин

Количество рабочих дней в году, дн., DN = 90

Наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течении часа, NK1 = 1

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., NK = 3

Коэффициент выпуска (выезда), А = 1

Экологический контроль проводится

Время прогрева двигателя, мин (табл. 3.20), TPR = 4

Время работы двигателя на холостом ходу, мин, TX = 1

Пробег автомобиля от ближайшего к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, LB1 = 0.01 Пробег автомобиля от наиболее удаленного к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, LD1

= 0.01

Пробег автомобиля от ближайшего к въезду места стоянки до въезда на стоянку, км, LB2 = 0.01

Пробег автомобиля от наиболее удаленного от въезда места стоянки до въезда на стоянку, км, LD2 = 0.01

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (выезд), км (3.5), L1 = (LB1 + LD1) / 2 = (0.01 + 0.01) / 2 = 0.01

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (въезд), км (3.6), L2 = (LB2 + LD2) / 2 = (0.01 + 0.01) / 2 = 0.01

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Удельный выброс 3B при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 15

Пробеговые выбросы 3B,  $\Gamma/км$ , (табл.3.8), ML = 29.7

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.9), MXX = 10.2

Коэффициент, учитывающий проведение

экологического контроля (табл.3.19[1]), K2 = 0.8

 $MPR = K2 \cdot MPR = 0.8 \cdot 15 = 12$ 

 $MXX = K2 \cdot MXX = 0.8 \cdot 10.2 = 8.16$ 

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 12 \cdot 4 + 29.7 \cdot 0.01 + 8.16 \cdot 1 = 56.5$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 29.7 \cdot 0.01 + 8.16 \cdot 1 = 8.46$ 

Валовый выброс 3B, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (56.5 + 8.46) \cdot 3 \cdot 90 \cdot 10^{-6} = 0.01754$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 56.5 \cdot 1 / 3600 = 0.0157$ 

Примесь: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)

Удельный выброс 3B при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 1.5

Пробеговые выбросы 3B, г/км, (табл.3.8), ML = 5.5

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.9), MXX = 1.7

Коэффициент, учитывающий проведение

экологического контроля (табл.3.19[1]), K2 = 0.9

 $MPR = K2 \cdot MPR = 0.9 \cdot 1.5 = 1.35$ 

 $MXX = K2 \cdot MXX = 0.9 \cdot 1.7 = 1.53$ 

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 1.35 \cdot 4 + 5.5 \cdot 0.01 + 1.53 \cdot 1 = 6.99$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 5.5 \cdot 0.01 + 1.53 \cdot 1 = 1.585$ 

Валовый выброс 3В, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (6.99 + 1.585) \cdot 3 \cdot 90 \cdot 10^{-6} = 0.002315$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 6.99 \cdot 1 / 3600 = 0.00194$ 

#### РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 0.2

Пробеговые выбросы 3B, г/км, (табл.3.8), ML = 0.8

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.9), MXX = 0.2

Коэффициент, учитывающий проведение

экологического контроля (табл.3.19[1]), K2 = 1

 $MPR = K2 \cdot MPR = 1 \cdot 0.2 = 0.2$ 

 $MXX = K2 \cdot MXX = 1 \cdot 0.2 = 0.2$ 

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.2 \cdot 4 + 0.8 \cdot 0.01 + 0.2 \cdot 1 = 1.008$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.8 \cdot 0.01 + 0.2 \cdot 1 = 0.208$ 

Валовый выброс 3B, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (1.008 + 0.208) \cdot 3 \cdot 90 \cdot 10^{-6} = 0.000328$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 1.008 \cdot 1 / 3600 = 0.00028$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_ = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.000328 = 0.0002624$ 

Максимальный разовый выброс,  $\Gamma/c$ ,  $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.00028 = 0.000224$ 

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год,  $M = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.000328 = 0.00004264$ 

Максимальный разовый выброс,  $\Gamma/c$ ,  $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.00028 = 0.0000364$ 

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 0.02

Пробеговые выбросы 3B,  $\Gamma/км$ , (табл.3.8), ML = 0.15

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.9), MXX = 0.02

Коэффициент, учитывающий проведение

экологического контроля (табл.3.19[1]), K2 = 0.95

 $MPR = K2 \cdot MPR = 0.95 \cdot 0.02 = 0.019$ 

 $MXX = K2 \cdot MXX = 0.95 \cdot 0.02 = 0.019$ 

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.019 \cdot 4 + 0.15 \cdot 0.01 + 0.019 \cdot 1 = 0.0965$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.15 \cdot 0.01 + 0.019 \cdot 1 = 0.0205$ 

Валовый выброс 3B, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.0965 + 0.0205) \cdot 3 \cdot 90 \cdot 10^{-6} = 0.0000316$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.0965 \cdot 1 / 3600 = 0.0000268$ 

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Тип м	ашинь	л: Грузов	вые авт	гомобили ,	дизельные	е свыше 2 до 5 т (СНГ)
Dn,	Nk,	A	Nk1	L1,	L2,	

# «Промышленная площадка ТОО «Риддервторсырье» (пункт сбора и приема лома черных и цветных металлов), расположенного на территории административно подчиненной г. Риддер ВКО»

сут	ШТ		шт.	КМ		KM		
90	1	1.00	1	0.0	1	0.01		
3B	Tpr	Mpr,	Tx	·	Mxx,	M1,	г/с	т/год
	МИН	г/мин	МИ		г/мин	г/км		
0337	4	1.71	1		1.35	3.5	0.002286	0.000865
2732	4	0.27	1		0.225	0.7	0.0003644	0.000139
0301	4	0.5	1		0.5	2.6	0.000562	0.0002198
0304	4	0.5	1		0.5	2.6	0.0000913	0.0000357
0328	4	0.016	1		0.016	0.2	0.0000228	0.000009
0330	4	0.068	1		0.068	0.39	0.0000961	0.00003765

Тип м	ашинь	і: Грузоі	вые авт	гомоб	били і	карбюрато	ррные свыше 2 т до	5 т (СНГ)
Dn,	Nk,	A	Nk1	L1,		L2,	1	
сут	ШТ		шт.	КМ		KM		
90	3	1.00	1	0.01		0.01		
3B	Tpr	Mpr,	Tx	, N	Лхх,	Ml,	г/с	т/год
	мин	г/мин	МИ	Η Γ	/мин	$\Gamma/KM$		
0337	4	12	1	8	.16	29.7	0.0157	0.01754
2704	4	1.35	1	1	.53	5.5	0.00194	0.002315
0301	4	0.2	1	0	.2	0.8	0.000224	0.0002624
0304	4	0.2	1	0	.2	0.8	0.0000364	0.0000426
0330	4	0.019	1	0	.019	0.15	0.0000268	0.0000316

ВСЕГ	О по периоду: Теплый период (t>5)		
Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017986	0.018405
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.00194	0.002315
2732	Керосин (654*)	0.0003644	0.000139
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000786	0.0004822
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0000228	0.000009
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0001229	0.00006925
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0001277	0.0000783

Расчетный период: Холодный период (t<-5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, Т = -10

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 2 до 5 т (СНГ)

тип машины. 1 рузовые автомобили дизельные свыше 2 до .

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., DN = 90

Наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течении часа, NK1 = 1

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., NK = 1

Коэффициент выпуска (выезда), А = 1

Экологический контроль проводится

Время прогрева двигателя, мин (табл. 3.20), TPR = 12

Время работы двигателя на холостом ходу, мин, TX = 1

«Промышленная площадка ТОО «Риддервторсырье» (пункт сбора и приема лома черных и цветных металлов), расположенного на территории административно подчиненной г. Риддер ВКО»

Пробег автомобиля от ближайшего к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, LB1 = 0.01 Пробег автомобиля от наиболее удаленного к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, LD1 = 0.01

Пробег автомобиля от ближайшего к въезду места стоянки до въезда на стоянку, км, LB2 = 0.01 Пробег автомобиля от наиболее удаленного от въезда места стоянки до въезда на стоянку, км, LD2 = 0.01

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (выезд), км (3.5), L1 = (LB1 + LD1) / 2 = (0.01 + 0.01) / 2 = 0.01

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (въезд), км (3.6), L2 = (LB2 + LD2) / 2 = (0.01 + 0.01) / 2 = 0.01

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Удельный выброс 3B при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 3.1

Пробеговые выбросы 3B, г/км, (табл.3.8), ML = 4.3

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.9), MXX = 1.5

Коэффициент, учитывающий проведение

экологического контроля (табл.3.19[1]), K2 = 0.9

 $MPR = K2 \cdot MPR = 0.9 \cdot 3.1 = 2.79$ 

 $MXX = K2 \cdot MXX = 0.9 \cdot 1.5 = 1.35$ 

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 2.79 \cdot 12 + 4.3 \cdot 0.01 + 1.35 \cdot 1 = 34.9$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 4.3 \cdot 0.01 + 1.35 \cdot 1 = 1.393$ 

Валовый выброс 3В, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (34.9 + 1.393) \cdot 1 \cdot 90 \cdot 10^{-6} = 0.003266$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 34.9 \cdot 1 / 3600 = 0.0097$ 

Примесь: 2732 Керосин (654\*)

Удельный выброс 3B при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 0.6

Пробеговые выбросы 3B, г/км, (табл.3.8), ML = 0.8

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.9), MXX = 0.25

Коэффициент, учитывающий проведение

экологического контроля (табл.3.19 [1]), K2 = 0.9

 $MPR = K2 \cdot MPR = 0.9 \cdot 0.6 = 0.54$ 

 $MXX = K2 \cdot MXX = 0.9 \cdot 0.25 = 0.225$ 

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.54 \cdot 12 + 0.8 \cdot 0.01 + 0.225 \cdot 1 = 6.71$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.8 \cdot 0.01 + 0.225 \cdot 1 = 0.233$ 

Валовый выброс 3В, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (6.71 + 0.233) \cdot 1 \cdot 90 \cdot 10^{-6} = 0.000625$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 6.71 \cdot 1 / 3600 = 0.001864$ 

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 0.7

Пробеговые выбросы 3B, г/км, (табл.3.8), ML = 2.6

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.9), MXX = 0.5

Коэффициент, учитывающий проведение

экологического контроля (табл.3.19[1]), K2 = 1

 $MPR = K2 \cdot MPR = 1 \cdot 0.7 = 0.7$ 

 $MXX = K2 \cdot MXX = 1 \cdot 0.5 = 0.5$ 

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.7 \cdot 12 + 2.6 \cdot 0.01 + 0.5 \cdot 1 = 8.93$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 2.6 \cdot 0.01 + 0.5 \cdot 1 = 0.526$ 

Валовый выброс 3B, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (8.93 + 0.526) \cdot 1 \cdot 90 \cdot 10^{-6} = 0.000851$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 8.93 \cdot 1 / 3600 = 0.00248$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс,  $\tau/\text{год}$ ,  $M = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.000851 = 0.0006808$ 

Максимальный разовый выброс,  $\Gamma/c$ ,  $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.00248 = 0.001984$ 

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год,  $M = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.000851 = 0.00011063$ 

Максимальный разовый выброс,  $\Gamma/c$ ,  $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.00248 = 0.0003224$ 

Примесь: 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

Удельный выброс 3B при прогреве двигателя, r/мин, (табл.3.7), MPR = 0.08

Пробеговые выбросы 3B, г/км, (табл.3.8), ML = 0.3

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.9), MXX = 0.02

Коэффициент, учитывающий проведение

экологического контроля (табл.3.19[1]), K2 = 0.8

 $MPR = K2 \cdot MPR = 0.8 \cdot 0.08 = 0.064$ 

 $MXX = K2 \cdot MXX = 0.8 \cdot 0.02 = 0.016$ 

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.064 \cdot 12 + 0.3 \cdot 0.01 + 0.016 \cdot 1 = 0.787$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.3 \cdot 0.01 + 0.016 \cdot 1 = 0.019$ 

Валовый выброс 3В, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.787 + 0.019) \cdot 1 \cdot 90 \cdot 10^{-6} = 0.0000725$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.787 \cdot 1 / 3600 = 0.0002186$ 

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Удельный выброс 3B при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 0.086

Пробеговые выбросы 3B,  $\Gamma/км$ , (табл.3.8), ML = 0.49

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.9), MXX = 0.072

Коэффициент, учитывающий проведение

экологического контроля (табл.3.19[1]), K2 = 0.95

 $MPR = K2 \cdot MPR = 0.95 \cdot 0.086 = 0.0817$ 

 $MXX = K2 \cdot MXX = 0.95 \cdot 0.072 = 0.0684$ 

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.0817 \cdot 12 + 0.49 \cdot 0.01 + 0.0684 \cdot 1 = 1.054$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.49 \cdot 0.01 + 0.0684 \cdot 1 = 0.0733$ 

Валовый выброс 3B, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (1.054 + 0.0733) \cdot 1 \cdot 90 \cdot 10^{-6} = 0.0001015$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 1.054 \cdot 1 / 3600 = 0.000293$ 

Тип машины: Грузовые автомобили карбюраторные свыше 2 т до 5 т (СНГ)

Тип топлива: Неэтилированный бензин

Количество рабочих дней в году, дн., DN = 90

Наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течении часа, NK1 = 1

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., NK = 3

Коэффициент выпуска (выезда), А = 1

Экологический контроль проводится

Время прогрева двигателя, мин (табл. 3.20), TPR = 12

Время работы двигателя на холостом ходу, мин, TX = 1

Пробег автомобиля от ближайшего к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, LB1 = 0.01

Пробег автомобиля от наиболее удаленного к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, LD1 = 0.01

Пробег автомобиля от ближайшего к въезду места стоянки до въезда на стоянку, км, LB2 = 0.01

Пробег автомобиля от наиболее удаленного от въезда места стоянки до въезда на стоянку, км, LD2 = 0.01

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (выезд), км (3.5), L1 = (LB1 + LD1) / 2 = (0.01 + 0.01) / 2 = 0.01

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (въезд), км (3.6), L2 = (LB2 + LD2) / 2 = (0.01 + 0.01) / 2 = 0.01

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Удельный выброс 3B при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 28.1

Пробеговые выбросы 3B,  $\Gamma/км$ , (табл.3.8), ML = 37.3

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.9), MXX = 10.2

Коэффициент, учитывающий проведение

экологического контроля (табл.3.19 [1]), K2 = 0.8

 $MPR = K2 \cdot MPR = 0.8 \cdot 28.1 = 22.5$ 

 $MXX = K2 \cdot MXX = 0.8 \cdot 10.2 = 8.16$ 

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм, M1 = MPR · TPR + ML · L1 + MXX · TX =  $22.5 \cdot 12 + 37.3 \cdot 0.01 + 8.16 \cdot 1 = 278.5$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 37.3 \cdot 0.01 + 8.16 \cdot 1 = 8.53$ 

Валовый выброс 3B, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (278.5 + 8.53) \cdot 3 \cdot 90 \cdot 10^{-6} = 0.0775$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 278.5 \cdot 1 / 3600 = 0.0774$ 

Примесь: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)

Удельный выброс 3B при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 3.8

Пробеговые выбросы 3B, г/км, (табл.3.8), ML = 6.9

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.9), MXX = 1.7

Коэффициент, учитывающий проведение

экологического контроля (табл.3.19 [1]), K2 = 0.9

 $MPR = K2 \cdot MPR = 0.9 \cdot 3.8 = 3.42$ 

 $MXX = K2 \cdot MXX = 0.9 \cdot 1.7 = 1.53$ 

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 3.42 \cdot 12 + 6.9 \cdot 0.01 + 1.53 \cdot 1 = 42.6$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 6.9 \cdot 0.01 + 1.53 \cdot 1 = 1.6$ 

Валовый выброс 3В, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (42.6 + 1.6) \cdot 3 \cdot 90 \cdot 10^{-6} = 0.01193$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 42.6 \cdot 1 / 3600 = 0.01183$ 

#### РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Удельный выброс 3B при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 0.3

Пробеговые выбросы 3B, г/км, (табл.3.8), ML = 0.8

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.9), MXX = 0.2

Коэффициент, учитывающий проведение

экологического контроля (табл.3.19[1]), K2 = 1

 $MPR = K2 \cdot MPR = 1 \cdot 0.3 = 0.3$ 

 $MXX = K2 \cdot MXX = 1 \cdot 0.2 = 0.2$ 

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.3 \cdot 12 + 0.8 \cdot 0.01 + 0.2 \cdot 1 = 3.81$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.8 \cdot 0.01 + 0.2 \cdot 1 = 0.208$ 

Валовый выброс 3B, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (3.81 + 0.208) \cdot 3 \cdot 90 \cdot 10^{-6} = 0.001085$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 3.81 \cdot 1 / 3600 = 0.001058$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_=0.8\cdot M=0.8\cdot 0.001085=0.000868$ 

Максимальный разовый выброс,  $\Gamma/c$ ,  $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.001058 = 0.000846$ 

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год,  $M = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.001085 = 0.00014105$ 

Максимальный разовый выброс,  $\Gamma/c$ ,  $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.001058 = 0.0001375$ 

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 0.025

Пробеговые выбросы 3B,  $\Gamma/\text{км}$ , (табл.3.8), ML = 0.19

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.9), MXX = 0.02

Коэффициент, учитывающий проведение

экологического контроля (табл.3.19[1]), K2 = 0.95

 $MPR = K2 \cdot MPR = 0.95 \cdot 0.025 = 0.02375$ 

 $MXX = K2 \cdot MXX = 0.95 \cdot 0.02 = 0.019$ 

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.02375 \cdot 12 + 0.19 \cdot 0.01 + 0.019 \cdot 1 = 0.306$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.19 \cdot 0.01 + 0.019 \cdot 1 = 0.0209$ 

Валовый выброс 3B, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.306 + 0.0209) \cdot 3 \cdot 90 \cdot 10^{-6} = 0.0000883$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.306 \cdot 1 / 3600 = 0.000085$ 

ИТОГО выбросы по периоду: Холодный период (t<-5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, Т = -10

Тип м	ашины	: Грузоі	вые авт	гомо	обили ,	ДИЗ	ельные (	свыше 2 до 5 т (С)	НГ)
Dn,	Nk,	A	Nk1	L1,	,	L2	,		
сут	ШТ		шт.	КМ		КМ			
90	1	1.00	1	0.0	1	0.0	1		
3B	Tpr	Mpr,	Tx	,	Mxx,		Ml,	г/с	т/год
	мин	г/мин	МИ	Н	г/мин		г/км		
0337	12	2.79	1		1.35		4.3	0.0097	0.003266
2732	12	0.54	1		0.225		0.8	0.001864	0.000625
0301	12	0.7	1		0.5		2.6	0.001984	0.000681
0304	12	0.7	1		0.5		2.6	0.0003224	0.0001106
0328	12	0.064	1		0.016		0.3	0.0002186	0.0000725
0330	12	0.082	1		0.068		0.49	0.000293	0.0001015

Тип м	ашинь	і: Грузоі	вые ав	ГОМ	обили :	карбюрато	орные свыше 2 т до :	5 т (СНГ)
Dn,	Nk,	A	Nk1	L1		L2,		
сут	шт		шт.	КМ		КМ		
90	3	1.00	1	0.0	)1	0.01		
3B	Tpr	Mpr,	Tx	,	Mxx,	Ml,	г/c	т/год
	мин	г/мин	МИ	Н	г/мин	$\Gamma/KM$		
0337	12	22.5	1		8.16	37.3	0.0774	0.0775
2704	12	3.42	1		1.53	6.9	0.01183	0.01193
0301	12	0.3	1		0.2	0.8	0.000846	0.000868
0304	12	0.3	1		0.2	0.8	0.0001375	0.000141
0330	12	0.024	1		0.019	0.19	0.000085	0.0000883

ВСЕГ	О по периоду: Холодный (t=-10,град.С)								
Код	Примесь Выброс т/с Выброс т/год								
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0871	0.080766						
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.01183	0.01193						
2732	Керосин (654*)	0.001864	0.000625						

# «Промышленная площадка ТОО «Риддервторсырье» (пункт сбора и приема лома черных и цветных металлов),

расположенного на территории административно подчиненной г. Риддер ВКО»

0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00283	0.001549
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0002186	0.0000725
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.000378	0.0001898
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0004599	0.0002516

#### ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00283	0.00265736
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0004599	0.000431821
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0002186	0.0001056
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000378	0.00033291
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0871	0.126785
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.01183	0.018425
2732	Керосин (654*)	0.001864	0.0009807

Максимальные разовые выбросы достигнуты в холодный период при температуре -10 градусов С

Источник загрязнения: 6002

Источник выделения: 6002 01, Газосварочный пост

#### Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO2, KNO2 = 0.8 Коэффициент трансформации оксидов азота в NO, KNO = 0.13

#### РАСЧЕТ выбросов ЗВ от резки металлов

Вид резки: Газовая

Разрезаемый материал: Сталь углеродистая Толщина материала, мм (табл. 4), L = 10

Способ расчета выбросов: по времени работы оборудования Время работы одной единицы оборудования, час/год, Т = 2080

Удельное выделение сварочного аэрозоля, г/ч (табл. 4), GT = 131 в том числе:

Примесь: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)

Удельное выделение, г/ч (табл. 4), GT = 1.9

Валовый выброс 3В, т/год (6.1),  $\_{\rm M}\_={\rm GT}\cdot\_{\rm T}\_/10^6=1.9\cdot2080/10^6=0.003952$ Максимальный разовый выброс  $\overline{3B}$ , г/с (6.2),  $\overline{G} = GT / 3600 = 1.9 / 3600 = 0.00052777778$  Примесь: 0123 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)

Удельное выделение, г/ч (табл. 4), GT = 129.1

Валовый выброс 3В, т/год (6.1), \_M\_ = GT · \_T\_ /  $10^6$  =  $129.1 \cdot 2080 / <math>10^6$  = 0.268528 Максимальный разовый выброс 3В, г/с (6.2), \_G\_ = GT / 3600 = 129.1 / 3600 = 0.03586111111

-----

Газы:

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Удельное выделение, г/ч (табл. 4), GT = 63.4

Валовый выброс 3B, т/год (6.1),  $_{\rm M}$  = GT ·  $_{\rm T}$  /  $_{\rm 10}^{6}$  = 63.4 · 2080 /  $_{\rm 10}^{6}$  = 0.131872 Максимальный разовый выброс 3B, г/с (6.2),  $_{\rm G}$  = GT / 3600 = 63.4 / 3600 = 0.01761111111

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение, г/ч (табл. 4), GT = 64.1

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс 3В, т/год (6.1), \_M\_ = KNO2 · GT · \_T\_ /  $10^6$  =  $0.8 \cdot 64.1 \cdot 2080 / <math>10^6$  = 0.1066624 Максимальный разовый выброс 3В, г/с (6.2), \_G\_ = KNO2 · GT / 3600 =  $0.8 \cdot 64.1 / 3600$  = 0.01424444444

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс 3В, т/год (6.1), \_M\_ = KNO  $\cdot$  GT  $\cdot$  \_T\_ /  $10^6$  = 0.13  $\cdot$  64.1  $\cdot$  2080 /  $10^6$  = 0.01733264 Максимальный разовый выброс 3В, г/с (6.2), \_G\_ = KNO  $\cdot$  GT / 3600 = 0.13  $\cdot$  64.1 / 3600 = 0.00231472222

#### ИТОГО:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо)	0.03586111111	0.268528
	(диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)		
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на	0.00052777778	0.003952
	марганца (IV) оксид) (327)		
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01424444444	0.1066624
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00231472222	0.01733264
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.01761111111	0.131872
	(584)		

# 5.2 Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий в водные объекты.

Водоснабжение осуществляется из собственной скважины, качество необходимой воды питьевая; операций, для которых планируется использование водных ресурсов на хозяйственно-бытовые нужды;

Расход воды на питьевые нужды составляет на одного работающего 9 л/сут. Количество работающих - 6 человек. Отсюда потребность в воде - 0,054 м3/сут, 14,04 м3/год; Сброс сточных вод с территории площадки не предусматривается.

промплощадки предусмотрено территории устройство герметичной выгребной ямой объемом 4,5 м3, обсаженными железобетонными которые ежедневно дезинфицируются. В целях предусмотрена обмазка блоков горячим битумом. Вывоз стоков производится заказываемой с коммунальными ассенизационной машиной, ПО договору предприятиями города.

Сброс ливневых вод с территории площадки осуществляется в городскую систему канализации.

С целью снижения негативного воздействия на водные ресурсы проектными решениями предусматриваются следующие мероприятия: внедрение технически обоснованных норм водопотребления;

сбор хозяйственно-бытовых стоков в специальный герметичный выгреб с последующей откачкой и вывозом в места, определяемые СЭС;

непосредственно в подземные и поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные воды не окажет.

Для предотвращения риска загрязнения и истощения подземных вод необходимо проводить экологический мониторинг состояния подземных вод, предложения по проведению мониторинга.

# Мероприятия по организации мониторинга и контроля за состоянием вод.

С целью снижения негативного воздействия на водные ресурсы проектными решениями предусматриваются следующие мероприятия: внедрение технически обоснованных норм водопотребления;

- сбор хозяйственно-бытовых стоков в специальный герметичный выгреб с - последующей откачкой и вывозом в места, определяемые СЭС;

Предприятие не будет осуществлять сбросов производственных сточных вод непосредственно в подземные и поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные воды не окажет.

Для предотвращения риска загрязнения и истощения подземных вод необходимо проводить экологический мониторинг состояния подземных вод, предложения по проведению мониторинга.

## 5.3 Обоснование предельных физических воздействий на окружающую среду

К физическим воздействиям относятся: шум, вибрация, электромагнитные поля, ионизирующее излучение радиоактивных веществ, тепловое излучение, ультрафиолетовое и видимое излучения, возникающие в результате хозяйственной деятельности.

Шумом принято называть звуковые колебания, выходящие за рамки звукового комфорта. Шум может восприниматься ухом человека в пределах частот от 16 до 20000 Гц (ниже - инфразвук, выше - ультразвук).

По физической природе шумы могут иметь следующее происхождение:

- механическое, связанное с работой машин, вследствие ударов в сочленениях, вибрации роторов и т.п.;
  - аэродинамическое, вызванное колебаниями в газах;
- гидравлическое, связанное с колебаниями давления и гидроударами в жидкостях;
- электромагнитное, вызванное колебаниями элементов электромеханических устройств под действием переменного электромагнитного поля или электрических разрядов.

На территории объекта намечаемой деятельности возможен лишь первый вид шумового воздействия - механический. Основным источником шума является транспорт и технологическое оборудование.

Уровни шума на участке проведения работ будут находиться в диапазоне звуковых частот от 63 до 8000 Гц и изменяться в зависимости от активности работ в течение суток.

Санитарные нормы устанавливают предельно допустимые уровни (ПДУ) звука (звукового давления) для различных зон и в разное время суток. Согласно усредненным мировым санитарным нормам для непостоянного шума нормируется эквивалентный и максимальный уровни одновременно.

Шум от конкретных единиц, согласно стандартам, измеряется на расстоянии 7,5 м от осевой линии движения транспортных средств. На этом расстоянии уровни шума от единичных легковых и грузопассажирских автомобилей должны быть не более 77 дБА, автобусов - 83 дБА, грузовых - 84 дБА.

Согласно «Гигиеническим нормативам к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека» (утверждены приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № КР ДСМ-15) /32/, максимальный допустимый уровень звука в зоне жилой застройки 45 дБА.

Кроме того, рекомендуется предусмотреть ряд мероприятий по ограничению шума и вибрации:

- содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка;
- прохождение обслуживающим персоналом медицинского осмотра не реже 1-го раза в год.

Уровни звукового давления и уровни звука на рабочих местах и на границе СЗЗ будут определяться по фактическим замерам, выполняемыми аккредитованными лабораториями.

При осуществлении намечаемой деятельности предусматриваются следующие шумозащитные мероприятия, позволяющие снизить уровни шумности основных источников - транспортных и производственных.

- 1. Функциональное зонирование территории объектов намечаемой деятельности обеспечивает пространственную оптимизацию размещения источников акустических воздействий и создает предпосылки для локализации, экранирования и использования технических средств защиты от шума.
- 2. Персонал на рабочих местах, где превышаются гигиенические нормативы для рабочей зоны, применяет индивидуальные средства защиты.

Заложенные планировочные и технические решения отвечают требованиям шумозащиты. Шумность источников, заложенная в проект, может быть принята за ПДУ.

Другим источником физического воздействия является электромагнитное загрязнение среды. Термин «электромагнитное загрязнение среды» введен Всемирной организацией здравоохранения.

Электромагнитное загрязнение возникает в результате изменений электромагнитных свойств среды, приводящих к нарушениям работы электронных систем и изменениям в тонких клеточных и молекулярных биологических структурах.

В последнее время, в связи с широчайшим развитием электронных систем управления, передач, связи, электроэнергетических объектов, на первый план вышло антропогенное электромагнитное загрязнение - создание искусственных электромагнитных полей (ЭМП).

Источниками электромагнитного излучения на территории объекта намечаемой деятельности будут являться линии электропередач переменного тока промышленной частоты (50 Гц), а также их элементы.

Специфика намечаемой деятельности не предусматривает наличие источников значительного электромагнитного излучения, способных повлиять на уровень электромагнитного фона. Сверхнормативное электромагнитное воздействие объектов намечаемой деятельности на электромагнитный фон вне границ размещения исключается.

Тепловое загрязнение является специфическим видом воздействия на окружающую среду, которое в локальном плане оказывает негативное воздействие на флору и фауну, в частности на трофическую цепь обитателей водоемов, что ведет к снижению рыбных запасов и ухудшению качества питьевой воды. В глобальном плане тепловое загрязнение сопутствует выбросам веществ, вызывающих парниковый эффект в атмосфере. По оценкам экспертов ООН, антропогенный парниковый эффект на 57% обусловлен добычей топлива и производством энергии, на 20% - промышленным производством, не связанным с энергетическим циклом, но потребляющим топливо, на 9% - исчезновением лесов, на 14% - сельским хозяйством.

Тепловое воздействие при реализации намечаемой деятельности оценивается незначительными величинами, и обуславливается технологического оборудования. Объемы выхлопных газов при работе техники (с учетом значительности площади, на которой проводятся работы) крайне незначительны и не могут повлиять на природный температурный уровень района. Тепловыделения от технологического оборудования объекта так же характеризуются низкой интенсивностью.

Прямое тепловое воздействие на водные объекты при реализации намечаемой деятельности исключается, так как сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность не предусматривается.

Таким образом, в связи с отсутствием открытых высокотемпературных процессов, сверхнормативного влияния на микроклимат района размещения объектов намечаемой деятельности осуществляться не будет.

Оценка радиационного воздействия осуществляется на основе изучения аспектов воздействия ионизирующих излучений (радиации) на компоненты окружающей среды.

Ионизирующее излучение - излучение, которое способно разрывать химические связи в молекулах живых организмов, вызывая тем самым биологически важные изменения. К ионизирующему излучению относятся: ультрафиолетовое излучение с высокой частотой, рентгеновское излучение, гамма-излучение.

С учетом специфики намечаемой деятельности при реализации проектных решений источники рационного воздействия отсутствуют. Радиационный фон, присутствующий на рассматриваемой территории, является естественным, сложившимся для данного района местности. Согласно Закону Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения» № 219-1 от 23 апреля 1998 года (с изменениями и дополнениями по состоянию на 29.09.2014 г.) хозяйственная деятельность на данной территории по радиационному фактору не ограничивается.

Исходя из вышесказанного, а также учитывая принятые технологические решения, источники сверхнормативных физических воздействий на природную среду (шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды) будут отсутствовать.

Воздействие физических факторов будет ограничено размерами существующей санитарно-защитной зоны площадки размещения объекта и не выйдет за ее пределы.

# 5.4.Обоснование выбора операций по управлению отходами

Согласно статье 319 Экологического кодекса РК, под управлением отходами понимаются операции, осуществляемые в отношении отходов с момента их образования до окончательного удаления.

К операциям по управлению отходами относятся:

- 1) накопление отходов на месте их образования;
- 2) сбор отходов;
- 3) транспортировка отходов;
- 4) восстановление отходов;
- 5) удаление отходов;
- 6) вспомогательные операции, выполняемые в процессе осуществления операций, предусмотренных подпунктами 1), 2), 4) и 5);
- 7) проведение наблюдений за операциями по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов;
- 8) деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, выведенных из эксплуатации) объектов удаления отходов.

Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, за исключением домовых хозяйств, обязаны при осуществлении соответствующей деятельности соблюдать национальные стандарты в области управления отходами, включенные в перечень, утвержденный уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Нарушение требований, предусмотренных такими национальными стандартами, влечет ответственность, установленную законами Республики Казахстан.

Сроки накопления отходов производства допускается сроком не более 6 месяцев, на месте образования отходов предусматривается размещение контейнеров (пп. 1 п. 2 ст. 320 ЭК РК). Вывоз отходов из контейнеров будет осуществляться специализированными организациями на договорной основе.

5.5. Обязательства инициатора намечаемой деятельности в разрезе соблюдения предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, выбора операций по управлению отходами

Инициатор намечаемой деятельности, обязан:

- Согласовать с Департаментом экологии по ВКО (требование пп.9.1 п.9 Приложения 3 к «Методике определения нормативов эмиссий в окружающую среду», утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 план мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ.
- Использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;
- Неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;
- Обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза;
- -Обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
- -При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарноэпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
- -Получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект (нормативов) предельно допустимых выбросов, в порядке, утвержденном уполномоченным органом.
- -При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов вредных веществ в воздухе рабочей зоны и границе СЗЗ и селитебной территории с соблюдением требований действующего законодательства

в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

-При выполнении намечаемой деятельности обеспечить переоборудование, перепланировку и расширение, ликвидацию, консервацию и перепрофилирование объектов с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

-при выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию транспортных средств с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения а также «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934).

### 6 ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ

Согласно ст. 320 ЭК РК /1/, под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 ст. 320 ЭК РК /1/, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Согласно п. 2, ст. 320 ЭК РК /1/, места накопления отходов предназначены для:

- 1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- 2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- 3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление.

Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;

Согласно п. 3, ст. 320 ЭК РК /1/, накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

Согласно п. 4, ст. 320 ЭК РК /1/, запрещается накопление отходов с превышением сроков, указанных в пункте 2 ст.320, и (или) с превышением установленных лимитов накопления отходов (для объектов I и II категорий).

6.1. Обоснование предельного количества накопления отходов на период эксплуатации

### Расчет образования твердых бытовых отходов

Список литературы:

1. приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. №100–П,

Норма образования бытовых отходов (m1,  $\tau$ /год) определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на промышленных предприятиях -0.3 м $^3$ /год на человека, списочной численности работающих на предприятии и средней плотности отходов, которая составляет 0.25 т/м $^3$ .

Расчет бытовых отходов Списочная численность работающих на предприятии, чел., N=10 Средняя плотность отходов, т/м3, RO=0.25

Удельная санитарная норма образования бытовых отходов на промышленном предприятии, м3/год на человека , K=0.3

Наименование отхода по методике: Бытовые отходы

Отход по МК: 200301 Твердые бытовые отходы (коммунальные)

Норма образования отхода, т/год , \_M\_=K\*N\*RO=0.3\*6\*0.25=0.45 Норма образования отхода, м3/год , G=K\*N=0.3\*6=1.8

Площадка для временного хранения отходов будет расположена на территории объекта с подветренной стороны. Покрытие площадки предусматривается твердым и непроницаемым материалом. Также, предусматривается защита отходов от воздействия атмосферных осадков и ветра.

Количество перевозимых отходов соответствует грузовому объему транспортного средства. При транспортировке отходов производства не допускается загрязнение окружающей среды в местах их закачки, перевозки, погрузки и разгрузки.

При перевозке твердых и пылевидных отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом. Смешивание отход использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;

неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке.

**КИДАМЧОФНИ** ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ ОБ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ, ХАРАКТЕРНЫХ COOTBETCTBEHHO ДЛЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРЕДПОЛАГАЕМОГО МЕСТА ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ, ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВРЕДНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, СВЯЗАННЫХ РИСКАМИ HA C ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ, С возможности проведения МЕРОПРИЯТИЙ УЧЕТОМ ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ.

7.1 Вероятность возникновения отклонений, аварий и инцидентов в ходе намечаемой деятельности

Для повышения надежности работы и предотвращения аварийных ситуаций проектирование и эксплуатация объектов намечаемой деятельности будет выполнено в строгом соответствии с действующими нормами.

Оптимальное управление объектами намечаемой деятельности создает условия наиболее благоприятного получения заданного практического результата - обеспечения безаварийной работы.

Одна из главных проблем оценки экологического риска является правильное прогнозирование возникновения и развития непредвиденных обстоятельств, заблаговременное их предупреждение. Очень важно разработать меры по локализации аварийных ситуаций с целью сужения зоны разрушений, оказания своевременной помощи.

Осуществление производственной программы проведения работ требует оценки экологического риска как функции вероятного события.

Оценка вероятности возникновения аварийных ситуаций используется для определения или оценки следующих явлений:

- потенциальные события или опасности, которые могут привести к аварийным ситуациям, а также к вероятным катастрофическим воздействиям на окружающую среду при осуществлении конкретного проекта;
  - вероятность и возможность наступления такого события;
- потенциальная величина или масштаб экологических последствий, которые могут быть причинены в случае наступления такого события.

Борьба с осложнениями и авариями требует больших затрат материальных и трудовых ресурсов, ведет к потере времени, что снижает производительность, повышает затраты, вызывает увеличение продолжительности простоев и ремонтных работ. Поэтому знание причин аварий, своевременная разработка мероприятий по их предупреждению, быстрая ликвидация возникших осложнений приобретают большое практическое значение.

К возможным видам аварий и инцидентов в ходе намечаемой деятельности относятся:

- Пожар или возгорание горючих (сгораемых) материалов;
- Короткое замыкание;

- Возгорание поста ацетилена;
- Возгорание источника питания сварочной дуги;
- Полное отключение электроэнергии;
- Землетрясение;
- Порыв отопительных сетей промышленных коммуникаций;
- Возникновение аварии на кислородной рампе.

В целях максимально возможного снижения вероятности возникновения отклонений, аварий и инцидентов в ходе намечаемой деятельности, на ежегодной основе, предусматривается разработка плана ликвидации аварий включающего в себя:

- Порядок действий и распределение обязанностей между участвующими в ликвидации аварий лицами;
- Список должностных лиц предприятия, спецподразделений, инспекции технадзора и других органов, которые должны быть немедленно извещены об аварии;
  - Схема оповещения ответственного за ликвидацию аварии;
  - Схема оповещения главного технического руководителя по ОТ и ТБ;
  - Схема списка оповещения № 2;
- Перечень инструментов, оборудования, материалов и средств индивидуальной защиты для спасения людей и ликвидации аварии, с указанием их количества, основной характеристики и места нахождения;
- Перечень особо опасных работ, связанных с возможностью возникновения аварийных ситуаций;
  - Перечень первичных средств пожаротушения;
- Список взрыво-, пожароопасных мест и работ технологического, ремонтного и восстановительного характера с указанием степени опасности;
- Список взрывоопасных и пожароопасных мест, работ на объекте, распределение их по группам опасности;
  - Списки личного состава спасательной команды по каждому участку;
- Список лиц, ответственных за выполнение мероприятий, предусмотренных планом, за исправное состояние эвакуационных ворот и запасных выходов объекта;
- Список лиц, ответственных за выполнение мероприятий, предусмотренных планом, за исправность средств для спасения людей на объекте;
- Список лиц, ответственных за выполнение мероприятий, предусмотренных планом, за исправность противопожарного оборудования на объекте;
- Список лиц, ответственных за выполнение мероприятий, предусмотренных планом, за исправность аварийного освещения на объекте;
- Список лиц, ответственных за выполнение мероприятий, предусмотренных планом, за исправность аварийной сигнализации и связи на объекте;
- Список лиц, ответственных за выполнение мероприятий, предусмотренных планом, за исправность канализационных систем на объекте;
  - Инструкция по безопасной остановке объекта;

- Инструкция по безопасному возобновлению работы объекта после аварии;
  - Методики проведения учебных тревог;
  - График проведения учебных тренировок;
- Процедура учета персонала после сбора и соответствии с ПЛА на месте сбора;
  - Список мест размещения оперативной части ПЛА по участкам цеха;
- Допуск на тушение пожара на отключенном энергетическом оборудовании.

Строгое соблюдение всех планов и инструкций плана ликвидации аварий, а также регулярные тренировки персонала, позволяют свести к минимуму риск возникновения ЧС на объекте.

7.2 Вероятность возникновения стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него

Вероятность возникновения стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него обусловлена воздействием природных факторов.

Под природными факторами понимаются разрушительные явления, вызванные природно-климатическими условиями, которые не контролируются человеком. При возникновении природной чрезвычайной ситуации возникает опасность саморазрушения окружающей среды. За последние 20 лет стихийные бедствия унесли более 3 млн. человеческих жизней.

Для уменьшения природного риска следует разработать адекватные методы планирования и управления. При этом гибкость планирования и управления должна быть основана на правильном представлении о риске, связанном с природными факторами.

К природным факторам относятся:

- -землетрясения;
- -неблагоприятные метеоусловия (ураганные ветры).

Сейсмическая активность. Землетрясения возникают неожиданно и, хотя продолжительность главного толчка не превышает нескольких секунд, его последствия бывают очень трагическими. Предупредить начало землетрясения точно в настоящее время еще невозможно. Прогноз его оправдывается в 80 случаях и носит ориентировочный характер.

Город Риддер находятся в зоне возможного возникновения очагов землетрясений с магнитудой 7 баллов. Землетрясения с магнитудами 7 и более вызвать на поверхности земли остаточные деформации, баллов могут эффекты типа обвалов, оползней, селей. разрушительные проектирование объектов в сейсмоопасном районе следует проводить соответствии с нормативными актами, разработанными специально строительству и эксплуатации в сейсмических районах (СП РК 2.03-30-2017 и др.).

Неблагоприятные метеоусловия. В результате неблагоприятных метеоусловий, таких как сильные ураганные ветры, повышенные атмосферные

осадки, могут произойти частичные повреждения оборудования, кабельных линий электричества (ЛЭП).

Климат района, находящегося в глубине Евроазиатского материка, является резко континентальным, с жарким сухим летом и холодной малоснежной зимой.

Для летнего периода работ характерна вероятность возникновения пожароопасных ситуаций. Как показывает анализ подобных ситуаций, причиной возникновения пожаров являются не только природные факторы, но и неосторожное обращение персонала с огнем и нарушение правил техники безопасности. Характер воздействия: кратковременный.

Вероятность возникновения данных чрезвычайных ситуаций незначительная. Необходимо соблюдать правила техники безопасности.

7.3 Вероятность возникновения неблагоприятных последствий в результате аварий, инцидентов, природных стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него

Авария - это разрушение зданий, сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ (Закон Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V «О гражданской защите» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 24.11.2021 г.)).

Под антропогенными факторами понимаются быстрые разрушительные изменения окружающей среды, обусловленные деятельностью человека или созданных им технических устройств и производств. Как правило, аварийные ситуации возникают вследствие нарушения регламента работы оборудования или норм его эксплуатации.

К антропогенным факторам относятся факторы производственной среды и трудового процесса.

-аварийные ситуации, связанные с автотранспортной техникой.

7.4 Все возможные неблагоприятные последствия для окружающей среды, которые могут возникнуть в результате инцидента, аварии, стихийного природного явления

Эксплуатация объекта намечаемой деятельности в соответствии с технологическими инструкциями исключает возможность залповых и аварийных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и в гидросферу.

Безопасность персонала и безаварийная работа оборудования обеспечивается неукоснительным соблюдением инструкций по безопасной эксплуатации оборудования, а так же регулярным проведением учебных тренировок персонала.

Анализ сценариев наиболее вероятных аварийных ситуаций констатирует о возможности возникновения локальной по характеру аварии, которая не приведет к катастрофическим или необратимым последствиям. Своевременное

изучение планов ликвидаций аварий позволит дополнительно уменьшить их возможные негативные влияния на окружающую среду, снизить уровни экологического риска.

### 7.5 Примерные масштабы неблагоприятных последствий

В соответствии с Международным стандартом 180 17776 и СТ РК 1.56-2005 процесс проведения анализа риска включает следующие основные этапы:

- определение (скрининг) опасных производственных процессов (HA2ГO);
  - оценка риска ((ЭКА);
  - предложения по устранению или уменьшению степени риска.

### Определение опасных производственных процессов (скрининг)

Основные задачи этапа идентификации опасностей состоят в выявлении и четком описании всех производственных объектов (процессов), как потенциальных источников опасностей, прогнозе сценариев возникновения аварийных ситуаций и ликвидации их последствий.

По типу деятельности потенциально опасные объекты и производства делятся на:

- стационарные объекты и производства с ограниченной площадью;
- передвижные объекты и производства.

Идентификация опасностей завершается следующими действиями:

- решение прекратить дальнейший анализ ввиду незначительности опасностей или достаточности полученных предварительных оценок по отдельным источникам воздействия;
- решение о проведении более детального анализа опасностей и оценки риска;
- выработка предварительных рекомендаций по уменьшению опасностей.

### Оценка риска ЮКА)

После выявления опасных факторов, производится оценка проистекающего из них риска. Оценка риска включает в себя два элемента: оценку риска и управление риском.

Оценка экологического риска строится на анализе источника риска, факторов риска, особенностей конкретной экологической обстановки и механизма взаимодействия между ними.

Определение вероятности (частоты) чрезвычайных ситуаций.

После составления списка опасностей, которые будут детально анализироваться в дальнейшем, необходимо определить частоту (вероятность) возникновения этих событий.

Оценка последствий аварийных ситуаций

В соответствии с 180 17776 и СТ РК 1.56-2005 при оценке рисков можно использовать в частности математическое моделирование. Уровень загрязнения (полученный на основе математического моделирования), возникающего от конкретного события, необходимо сравнивать с известными токсодозами, нормативами загрязнения природной среды, чтобы определить возможные последствия для природной среды. Конкретно оценка воздействия при аварийных ситуациях проводится точно также как и при безаварийной деятельности. С учетом времени действия аварии определяется динамика снижения воздействия и, в случае совокупного воздействия, определяются средневзвешенные значения. Оценка завершается определением комплексного воздействия и его значимости, разработкой предложений по стратегии ликвидации аварии.

### Предложения по устранению или снижению степени риска

Так как экологический риск представляет собой комбинацию вероятности или частоты возникновения определенной опасности и величины последствий такого события, следовательно, рекомендации по уменьшению рисков от аварии должны сводиться к снижению вероятности аварий и минимизации последствий.

#### Оценка масштабов воздействия при аварийных ситуациях

Такие виды аварийных ситуаций, как пролив ГСМ в незначительных количествах, пожар, короткое замыкание, локальные возгорания, полное отключение электроэнергии, порыв отопительных сетей промышленных коммуникаций и возникновение аварии на кислородной рампе с учетом разработанных мероприятий по ликвидации последствий аварий, не подлежат оценке по значимости воздействия. Уровень потенциального воздействия на окружающую среду при возникновении подобных аварийных ситуаций будет крайне низким и не требует отдельной оценки.

К наиболее опасной, с точки зрения воздействия на окружающую среду, аварийной ситуации на проектируемом объекте относится:

- пролив ГСМ;
- пожары;

Оценка значимости воздействия намечаемой деятельности осуществляется на основании рекомендованной методологии.

Для указанных аварийных ситуаций в таблице 7.1 рассчитаны баллы значимости воздействия аварии для различных компонентов природной среды.

По выполненному расчету определено, что экологический риск рассмотренной аварийной ситуации не достигнет высокого уровня экологического риска ни для одного компонента природной среды и оценивается как низкий.

Таблица 7.1 - Расчет баллов значимости воздействия аварийной ситуации (розлив ГСМ, пожар, порыв сетей теплоснабжения) для различных компонентов природной среды.

Компонент		Балл показателей воздействия			Суммарный
окружающей	Тип воздействия	пространст		интенсивнос	балл
среды	тип воздеиствия	венный	временно	ТЬ	значимости
		масштаб	й масштаб	воздействия	воздействия
Атмосферный	Выбросы загрязняющих	1	1	1	1
воздух	веществ	1	1	1	1
Поверхностные					
воды	Химическое загрязнение	1	1	1	1
	поверхностных вод				
Подземные воды					
	Химическое загрязнение	1	1	1	1
	подземных вод				
Недра	Нарушение недр	1	1	1	1
Физические	Шум, вибрация	1	1	1	1
факторы		1	1	1	1
Земельные	Нарушение земель,	1	1	1	1
ресурсы	вывод из оборота	1	1	1	1
Почвы	Физическое и				
	химическое воздействие	1	1	1	1
	на почвы				
Растительность					
	Физическое воздействие	1	1	1	1
	на растительность суши				
Животный мир	Воздействие на				
	наземную фауну и	1	1	1	1
	орнитофауну				

В целом экологический риск намечаемой деятельности оценивается как незначительный (низкий).

7.6 Меры по предотвращению последствий инцидентов, аварий, природных стихийных бедствий, включая оповещение населения, и оценка их надежности

Основными мерами по предупреждению аварийных ситуаций является строгое соблюдение технологической и производственной дисциплины, своевременное изучение плана ликвидации аварий, выполнение проектных решений, проведение регулярных тренингов с персоналом и оперативный контроль.

- В целях предотвращения аварийных ситуаций, необходимо учесть следующие моменты:
  - все конструкции запроектировать с учетом сейсмических нагрузок;
- технологический процесс запроектировать с учетом противопожарных мер;
  - разработать план ликвидации аварий.

Предупреждение чрезвычайных ситуаций - комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, сохранение здоровья и жизни людей, снижение размеров ущерба и материальных потерь.

Ликвидация чрезвычайных ситуаций - спасательные, аварийновосстановительные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизни людей и сохранение их здоровья, снижение размеров ущерба и материальных потерь, а также на локализацию зон чрезвычайных ситуаций.

Основными принципами защиты населения, окружающей среды и объектов хозяйствования при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера являются:

- информирование населения и организаций о прогнозируемых чрезвычайных ситуациях, мерах по их предупреждению и ликвидации;
- заблаговременное определение степени риска и вредности деятельности организаций и граждан, если она представляет потенциальную опасность, обучение населения методам защиты и осуществление мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций;
- обязательность проведения спасательных, аварийновосстановительных и других неотложных работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций, оказание экстренной медицинской помощи, социальная защита населения и пострадавших работников, возмещение вреда, причиненного вследствие чрезвычайных ситуаций здоровью, имуществу граждан, окружающей среде и объектам хозяйствования;
- участие сил гражданской обороны в мероприятиях по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Организации, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, обязаны в области чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

- планировать и проводить мероприятия по повышению устойчивости своего функционирования и обеспечению безопасности работников и населения;
- обучать работников методам защиты и действиям при чрезвычайных ситуациях в составе невоенизированных формирований, создавать и поддерживать в постоянной готовности локальные системы оповещения о чрезвычайных ситуациях;
- проводить защитные мероприятия, спасательные, аварийновосстановительные и другие неотложные работы по ликвидации чрезвычайных ситуаций на подведомственных объектах производственного и социального назначения и на прилегающих к ним территориях в соответствии с утвержденными планами;
- в случаях, предусмотренных законодательством, обеспечивать возмещение ущерба, причиненного вследствие чрезвычайных ситуаций работникам и другим гражданам, проводить после ликвидации чрезвычайных ситуаций мероприятия по оздоровлению окружающей среды, восстановлению хозяйственной деятельности, организаций и граждан.

Участники ликвидации чрезвычайных ситуаций от общественных объединений должны иметь специальную подготовку, подтвержденную государственной аттестацией.

В процессе реализации намечаемой деятельности производство всех видов работ должно выполняться в строгом соответствии с проектной документацией и

действующими нормами и правилами по технике безопасности.

7.7 Планы ликвидации последствий инцидентов, аварий, природных стихийных бедствий, предотвращения и минимизации дальнейших негативных последствий для окружающей среды, жизни, здоровья и деятельности человека

Борьба с осложнениями и авариями требует больших затрат материальных и трудовых ресурсов, ведет к потере времени, что снижает производительность, повышает затраты, вызывает увеличение продолжительности простоев и ремонтных работ. Поэтому знание причин аварий, своевременная разработка мероприятий по их предупреждению, быстрая ликвидация возникших осложнений приобретают большое практическое значение.

Мероприятия по предупреждению производственных аварий и пожаров.

- 1. Наличие согласованных с пожарными частями района оперативных планов пожаротушения.
- 2. Обеспечение соблюдения правил охраны труда и пожарной безопасности.
  - 3. Исправность оборудования и средств пожаротушения.
- 4. Соответствие объектов требованиям правил технической эксплуатации.
- 5. Организация учебы обслуживающего персонала и периодичность проверки знаний соответствующим комиссиям с выдачей им удостоверений установленного образца.
- 6. Прохождение работниками всех видов инструктажей по безопасности и охране труда.
- 7. Организация проведения инженерно-технических мероприятий, направленных на предотвращение потерь людских и материальных ценностей.
- 8. Наличие планов ликвидации аварий, согласованных с аварийноспасательными формированиями.
- 9. Организация режима охраны, контроль за состоянием ограждений территорий, внедрение и совершенствование инженернотехнических средств охраны объектов.
- 7.8 Профилактика, мониторинг и ранее предупреждение инцидентов аварий, их последствий, а также последствий взаимодействия намечаемой деятельности со стихийными природными явлениями

Согласно сложившимся представлениям, основные элементы оценки риска включают следующие процедуры.

1. Выявление опасности - установление источников и факторов риска, а также зон и объектов их потенциального воздействия, основные формы такого воздействия.

Вначале определяют перечень предприятий или технологий, энергонасыщенное оборудование, высокие использующих давления, агрессивные и токсичные компоненты или производящих потенциально опасную вещества (пестициды продукцию, например, химические И др.).

определяют факторы риска, воздействующие на здоровье человека и окружающую среду при регламентной эксплуатации инженерного объекта, а также высвобождаемые при залповых выбросах и авариях.

- 2. Выявление объектов и зон потенциального негативного воздействия с определением уровня воздействия последствий при наступлении нежелательного события.
- 3. Определение вида воздействия факторов риска на объекты и степень его опасности, например степень токсичности химического вещества.
- 4. Анализ воздействия факторов риска на население и окружающую среду, в частности установление стандарта (норматива). Это подразумевает определение безопасного для человека и экосистемы уровня воздействия, определенных дестабилизирующих факторов или их комбинаций. Именно на этом этапе выясняют, существует ли порог воздействия. Чаще всего это делают эмпирическим путем. Если лицо подверглось воздействию меньшему, чем стандарт (норма), то это лицо находится в безопасности. Такая концепция принята во многих государствах, в том числе в Республике Казахстан.
- 5. Оценка подверженности, т.е. реального воздействия факторов риска на человека и окружающую среду. На этом этапе проводят определение масштабов (уровня) воздействия, его частоты и продолжительности.
- 6. Полная (совокупная) характеристика риска с использованием качественных и количественных параметров, установленных на предыдущих этапах, применительно к каждому фактору риска.

ПЕРИОДОВ 8 ОПИСАНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕМЫХ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА И ОБЪЕКТА **MEP** ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА СРЕДУ, TOM ЧИСЛЕ ОКРУЖАЮЩУЮ В ПРЕДЛАГАЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ, ТАКЖЕ **НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ** НАЛИЧИИ В ОЦЕНКЕ **ВОЗМОЖНЫХ** ВОЗДЕЙСТВИЙ СУЩЕСТВЕННЫХ ПРЕДЛАГАЕМЫХ **MEP** МОНИТОРИНГУ ВОЗДЕЙСТВИЙ (ВКЛЮЧАЯ) НЕОБХОДИМОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО **АНАЛИЗА** ФАКТИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ В ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ИНФОРМАЦИЕЙ, ПРИВЕДЕННОЙ СРАВНЕНИИ  $\mathbf{C}$ В ОТЧЕТЕ ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ)

Согласно п.24 Инструкции по организации и проведению экологической оценки (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.

Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2021 года № 23809) (далее - Инструкция) /2/ выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках оценки воздействия на окружающую среду включает сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительную оценку существенности воздействий, включение полученной информации в заявление о намечаемой деятельности.

Согласно требований пункта 26 Инструкции, в целях оценки существенности воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду инициатор намечаемой деятельности при подготовке заявления о намечаемой деятельности, а также уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, при проведении скрининга воздействий намечаемой деятельности и определении сферы охвата, выявляют возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, руководствуясь пунктом 25 Инструкции. Если воздействие, указанное в пункте 25 Инструкции, признано возможным, инициатор намечаемой деятельности или уполномоченный орган в области охраны окружающей среды указывает соответственно в заявлении о намечаемой деятельности, в заключении о результатах скрининга или в заключении об определении сферы охвата краткое описание возможного воздействия.

Если любое из воздействий, указанных в пункте 25 Инструкции, признано невозможным, инициатор намечаемой деятельности или уполномоченный орган в области охраны окружающей среды указывает соответственно в заявлении о намечаемой деятельности, в заключении о результатах скрининга или в заключении об определении сферы охвата причину отсутствия такого воздействия.

<u>Согласно пункта 27 Инструкции по каждому</u> выявленному <u>возможному</u> воздействию на окружающую среду проводится <u>оценка его существенности</u>.

Воздействие на окружающую среду признается существенным во всех случаях, кроме случаев соблюдения в совокупности следующих условий:

- 1) воздействие на окружающую среду, в силу его вероятности, частоты, продолжительности, сроков выполнения работ, пространственного охвата, места его осуществления, кумулятивного характера и других параметров, а также с учетом указанных в заявлении о намечаемой деятельности мер по предупреждению, исключению и снижению такого воздействия и (или) по устранению его последствий:
- не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, включая дефицитные и уникальные природные ресурсы;
- не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды; не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, включая: состояние окружающей среды, влияющей на здоровье людей; посещение мест отдыха, туризма, культовых сооружений и иных объектов; заготовку природных ресурсов, использование транспортных и других объектов; осуществление населением сельскохозяйственной деятельности, народных промыслов или иной деятельности;
- не приведет к ухудшению состояния территорий и объектов, указанных в подпункте 1) пункта 25 Инструкции; не повлечет негативных трансграничных воздействий на окружающую среду;
- не приведет к последствиям, предусмотренным пунктом 3 статьи 241 Экологического кодекса РК.

На основании вышесказанного, оператором намечаемой деятельности, было подготовлено заявление о намечаемой деятельности (далее - ЗОНД), в рамках которого в соответствии с требованиями п. 26 и п. 27 Инструкции по организации и проведению экологической оценки /2/, были определены все типы возможных воздействий и дана оценка их существенности.

Так, согласно данных ЗОНД, **как возможные** были определены <u>типы</u> воздействий, согласно критериев п.25 Инструкции /2/, а именно:

- п.25.1. воздействие будет осуществляться в черте города Риддер по адресу переулок Хлебный, 32/2 А так же:
- п.25.22. оказывает воздействие на населенные или застроенные территории (расположен на территории города);
- п.25.23. оказывает воздействие на объекты, чувствительные к воздействиям (например, больницы, школы, культовые объекты, объекты, общедоступные для населения) расположен в черте города.

По данным видам возможных воздействий, была проведена оценка их существенности, согласно критериев пункта 28 Инструкции /2/, на основании которой, виды воздействия признаны несущественными

Меры по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду приведены в таблице 8.1.

Таблица 8.1 - Меры по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду

No	Выявленное воздействие намечаемой деятельности на	Меры по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных воздействий		
	окружающую среду			
1	Размещение объекта намечаемой	С целью предотвращения воздействии в черте населенного пункта и его пригородной зоны предусмотрен ряд мероприятий по ограничению шума и вибрации:		
	деятельности в черте населенного пункта или его	содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования		
	пригородной зоны;	и тщательная их балансировка;		
		установка между оборудованием и постаментом упругих звукопоглощающих прокладок и амортизаторов		
		(виброизоляторов); обеспечение персонала противошумными наушниками или шлемами; прохождение обслуживающим персоналом медицинского осмотра не реже 1 -го раза в год. Уровни звукового давления и		
		уровни звука на рабочих местах будут контролироваться инструментальными замерами, выполняемыми		
		специалистами аккредитованных лабораторий. При осуществлении намечаемой деятельности предусматриваются следующие шумозащитные мероприятия, позволяющие снизить уровни шумности		
		основных источников - транспортных и производственных.		
		Функциональное зонирование территории объектов намечаемой деятельности		
		обеспечивает пространственную оптимизацию размещения источников акустических воздействий и		
		создает предпосылки для локализации, экранирования и использования технических средств защиты от шума. Технологическое оборудование устанавливается с учетом шумозащитных мероприятий -		
		экранирования, использования шумо- и виброизолирующих прокладок, устройства отдельных		
		фундаментов под технологическое оборудование, используются звукопоглотители. Персонал на рабочих местах, где превышаются гигиенические нормативы для рабочей зоны, применяет индивидуальные		
		средства защиты. Планируемые планировочные и технические решения отвечают требованиям		
		шумозащиты. Шумность источников, предусматриваемых в рамках намечаемой деятельности, может		
		быть принята за ПДУ.		
		- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и		
		дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;		
		- неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том		
		числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;		
		В целях защиты от пыли предусмотрено гидропылеподавление в сухой и теплый период на пылящих		
		поверхностях, автодорогах при проведении транспортных работ (эффективность 80%).		

производства и (или) потребления.

Образование опасных отходов Для минимизации образующихся отходов на окружающую среду предусматривается их нормирование, возможное использование, сбор и хранение на специально оборудованных площадках, передача утилизацию либо захоронение на специализированных объектах.

Для предотвращения и смягчения негативного воздействия отходов производства и потребления при проведении работ будут предусмотрены и реализованы технические и организационные мероприятия: соответствие природоохранному законодательству и нормативным документам по обращению с отходами в Республике Казахстан; назначение лиц, ответственных за производственный контроль в области обращения с отходами, разработка соответствующих должностных инструкций;

соответствие политике по контролю рисков для здоровья, технике безопасности и окружающей среды; предотвращение загрязнения окружающей среды; ведение учета образования и движения отходов, паспортизация отходов; В виду вышесказанного, данный вид воздействия признается несущественным обеспечение полного сбора, своевременного обезвреживания и удаления отходов; размещение отходов в отведенных местах с соблюдением природоохранных требований;

заключение договоров со специализированными предприятиями на вывоз и утилизацию отходов;

организация и проведение транспортировки отходов способами, исключающими их потери, создание аварийных ситуаций, причинение вреда окружающей среде, здоровью людей, хозяйственным и иным объектам. Все отходы производства и потребления временно складируются на территории проектируемого объекта и по мере накопления вывозятся по договорам в специализированные предприятия. Смешанные коммунальные отходы, по мере накопления, передаются для складирования на полигон ТБО по соответствующему контракту или договору. В период эксплуатации объекта в части обращения с отходами производства и потребления проектом предусмотрены специальные защитные мероприятия: организация мест и площадок для сбора и временного хранения всех видов отходов;

передача отходов, согласно соответствующим контрактам, специализированным организациям для последующей утилизации.

Обустроенные в соответствии с экологическими требованиями места временного накопления отходов, не будут являться источниками сверхнормативного воздействия на компоненты окружающей природной среды.

3 Создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ.

С целью предотвращения попадания загрязняющих веществ в почву, подземные и поверхностные водные объекты предусмотрено использование маслоулавливающих поддонов. На территории проведения работ не предусматривается заправка автотранспорта и временное хранение ГСМ. Заправка осуществляется на специализированной площадке, на территории существующих городских АЗС.

Техническое обслуживание техники, мойка автотранспорта и другого оборудования будет производиться на станциях ТО за пределами рассматриваемого участка.

Будет осуществлен своевременный сбор отходов, по мере накопления они подлежат вывозу на переработку и утилизацию, приняты запретительные меры по свалкам бытовых и строительных отходов, металлолома и других отходов производства и потребления на участке проведения работ.

Исключение любого сброса неочищенных сточных или других вод в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность.

5 Оказывает воздействие на объекты, чувствительные к воздействиям (например, больницы, школы, культовые объекты, объекты, общедоступные для населения) расположен на территории населенного пункта);

В границе существующей СЗЗ площадки, жилая и иная застройка, а так же сибиреязвенные очаги и могильники отсутствуют.

Кроме того, с целью предотвращения воздействии в черте населенного пункта и его пригородной зоны предусмотрен ряд мероприятий по ограничению шума и вибрации:

объекты, объекты, содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и общедоступные для населения) ремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования расположен на территории и тщательная их балансировка;

установка между оборудованием и постаментом упругих звукопоглощающих прокладок и амортизаторов (виброизоляторов);

прохождение обслуживающим персоналом медицинского осмотра не реже 1 -го раза в год.

Уровни звукового давления и уровни звука на рабочих местах будут контролироваться инструментальными замерами, выполняемыми специалистами аккредитованных лабораторий.

При осуществлении намечаемой деятельности предусматриваются следующие шумозащитные мероприятия, позволяющие снизить уровни шумности основных источников - транспортных и производственных.

Функциональное зонирование территории объектов намечаемой деятельности обеспечивает пространственную оптимизацию размещения источников акустических воздействий и создает предпосылки для локализации, экранирования и использования технических средств защиты от шума.

Технологическое оборудование устанавливается с учетом шумозащитных мероприятий - экранирования, использования шумо- и виброизолирующих прокладок, устройства отдельных фундаментов под технологическое оборудование, используются звукопоглотители.

Персонал на рабочих местах, где превышаются гигиенические нормативы для рабочей зоны, применяет индивидуальные средства защиты.

Планируемые планировочные и технические решения отвечают требованиям шумозащиты. Шумность источников, предусматриваемых в рамках намечаемой деятельности, может быть принята за ПДУ.

В целях защиты от пыли на период строительства проектом предусмотрено гидропылеподавление в сухой и теплый период на пылящих поверхностях, автодорогах при проведении транспортных работ (эффективность 80%).

Факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов);

Такие виды воздействия как опустынивание, водная и ветровая эрозии, сели, подтопления, заболачивание, вторичное засоление, иссушение, уплотнение и влияние на состояние водных объектов, при строгом соблюдении всех проектных решений, признаются невозможными. Невозможность данных видов воздействия обусловлена отсутствием планируемых технологических процессов, способных повлиять на их возникновение.

С целью предотвращения попадания загрязняющих веществ в почву, подземные и поверхностные водные объекты предусмотрено использование маслоулавливающих поддонов. В период проведения работ не предусматривается заправка автотранспорта и временное хранение ГСМ. Заправка осуществляется на специализированной площадке, на территории существующих городских АЗС.

Техническое обслуживание техники, мойка автотранспорта и другого оборудования будет производиться на станциях ТО за пределами рассматриваемого участка.

Будет осуществлен своевременный сбор отходов, по мере накопления отходов они подлежат вывозу на переработку и утилизацию, приняты запретительные меры по свалкам бытовых и строительных отходов, металлолома и других отходов производства и потребления на участках проведения работ.

7 Является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно буровые работы, и грузовая техника могут оказать шумовое воздействие на природную среду и ближайшие жилые комплексы.

С целью предотвращения воздействии в черте населенного пункта и его пригородной зоны предусмотрен ряд мероприятий по ограничению шума и вибрации:

- содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка;
- установка между оборудованием и постаментом упругих звукопоглощающих прокладок и амортизаторов (виброизоляторов);
  - обеспечение персонала противошумными наушниками или шлемами;
- прохождение обслуживающим персоналом медицинского осмотра не реже 1 -го раза в год. Уровни звукового давления и уровни звука на рабочих местах будут контролироваться инструментальными замерами, выполняемыми специалистами аккредитованных лабораторий.

При осуществлении намечаемой деятельности предусматриваются следующие шумозащитные мероприятия, позволяющие снизить уровни шумности основных источников - транспортных и производственных.

- 1. Функциональное зонирование территории объектов намечаемой деятельности обеспечивает пространственную оптимизацию размещения источников акустических воздействий и создает предпосылки для локализации, экранирования и использования технических средств защиты от шума.
- 2. Технологическое оборудование устанавливается с учетом шумозащитных мероприятий экранирования, использования шумо- и виброизолирующих прокладок, устройства отдельных фундаментов под технологическое оборудование, используются звукопоглотители.
- 3. Персонал на рабочих местах, где превышаются гигиенические нормативы для рабочей зоны, применяет индивидуальные средства защиты.

Планируемые планировочные и технические решения отвечают требованиям шумозащиты. Шумность источников, предусматриваемых в рамках намечаемой деятельности, может быть принята за ПДУ.

Анализ таблицы 8.1 показывает, что при реализации всех предусмотренных мероприятий, выявленные возможные воздействия объекта намечаемой деятельности на окружающую среду будут в пределах допустимых нормативов.

Контроль за состоянием атмосферного воздуха будет осуществляться расчетным методом, также, в рамках подготовки ежеквартальных отчетов по ПЭК. Контроль уровня загрязнения атмосферного воздуха на границе СЗЗ предусмотрен инструментальными методами не реже одного раза в квартал.

Ответственность за проведение контроля за соблюдением нормативов допустимых выбросов возлагается на оператора объекта.

Необходимость проведения послепроектного фактических анализа воздействий, согласно пункта 2 статьи 76 ЭК РК, определяется в рамках отчета о требований воздействиях c учетом «Правил проведения послепроектного анализа и формы заключения по результатам послепроектного анализа» утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 1 июля 2021 года № 229 (далее - Правила ППЛ) /26/.

Так, согласно пункта 4 главы 2 Правил ППА, проведение послепроектного анализа проводится при выявлении в ходе оценки воздействия на окружающую среду неопределенностей в оценке возможных существенных воздействий на окружающую среду.

Таким образом, учитывая отсутствие выявленных неопределенностей в оценке возможных существенных воздействий, руководствуясь пунктом 4 главы 2 Правил ПИЛ, <u>проведение послепроектного анализа</u> в рамках рассматриваемой намечаемой деятельности **не требуется**.

### 9 МЕРЫ ПО СОХРАНЕНИЮ И КОМПЕНСАЦИИ ПОТЕРИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ПУНКТОМ 2 СТАТЬИ 240 И ПУНКТОМ 2 СТАТЬИ 241 КОДЕКСА

Согласно требованиям пункта 2 статьи 240 ЭК РК /1/, при проведении оценки воздействия на окружающую среду, должны быть:

- 1) выявлены негативные воздействия намечаемой деятельности на биоразнообразие;
- 2) предусмотрены мероприятия по предотвращению, минимизации негативных воздействий на биоразнообразие, смягчению последствий таких воздействий;
- 3) в случае выявления риска утраты биоразнообразия проведена оценка потери биоразнообразия и предусмотрены мероприятия по их компенсации.

Согласно пункту 2 статьи 241 ЭК РК /1/, в случае выявления риска утраты биоразнообразия, компенсация потери биоразнообразия должна быть ориентирована на постоянный и долгосрочный прирост биоразнообразия и осуществляется в виде:

- 1) восстановления биоразнообразия, утраченного в результате осуществленной деятельности;
- 2) внедрения такого же или другого, имеющего не менее важное значение для окружающей среды вида биоразнообразия на той же территории (в акватории) и (или) на другой территории (в акватории), где такое биоразнообразие имеет более важное значение.

Реализация намечаемой деятельности предусматривается на территории

Мероприятия по предотвращению, минимизации негативных воздействий на биоразнообразие, смягчению последствий таких воздействий, в соответствии с требованиями пункта 2 статьи 240 ЭК РК, рамках намечаемой деятельности, приведены ниже:

- воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным;
- регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей;
- сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы;
- сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира;
- складирование и вывоз отходов производства и потребления в соответствии с принятыми в проекте решениями, что позволит избежать образования неорганизованных свалок, которые могут стать причинами ранений или болезней животных, а также возникновения пожаров;
- исключение загрязнения почвенного покрова и водных объектов нефтепродуктами и другими загрязнителями (сбор и очистка всех образующихся сточных вод, обустройство непроницаемым покрытием всех объектов, где возможны проливы и утечки нефтепродуктов и других химических веществ, тщательная герметизация всего производственного оборудования и трубопроводов и т.д.);

- исключение вероятности возгорания участков на территории, прилегающей к объектам намечаемой деятельности, строго соблюдая правила противопожарной безопасности;
- хранение отходов производства и потребления должным образом, в специально оборудованных местах, своевременный вывоз отходов;

При ведении работ не допускается:

- захламление прилегающей территории строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами;
  - загрязнение прилегающей территории химическими веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

воздействий 10 ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ HA ОКРУЖАЮЩУЮ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ СРЕДУ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ, ВЛЕКУЩИХ ТАКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ, В ТОМ СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОТЕРЬ OT НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ И ВЫГОДЫ ОТ ОПЕРАЦИЙ, ВЫЗЫВАЮЩИХ ЭТИ ПОТЕРИ, В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ, КУЛЬТУРНОМ, ЭКОНОМИЧЕСКОМ И СОЦИАЛЬНОМ KOHTEKCTAX

Анализ возможных необратимых воздействий на окружающую среду и обоснование необходимости выполнения операций, влекущих такие воздействия в экологическом, культурном, экономическом и социальном контекстах, в рамках данного отчета, свидетельствует об отсутствии возможных необратимых воздействий на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности. Предпосылок к потере устойчивости экологических систем района размещения объектов, в рамках намечаемой деятельности, не установлено.

Кроме того, форм возможных необратимых воздействий, в ходе реализации намечаемой деятельности, при проведении скрининга воздействий намечаемой деятельности не выявлено.

# 11 ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА, ТРЕБОВАНИЯ К ЕГО СОДЕРЖАНИЮ, СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТОВ О ПОСЛЕПРОЕКТНОМ АНАЛИЗЕ УПОЛНОМОЧЕННОМУ ОРГАНУ

Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее - ППА) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Необходимость проведения послепроектного анализа фактических воздействий, согласно пункта 2 статьи 76 ЭК РК /1/, определяется в рамках отчета о требований возможных воздействиях c учетом «Правил проведения послепроектного анализа и формы заключения по результатам послепроектного анализа» утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 1 июля 2021 года № 229 (далее - Правила ППА) /26/.

Так, согласно пункта 4 главы 2 Правил ППА, проведение послепроектного анализа проводится при выявлении в ходе оценки воздействия на окружающую среду неопределенностей в оценке возможных существенных воздействий на окружающую среду.

Таким образом, учитывая отсутствие выявленных неопределенностей в оценке возможных существенных воздействий, руководствуясь пунктом 4 главы 2 Правил 1П1А, <u>проведение послепроектного анализа</u> в рамках рассматриваемой намечаемой деятельности **не требуется**.

# 12 СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАЙ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

Прекращения намечаемой деятельности не предусматривается. Причины препятствующие реализации проекта не выявлены.

Для уменьшения влияния работ на состояние окружающей среды предусматривается комплекс мероприятий.

упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории работ, разработка оптимальных схем движения.

применение новейшего отечественного и импортного оборудования, с учетом максимального сгорания топлива и минимальными выбросами ЗВ в ОС;

техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники, а также контроль токсичности выбросов, что обеспечивается плановыми проверками работающего на участках работ транспорта;

Соблюдение природоохранных требований законодательных и нормативных актов Республики Казахстан, внутренних документов и стандартов компании;

применение современных технологий ведения работ;

использование экологически безопасных техники и горюче-смазочных материалов;

установка контейнеров для мусора утилизация отходов.

# 13 ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

13.1 Законодательные рамки экологической оценки

Намечаемая деятельность планируется к осуществлению на территории Республики Казахстан, поэтому его экологическая оценка выполнена в соответствии с требованиями Экологического законодательства Республики Казахстан и других законов, имеющих отношение к проекту.

Экологическое законодательство РК основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из Экологического Кодекса, от 02.01.2021 г. № 400-VI (далее - ЭК РК) /1/ и иных нормативных правовых актов Республики Казахстан.

Оценка воздействия на окружающую среду (OBOC), согласно пункту 2.3 раздела 1 приложения 1 ЭК РК - обязательная процедура для намечаемой деятельности, в рамках которой оцениваются возможные последствия хозяйственной и иной деятельности для окружающей среды и здоровья человека, разрабатываются меры по предотвращению неблагоприятных последствий, оздоровлению окружающей среды с учетом требований экологического законодательства Республики Казахстан.

Согласно пункту 2.3 раздела 1 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI /1/, первичная переработка (обогащение) извлеченных из недр твердых полезных ископаемых, относится к видам деятельности, для которых проведение процедуры оценки воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно приложению 2 к Экологическому кодексу /1/ (раздел 1, п. 3.1) «добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых» относится к объектам I категории.

Законодательство РК в области технического регулирования основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из Закона РК "О техническом регулировании" от 9 ноября 2004 года № 603-11 и иных нормативных правовых актов.

Техническое регулирование основывается на принципах равенства требований к отечественной и импортируемой продукции, услуге и процедурам подтверждения их соответствия требованиям, установленным в технических регламентах и стандартах.

Технические удельные нормативы эмиссий устанавливаются на основе внедрения наилучших доступных технологий.

<u>Земельное законодательство РК</u> основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из "Земельного кодекса РК" № 442-11 от 20 июня 2003 и иных нормативных правовых актов.

Задачами земельного законодательства РК является регулирование

земельных отношений в целях обеспечения рационального использования и охраны земель.

При размещении, проектировании и вводе в эксплуатацию объектов, отрицательно влияющих на состояние земель, должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по охране земель.

<u>Водное законодательство РК</u> основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из "Водного кодекса РК" №481-II ЗРК от 9 июля 2003 года и иных нормативных правовых актов.

Целями водного законодательства РК являются достижение и поддержание экологически безопасного и экономически оптимального уровня водопользования и охраны водного фонда, водоснабжения и водоотведения для сохранения и улучшения жизненных условий населения и окружающей среды.

<u>Санитарно-эпидемиологическое законодательство РК</u> основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из Кодекса РК от 7 июля 2020 года № 360-VI «О здоровье народа и системе здравоохранения» и иных нормативных правовых актов.

Кодекс регулирует общественные отношения в области здравоохранения в целях реализации конституционного права граждан на охрану здоровья.

Требования других законодательных и нормативно-методических документов, инструкций, стандартов, ГОСТов, приказов МЭ РК, регламентирующих или отражающих требования по охране окружающей среды при строительстве и эксплуатации объектов, перечень которых представлен в разделе «список использованной литературы», так же обязательно к исполнению.

### 13.2 Методическая основа проведения процедуры ОВОС

Общие положения проведения процедуры ОВОС при подготовке и принятии решений о ведении намечаемой хозяйственной деятельности и иной деятельности на всех стадиях ее организации в соответствии со стадией разработки предпроектной или проектной документации определяется "Инструкцией по организации и проведению экологической оценки», утвержденная Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30 июля 2021 года № 280 /2/ и нормами ЭК РК.

Оценка воздействия основана на совместном изучении следующих материалов:

- Изучения воздействия намечаемой деятельности по результатам предпроектных изысканий и имеющихся в наличии фондовых материалов;
  - Технических решений в соответствии с утвержденным
  - Техрегламентом /20/;
  - Современного состояния окружающей среды по данным РГП
  - «КазГидромет» и фондовых материалов;
  - Документов и материалов СМИ по рассматриваемой тематике;

• Изучения опыта аналогичных проектов.

Методической основой проведения процедуры ОВОС являются:

- "Инструкция по организации и проведению экологической оценки (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2021 года № 23809) /2/;
- "Оценка риска воздействия на здоровье населения химических факторов окружающей среды" (Методические рекомендации) утверждены Минздравом РК от 19 марта 2004 года /31/;
- «Методические рекомендации по проведению оценки риска здоровью населения от воздействия химических факторов», МНЭ РК от 13.12.2016 г. №№193-ОД/32/.

Контроль за соблюдением требований экологического законодательства Республики Казахстан при выполнении процедуры оценки воздействия на окружающую среду осуществляет уполномоченный орган в области охраны окружающей среды - Департамент экологии по ВосточноКазахстанской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

# 14 ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСТВИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНЫМ УРОВНЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ

Трудности при подготовке настоящего отчета связаны с введением в действие ряда ранее не применявшихся норм нового Экологического кодекса РК от 2021 г. /1/ и многочисленных подзаконных актов.

Требования к разработке и содержанию отчета о возможных воздействиях прописаны в статье 72 Экологического кодекса РК и Инструкции по проведению экологической оценки от 2021 г. Однако содержание ряда пунктов, и глубина их проработки не всегда четко регламентированы соответствующими методическими документами.

На основании вышесказанного при составлении настоящего отчета, разработчики, ориентировалась, в том числе, и на международный опыт, требования предыдущего законодательства и опыт разработки аналогичных отчетов.

В целом, трудностей при разработке настоящего отчета о возможных воздействиях не возникло, т.к. для объекта намечаемой деятельности существуют известные и практически применимые технические возможности.

Уровень современных научных знаний достаточен для осуществления намечаемой деятельности, с соблюдением всех экологических норм и правил.

# 15 МЕРЫ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ СОГЛАСНО ЗАКЛЮЧЕНИЮ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ СФЕРЫ ОХВАТА ПРИ ПОДГОТОВКЕ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

Заключение № KZ23VWF00149609 от 02.04.2024 г. Департамента экологии ВКО по сфере охвата отчета о возможных воздействиях, выданное по результатам скрининга заявления о намечаемой деятельности представлено в приложении А.

В таблице 16.1 представлены требования согласно Заключению по определению сферы охвата при подготовке отчета о возможных воздействиях и меры, направленные на их выполнение.

Таблица 16.1- Меры, направленные на выполнение требований согласно заключению по сфере охвата

No	Заинтересованные	Замечание или предложение	Ответы на замечания
• '-	государственные органы и	Same farme from tipogramente	
	общественность		
1	ГУ «Аппарат акима города	не поступили замечания и предложения	
	Риддер		
2	Управление природных	не поступили замечания и предложения	
	ресурсов и регулирования		
	природопользования Восточно-		
	Казахстанской области		
3	Восточно-Казахстанская	РГУ «Восточно-Казахстанская областная	
	областная территориальная	территориальная инспекция лесного хозяйства и	
	инспекция лесного хозяйства и	животного мира» рассмотрев по компетенции заявление о	
	животного мира	намечаемой деятельности ТОО «РИДДЕРВТОРСЫРЬЕ»,	
		сбор и прием лома черных металлов, расположенного по	
		адресу: Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская	
		область, г. Риддер, переулок Хлебный, 32/2,	
		№KZ54RYS01263115 от 29 июля 2025 года, сообщает	
		следующее.	
		Так как намечаемая деятельность расположена на	
		территории населенного пункта, замечаний и	
		предложении нет.	
4	Управление	В связи с большим объемом замечания и предложения	
-	•		
	санитарно-эпидемиологическог	представлены ниже в приложений.	
	о контроля города Риддер		

5	Управление земельных	В соответствии с пунктом 3 статьи 14-1 Земельного	
	отношений ВКО	кодекса Республики Казахстан проведение экспертизы	
		проектов и схем городского, районного	
		значения, затрагивающих вопросы использования и	
		охраны земель относится к компетенции	
		уполномоченных органов районов, городов областного	
		значения в пределах границ района, границ (черты)	
		города и на территории, переданной в его	
		административное подчинение, в связи с чем,	
		предложений по заявлению о намечаемой деятельности	
		ТОО "РИДДЕРВТОРСЫРЬЕ" не имеется.	
6	Ертисская бассейновая	Согласно предоставленных географических координат,	Мероприятия страница 19
	инспекция по регулированию	участок расположен за пределами установленной	
	использования и охране водных	водоохранной зоны протоки р. Хариузовка и р.Быструха	
	ресурсов	(до р.Хариузовка около 250м, до р. Быструха около 500м)	
		(Основание: Постановление ВКО акимата №85 от	
		07.04.2014г.), в связи с чем согласования предпроектной	
		и проектной документации с Ертисской БИ не требуется	
		(ст.24, 85, 86, 50 Водный кодекс РК).	
		Предложения и замечания: в случае намерений	
		использования воды на технические нужды из природных	
		поверхностных и подземных источников необходимо	
		получить Разрешение на специальное водопользование	
		до начала работ (ст.45 Водный кодекс РК). В ст. 271	
		Кодекса РК «О недрах и недропользовании»	
		регламентированы и установлены порядки для	
		недропользователей которые обязаны выполнять	

			водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством	
7	Департамент промышленной б по ВКО	Комитета безопасности	Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан (далее - Департамент) касательно направления замечаний и предложений к заявле- нию о намечаемой деятельности ТОО «РИДДЕРВТОРСЫРЬЕ», (пункт сбора и приема лома черных и цветных металлов) сообщает, что Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Управление отходами». Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере. Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.	

8	ВК МДГ МГПР РК	РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления №	
	«Востказнедра»	KZ54RYS01278538 от 29.07.2025г. ТОО	
		«РИДДЕРВТОРСЫРЬЕ» сообщает, что по имеющимся в	
		территориальных геологических фондах материалам, в	
		пределах намечаемой деятельности отсутствуют	
		скважины с утвержденными эксплуатационными	
		запасами подземных вод.	
	Управление ветеринарии	Согласно предоставленным географическим	
	Восточно-Казахстанской	координатам, в пределах санитарно-защитной зоны (1000	
	области	м) объектов ветеринарно-санитарного контроля -	
		скотомогильники, сибиреязвенных захоронений-	
		отсутствуют.	
12	РГУ «Инспекция	использовать автотранспортные средства,	Данные мероприятия
	транспортного контроля по	обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и	учтены в проекте
	ВКО»	дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в	
		соответствии с законодательством Республики	
		Казахстан;	
		неукоснительно соблюдать законные права и	
		обязанности участников перевозочного процесса, в том	
		числе допустимые весовые и габаритные параметры в	
		процессе загрузки автотранспортных средств и	
		последующей перевозке;	
		обеспечить наличие в пунктах погрузки:	
		контрольно-пропускных пунктов, весового и другого	
		оборудования, позволяющего определить массу	
		отправляемого груза.	
13	Общественность	не поступили замечания и предложения	

14	Департамент экологии по	Включить информацию по СЗЗ планируемого объекта и	Данные мероприятия
	Восточно-Казахстанской	возможность его размещения относительно всех	учтены в проекте
	области	ближайших жилых комплексов, в том числе с учетом	
		розы ветров. В случае не соответствия	
		санитарно-эпидемиологическим требованиям по	
		расположению объекта намечаемой деятельности по	
		отношению к жилой зоне и ближайшего жилого	
		комплекса	
		Включить подробную информацию по складам	
		продукции и места для принимаемого сырья (металлов),	
		временного размещения отходов, обустройство	
		территории (гидроизоляция, сбор ливневых стоков,	
		размеры укрытие и т.д). Так же необходимо писать	
		планируемое устройство зданий завода намечаемой	
		деятельности. Предусмотреть обустройство территории	
		исключающей загрязнение окружающей среды.	
		Предусмотреть мероприятия по снижению эмиссий.	
		Предусмотреть мероприятия	
		- по организации сбора ливневых, талых вод и их	
		отчистку и указать дальнейшее направление очищенных	
		ливневых вод.	
		Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых	
		отходов производства и потребления при осуществлении	
		деятельности.	
		Определить классификацию и методы переработки,	
		утилизации всех образуемых отходов.	
		4.3. Предусмотреть объекты временного накопления	

Отчет о возможных воздействиях по проекту «Промышленная площадка ТОО «Риддервторсырье» (пункт сбора и приема лома черных и цветных металлов), расположенного на территории административно подчиненной г. Риддер ВКО»

РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов		отход	цов в с	оответствии с т	гребованиям	и заі	конодательства
смешивания отходов		PK,	для	безопасного	хранения	И	недопущения
		смеш	ивани	я отходов			

## Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия, а также по устранению его последствий:

		Замечания	Предложения
2	Установление и соблюдение санитарно- защитной зоны (C33)	заявление не содержит в себе сведений о точном расстоянии до ближайших населенных пунктов. Также заявление не содержит в себе сведений о планируемом установлении размера расчетной (предварительной) санитарно- защитной зоны.	В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно- эпидемиологическое заключение на проект установления размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны для действующего объекта (через год после ввода в эксплуатацию на основании результатов годичного цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетной (предварительной) СЗЗ), в порядке, утвержденном уполномоченным органом, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка. Исключить попадание в границах СЗЗ объекта намечаемой деятельности (в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ): вновь строящейся жилой застройки, включая отдельные жилые дома; ландшафтно-рекреационных зон, площадок (зон) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха; создаваемых и организующихся территорий садоводческих
			товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;

			спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций общего пользования; объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания.
3	Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии сбросы) в окружающую среду (водоемы)		При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно- эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно- питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26.
4	Водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно- питьевых целей), хозяйственно- питьевое водоснабжение и места культурнобытового водопользования	-	Согласно п.204 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утв. Приказом ҚР ДСМ-72 от 03.08.2021 года используемый источник водоснабжения для хозяйственно-бытовых нужд должен отвечать требованиям, предъявляемым к питьевой воде.
5	содержание и эксплуатация помещений (зданий, сооружений) санитарно бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания	-	При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию помещений (зданий, сооружений) санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

6	A 1	D
0	Атмосферный воздух, вт.ч. эмиссии	- В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля
	(выбросы) в окружающую среду	2020 года
		№ 360-VI 3PK «О здоровье народа и системе здравоохранения»
		получить в территориальном подразделении государственного органа
		в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по
		месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая
		среда и население могут быть подвержены существенным
		воздействиям намечаемой деятельности)
		санитарно-эпидемиологическое заключение на проект (нормативов)
		предельно-допустимых выбросов, в порядке, утвержденном
		уполномоченным органом.
		При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение
		гигиенических нормативов вредных веществ в воздухе рабочей зоны
		и границе СЗЗ и селитебной территории с соблюдением требований
		действующего законодательства в сфере
		санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
7	Сбор,	При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор,
	использование, применение,	использование, применение, обезвреживание, транспортировку,
	обезвреживание, транспортировка,	хранение и захоронение отходов производства и потребления с
	хранение и захоронение	соблюдением требований действующего законодательства в сфере
	отходов	санитарно-эпидемиологического благополучия населения:
	производства и потребления	-Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к
		сбору, использованию, применению, обезвреживанию,
		транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и
		потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения
		Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020
		(Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28
		декабря 2020 года № 21934);
		-Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к
		обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра
		здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР
		ДСМ- 275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции
		Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);
		-Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к

Ir-			
			радиационно-опасным объектам», утв. приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 260 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 июня 2015 года № 11204).
8	осуществление производственного контроля		В соответствии со ст. 51 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» обеспечить разработку, документальное оформление, внедрение и поддержание в рабочем состоянии эффективной системы производственного контроля (комплекса мероприятий, в том числе лабораторных исследований и испытаний производимой продукции, работ и услуг, выполняемых индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, направленных на обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания) на объектах, подлежащих контролю и надзору в сфере санитарно- эпидемиологического благополучия населения (после ввода в эксплуатацию), порядке утвержденном уполномоченным органом
9	Разрешительные и уведомительные процедуры	-	Направить (при его отсутствии) в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории уведомление о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан. Получить (после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии) в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории санитарно-эпидемиологическое заключение на объект (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

	СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАППОИ ЛИТЕРАТУРЫ
1	Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400^1 «Экологический кодекс Республики Казахстан» (с изменениями и дополнениями от 27.12.2021 г.).
2	Инструкция по организации и проведению экологической оценки (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2021 года № 23809).
3	Информационный бюллетень РГП «Казгидромет» (информационный бюллетень о состоянии окружающей среды по Восточно Казахстанской и Абайской областям за 2 полугодие 2024 года
4	Методика расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий (приложение № 12 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-0).
5	Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утверждённые приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № 1<Р ДСМ-2.
6	Классификатор отходов, утвержденный приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.
7	Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденная приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63.
8	Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. Приложение №8 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 2210.
9	Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утверждены приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КД ДСМ-331/2020
10	Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления», утвержденная приказом Министра охраны окружающей среды №100-п от 18.04.2008 года.
11	РДС 82-202-96 «Правила разработки и применения нормативов трудноустранимых потерь и отходов материалов в строительстве».
12	Закон Республики Казахстан «О промышленной безопасности на опасных производственных объектах» от 3 апреля 2002 года ^ 314

13	СТ РК 1.56-2005 (60300-3-9:1995, МОП) «Управление рисками.			
	Система управления надежностью. Анализ риска технологических			
	систем».			
14	Правила проведения послепроектного анализа и формы заключения по			
	результатам послепроектного анализа, утвержденные приказом			
	Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики			
	Казахстан от 1 июля 2021 года № 229.			
15				
	Водный кодекс Республики Казахстан №481-II ЗРК от 9 июля 2003 года.			
16	Кодекс Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-УТ «О здоровье			
	народа и системе здравоохранения».			
17	Закон Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 593 «Об охране,			
1.0	воспроизводстве и использовании животного мира».			
18	Вакон Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения»			
	№ 2194 от 23 апреля 1998 года (с изменениями и дополнениями по			
1.0	состоянию на 29.09.2014 г.).			
19	Закон Республики Казахстан от 7 июля 2006 года № 175-Ш «Об особо			
	охраняемых природных территориях» (с изменениями и			
20	дополнениями по состоянию на 01.07.2021 г.)			
20	Кодекс Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI «О			
	недрах и недропользовании» (с изменениями и дополнениями по			
21	состоянию на 01.07.2021 г.).			
21	Правила ведения автоматизированной системы мониторинга эмиссий в			
	окружающую среду при проведении производственного экологического контроля. Утверждены приказом Министра экологии,			
	геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021			
	года №208. Зарегистрирован в Министерстве юстиции			
	Республики Казахстан 22 июля 2021 года № 23659.			
22	Постановление Восточно-Казахстанского областного акимата от 07			
	апреля 2014 года 85 «Об установлении водоохранных зон и			
	водоохранных полос поверхностных водных объектов в границах			
	административной территории города Риддера Восточно Казахстанской области и режима их хозяйственного использования».			

« QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Республиканское государственное учреждение

«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz
1 0 0

070003, город Усть-Каменогорск, ул. Потанина,12 тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

## ТОО «РИДДЕРВТОРСЫРЬЕ»

## Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду
На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО
«РИДДЕРВТОРСЫРЬЕ» промышленная площадка для сбора и приема лома черных металлов.
Материалы поступили на рассмотрении <u>KZ54RYS01278538</u> от 29.07.2025

(дата, номер входящей регистрации)

## Обшие сведения

Промышленная площадка ТОО «Риддервторсырье» (пункт сбора и приема лома черных и цветных металлов) расположена по адресу: Риддер, переулок Хлебный, 32/2 и граничит со всех сторон с производственной базой. Промышленная площадка ТОО «Риддервторсырье» (пункт сбора и приема лома черных и цветных металлов) расположена на территории площадью 7896 кв. м.

Реализация намечаемой деятельности предусматривается в проектируемом производственном помещении, расположенном в промышленной зоне г. Риддер по адресу переулок Хлебный, 32/2 и граничит со всех сторон с производственной базой. Обоснование выбора данного места обусловлено наличием у Инициатора соглашения к договору №1/2019 от 1.02.2019 г. аренды недвижимого имущества от 1.01.2020 г. Кадастровый номер 05:083:008:162. Координаты площадки 1) 83.505792; 50.351702 2) 83.508163; 50.352605 3) 83.508254; 50.352512 4) 83.507106; 50.352059 5) 83.507431; 50.351707 6) 83.507337; 50.351306 7) 83.506535; 50.350941. Целевое назначение — для размещения производственных зданий и переработка производственных отходов. Площадь застройки 800 м2. Площадь по временное хранение металлолома 7000 м2. В состав площадки входит: - площадка приема лома; - автовесы, гараж на 4 автомобиля, погрузчик фукс, работающий на дизельном топливе; - пост газовой резки — 2 ед. Мощность пункта сбора и приема лома черных металлов рассчитана по сбору металлолома в объеме — 1200 т/год. Посты газовой резки (2 ед.) работают по 5 час/день, 246 дн/год. На территории пункта приема лома имеется парковочный карман на 5 автоединиц.

Намечаемая деятельность соответствует п. 6.8 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан площадки для хранения железного лома и (или) подлежащих утилизации транспортных средств на территории, превышающей 1 тыс. м2, или в количестве свыше 1 тыс. тонн в год. Процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

## Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Водоснабжение осуществляется из собственной скважины, объект находится вне водо-

осуществляться исключительно для хозяйственно-бытовых нужд, с ориентировочным объемом потребления — до 0,054 м3/сут, 14,04 м3/год. Все сточные воды отводятся в бетонированный септик. Сброс ливневых вод с территории площадки осуществляется в городскую систему канализации.

Ближайщие водные оюъекты р.Хариузовка около 250м, до р. Быструха около 500м

Выбросы вредных веществ в атмосферу от рассматриваемого объекта на период его эксплуатации ожидаются 0.175239 г/сек, 0.678065431 т/год из них 0.2725856 твердые и 0.405479831 газообразные вещества. Железо оксид (3 класс опасности) выброс: 0.03586 г/с, 0.268528 т/год; марганец и его соединения (2 класс опасности) выброс: 0.00053 г/с, 0.003952 т/год; оксид азота (3 класс опасности) выброс: 0.00277 г/с, 0.017764461 т/год; диоксид азота (2 класс опасности) выброс: 0.01707 г/с, 0.10931976 т/год; углерод оксид (4 класс опасности) выброс: 0.1047 г/с, 0.258657 т/год; Углерод (Сажа, Углерод черный) (3 класс опасности) выброс: 0.0002186 г/с, 0.0001056 т/год. Сера диоксид (3 класс опасности) выброс: 0.000378 г/с, 0.00033291 т/год Бензин (нефтяной, малосернистый) (4 класс опасности) выброс: 0.01183 г/с, 0.018425 т/ год Керосин (654\*) (н/к) выброс: 0.001864 г/с, 0.0009807 т/год.

На период эксплуатации объекта образуется: Смешанные коммунальные отходы  $(0,45\,$  т/год). Код: 20 03 01 (неоп.).

Намечаемая деятельность относится к II категории согласно пп.6.10 п.6 раздела 2 Приложения 2 Экологического Кодекса РК «площадки хранения железного лома и (или) подлежащих утилизации транспортных средств на территории, превышающей 1 тыс. м кв, или в количестве свыше 1 тыс. тонн в год».

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: В связи с тем, что возможны существенные воздействия при реализации намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные пунктом 25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК № 280 от 30.07.2021 г. (далее Инструкция), также на основании подпункта 4 пункта 29 Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду и требованиям Приложения 1 Кодекса является обязательным :

- **п.25.1.** воздействие будет осуществляться в черте города Риддер по адресу переулок Хлебный, 32/2 A так же:
- **п.25.22.** оказывает воздействие на населенные или застроенные территории (расположен на территории города);
- **п.25.23.** оказывает воздействие на объекты, чувствительные к воздействиям (например, больницы, школы, культовые объекты, объекты, общедоступные для населения) расположен в черте города. **пп.25.8** является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды.

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса).

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.

При разработке OBOC необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале https://ecoportal.kz, а также в настоящем заключении.

## И.о. Руководителя Департамента экологии по Восточно-Казахстанской области

А. Сулейменов

исп. Бердығожин Д.М. тел:8(7232)20-89-86



## Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой деятельности на ТОО «РИДДЕРВТОРСЫРЬЕ» промышленная площадка для сбора и приема лома черных металлов.

Дата составления протокола: 27.08.25.

Заявление поступило в адрес Департамента KZ54RYS01278538 от 29.07.2025

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. <u>Потанина 12, Департамент экологии по Во</u>сточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: <u>Департамент экологии по</u> Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 30.07.25 <u>г.</u> Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 30.07.25-19.08.25 <u>г.</u>

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

Nº	Заинтересованные государ- ственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	ГУ «Аппарат акима города Риддер	не поступили замечания и предложения
2	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	не поступили замечания и предложения
3	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» рассмотрев по компетенции заявление о намечаемой деятельности ТОО «РИДДЕРВТОРСЫРЬЕ», сбор и прием лома черных металлов, расположенного по адресу: Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г. Риддер, переулок Хлебный, 32/2, №КZ54RYS01263115 от 29 июля 2025 года, сообщает следующее. Так как намечаемая деятельность расположена на территории населенного пункта, замечаний и предложении нет.
4	Управление санитарно-эпидемиологическог о контроля города Риддер	В связи с большим объемом замечания и предложения представлены ниже в приложений.
5	Управление земельных отношений ВКО	В соответствии с пунктом 3 статьи 14-1 Земельного кодекса Республики Казахстан проведение экспертизы проектов и схем городского, районного значения, затрагивающих вопросы использования и охраны земель относится к компетенции уполномоченных органов районов, городов областного значения в пределах границ района, границ (черты) города и на территории, переданной в его административное подчинение, в связи с чем, предложений по заявлению о намечаемой деятельности ТОО "РИДДЕРВТОРСЫРЬЕ" не имеется.
6	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	Согласно предоставленных географических координат, участок расположен за пределами установленной водоохранной зоны протоки р.Хариузовка и р.Быструха (до р.Хариузовка около 250м, до р. Быструха около 500м) (Основание: Постановление ВКО акимата №85 от 07.04.2014г.), в связи с чем согласования предпроектной и проектной документации с Ертисской БИ не требуется (ст.24, 85, 86, 50 Водный кодекс РК). Предложения и замечания: в случае намерений использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст.45 Водный кодекс РК). В ст. 271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством ресликования баракствань туралы занныя 7 бабы. 1 тармагына сайкес кагаз бетінлегі занмен тен



7	Департамент Комитета	Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области
	промышленной безопасности	Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан (далее -
	по ВКО	
	IIO BKO	Департамент) касательно направления замечаний и предложений к заявле-
		нию о намечаемой деятельности ТОО «РИДДЕРВТОРСЫРЬЕ», (пункт сбора
		и приема лома черных и цветных металлов) сообщает, что Департамент не
		наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в
		сфере «Управление отходами».
		Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу
		разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере.
		Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц, свя-
		занная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией,
		консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна
		проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области про-
		мышленной безопасности.
8	ВК МДГ МГПР РК	РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ54RYS01278538 от
Ü	«Востказнедра»	29.07.2025г. ТОО «РИДДЕРВТОРСЫРЬЕ» сообщает, что по имеющимся в
	«Востказнедра»	
		территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой
		деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными
		запасами подземных вод.
	Управление ветеринарии	Согласно предоставленным географическим координатам, в пределах
	Восточно-Казахстанской	санитарно-защитной зоны (1000 м) объектов ветеринарно-санитарного
	области	контроля - скотомогильники, сибиреязвенных захоронений- отсутствуют.
12	РГУ «Инспекция	- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность
12		автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в
	транспортного контроля по	соответствии с законодательством Республики Казахстан;
	BKO»	- неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников
		перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные
		параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей
		перевозке;
		- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных
		пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу
12	05	отправляемого груза.
13	Общественность	не поступили замечания и предложения
14	Департамент экологии по Во-	1. Включить информацию по С33 планируемого объекта и
	сточно-Казахстанской области	возможность его размещения относительно всех ближайших жилых
		комплексов, в том числе с учетом розы ветров. В случае не соответствия
		санитарно-эпидемиологическим требованиям по расположению объекта
		намечаемой деятельности по отношению к жилой зоне и ближайшего жилого
		комплекса
		2. Включить подробную информацию по складам продукции и места
		для принимаемого сырья (металлов), временного размещения отходов,
		обустройство территории (гидро изоляция, сбор ливневых стоков, размеры
		укрытие и т.д). Так же необходимо писать планируемое устройство зданий
		завода намечаемой деятельности. Предусмотреть обустройство территории
		исключающей загрязнение окружающей среды.
		3. Предусмотреть мероприятия по снижению эмиссий.
		4. Предусмотреть мероприятия по организации сбора ливневых,
		талых вод и их отчистку и указать дальнейшее направление очищенных
		ливневых вод.
		4.1. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов
		производства и потребления при осуществлении деятельности.
		4.2. Определить классификацию и методы переработки, утилизации
		всех образуемых отходов.
		4.3. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в
		соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения
	į .	H HETOTIVHEHING CMEHINDOHING OTVOTER
ат ҚР 2	Ф03 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат	жыны Сирин Кирин Кирин Кирин Кирин Сирин Сирин Кирин Сирин Кирин Сирин Кирин Сирин Кирин Сирин С
ндық қ докуме	ұжат www.elicense.kz порталында құрылған.Элек ент согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 20	трондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. 103 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном
ндық қ докуме	ұжат www.elicense.kz порталында құрылған.Элек ент согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 20	грж <b>ы стэлектульны савиль ком цоло 4 чухил</b> ы <u>чаннын у</u> Фаоы, 1 тармагына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. трондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. 103 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном .elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



- 4.4. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.
- 4.5. Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).
- 5. Включит расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия.
- 6. В связи с тем что намечаемая деятельность находится в черте города необходимо предусмотреть С33, согласовать участки работ с Санитарно-эпидемиологической службой.
  - 7. Предусмотреть озеленения территории.
- 8. В периоды кратковременного загрязнения атмосферного воздуха в городских и иных населенных пунктах, вызванного неблагоприятными метеорологическими условиями, юридические лица, индивидуальные предприниматели, имеющие стационарные источники выбросов в пределах соответствующих административно-территориальных единиц, обязаны соблюдать временно введенные местным исполнительным органом соответствующей административно территориальной единицы требования по снижению выбросов стационарных источников вплоть до частичной или полной остановки их эксплуатации. Необходимо учитывать вышеуказанные требования при проведении оценки воздействия. И предусмотреть конкретные мероприятия по снижению эмиссий в периоды НМУ
- 9. В ОВОС включить информацию предусмотрено ли проверка металлолома на радиационные излучения, для обеспечения безопасности работников, защиты окружающей среды и предотвращения распространения радиоактивных материалов.
- 10. Включить информацию о наличии либо отсутствии ливневой канализации на площадке оператора. В случае отсутствия ливневой канализации предусмотреть мероприятия по ее устройству, сбору и очистке ливневых, дождевых и талых вод. Исключить сброс стоков без очистки на рельеф и водные объекты.
- 11. Предусмотреть мероприятия- по организации сбора ливневых, талых вод и их отчистку и указать дальнейшее направление очищенных ливневых вод.
- 12. Предусмотреть мероприятия по предотвращению воздействия на водные объекты и подземные воды.
- 13. Включить расчет по шумовому воздействию и вибрации. Обосновать в соответствий с СанПИН.
- 14. В ОВОС приложить подтверждающий документ о возможности осуществления приема и переработки отходов.
- 15. Включить подробную характеристику мероприятий в период НМУ (неблагоприятных метеореологических условий), конкретизировать мероприятия по снижению эмиссий в периоды НМУ анализ эффективности, каждого мероприятия (с подтверждением расчетов). Заранее согласовать с Департаментом экологии.
- 16. Предоставить анализ и рассеивание с учетом действующих предприятий влияния на компоненты окружающей среды на территории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности. Учесть розу ветров по отношению к населенному пункту, СЗЗ согласно подпункта 2 пункта 4 статьи 46 Кодекса о здоровье народа и системе здравоохранения проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в



для строящегося объекта в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения.



## Приложения

Зам	ечания и предложени		ию и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия, а также нению его последствий:
№	Оцениваемые параметры	Замечания	Предложения
2	Установление и соблюдение санитарно- защитной зоны (СЗЗ)	заявление не содержит в себе сведений о точном расстоянии до ближайших населенных пунктов. Также заявление не содержит в себе сведений о планируемом установлении размера расчетной (предварительной) санитарнозащитной зоны.	В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект установления размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны, на проект установления/изменения размера санитарно-защитной зоны для действующего объекта (через год после ввода в эксплуатацию на основании результатов годичного цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетной (предварительной) СЗЗ), в порядке, утвержденном уполномоченным органом, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.  Исключить попадание в границах СЗЗ объекта намечаемой деятельности (в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ):  1) вновь строящейся жилой застройки, включая отдельные жилые дома;  2) ландшафтно-рекреационных зон, площадок (зон) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха;  3) создаваемых и организующихся территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;  4) спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций общего пользования;  5) объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания.
3	Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы)	-	При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно- эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с  соблюдением требований действующего законодательства в сфере  санитарно-эпидемиологического благополучия населения:  - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические  требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно- питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам  культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов»,  утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20  февраля 2023 года № 26.



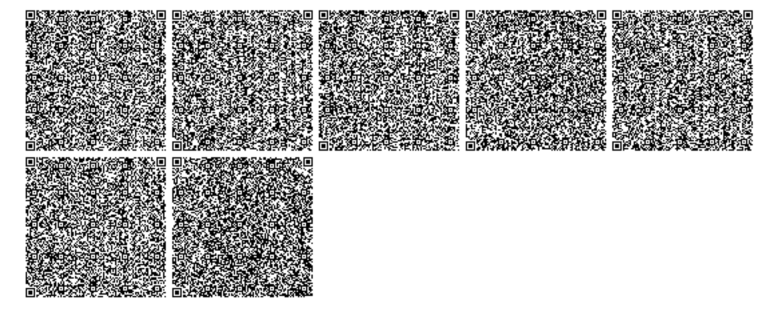
4	Водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственнопитьевых целей), хозяйственнопитьевое водоснабжение и места культурно-	-	Согласно п.204 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утв. Приказом ҚР ДСМ-72 от 03.08.2021года используемый источник водоснабжения для хозяйственно-бытовых нужд должен отвечать требованиям, предъявляемым к питьевой воде.
	бытового		
5	водопользования содержание и эксплуатация помещений (зданий, сооружений) санитарно бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания	-	При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию помещений (зданий, сооружений) санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
6	Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду	-	В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект (нормативов) предельно-допустимых выбросов, в порядке, утвержденном уполномоченным органом. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов вредных веществ в воздухе рабочей зоны и границе СЗЗ и селитебной территории с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
7	Сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления		При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировку, хранение и захоронение отходов производства и потребления с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:  -Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934);  -Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);  -Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 260 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 июня 2015 года № 11204).
8	осуществление производственного контроля	- тағы «Электронды құжат және электронды сан	В соответствии со ст. 51 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» обеспечить разработку, документальное оформление, внедрение и поддержание в рабочем состоянии эффективной системы производственного контроля (комплекса мероприятий, в том числе лабораторных исследований и испытаний производимой продукции, работ и услуг, выполняемых индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, направленных на обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания) на объектах, подлежащих контролю и надзору в сфере санитарно- эпидемиологического благополучия населения (последывальсь жеры указычатымие), свящо ряздка указычаснию вуполномической последывальсь в предправания объектах.

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарын лағы «Электронды құжат және электронды санды ВОДА қ ВІЗКЕТЫ ҚҚА ТАҢЫМО), ОВОНО РЯДЬКОК ҚЫЗЫ ҚА БЕРБЕР БАДЫ ҚОДА ҚЫЗЫ ҚА БЕРБЕР БАДЫ ҚА

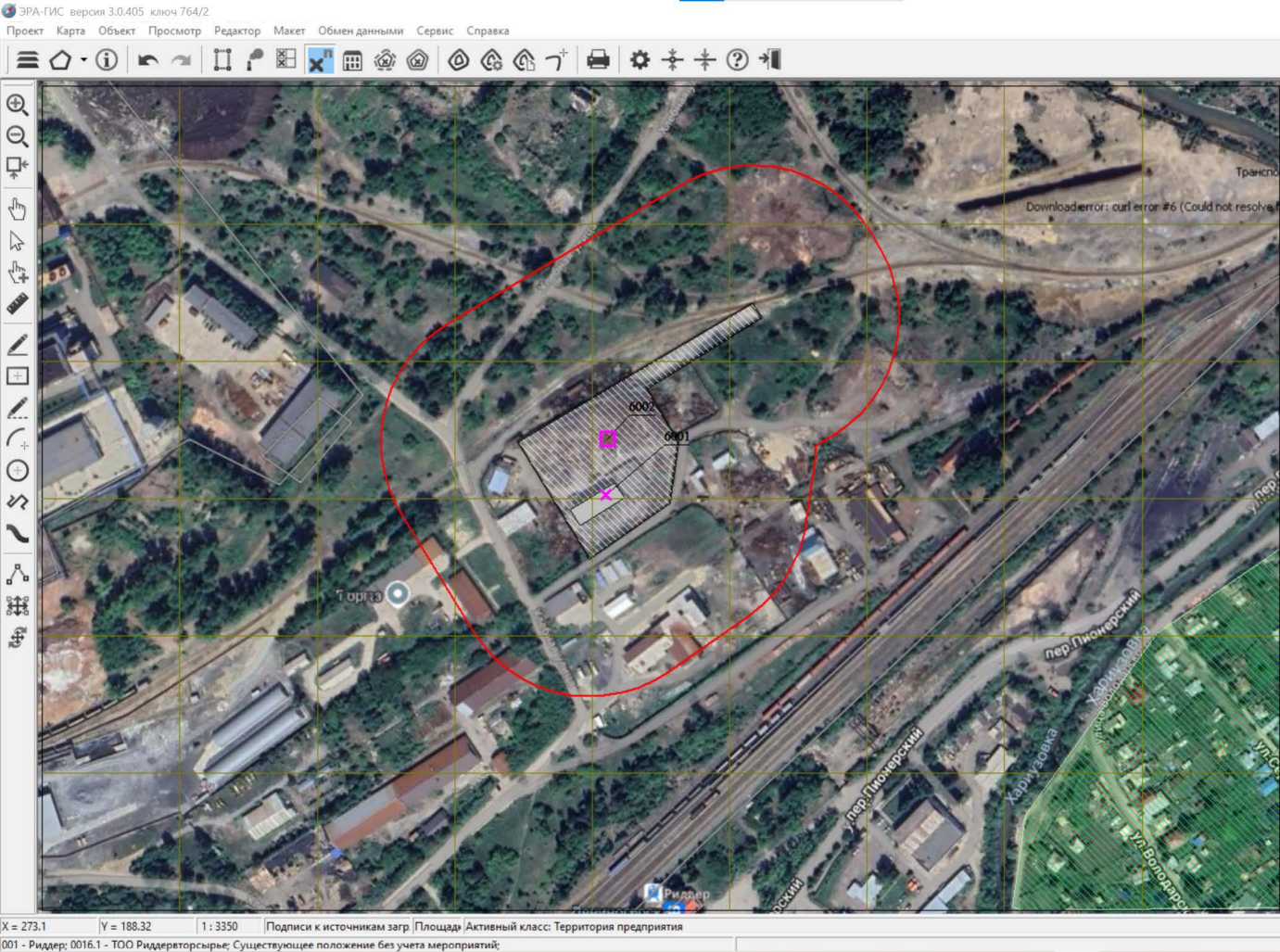
9	Разрешительные и уведомительные процедуры	Направить (при его отсутствии) в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории уведомление о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.
		Получить (после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии) в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории санитарно-эпидемиологическое заключение на объект (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.

## И.о. руководителя департамента

## Сулейменов Асет Бауыржанович



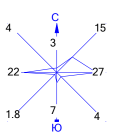




Город : 001 Риддер Объект : 0016 ТОО Риддервторсырье Вар.№ 1

ПК ЭРА v3.0, Модель: MPK-2014

0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)





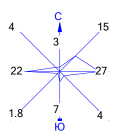


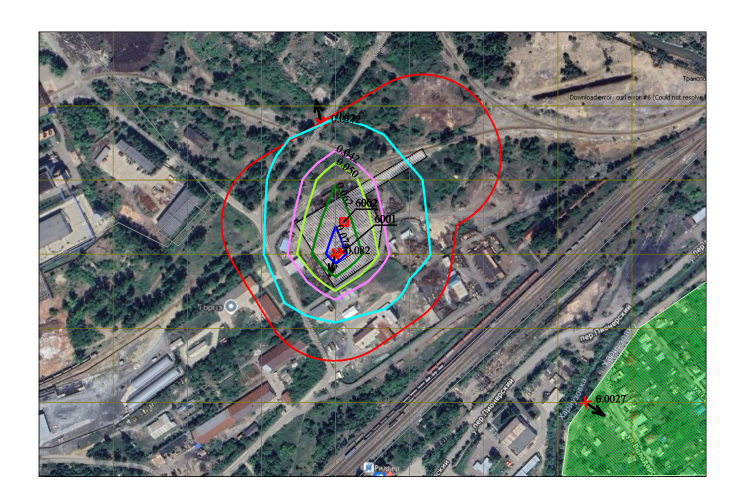


Макс концентрация  $0.0574985\ \Pi$ ДК достигается в точке  $x=572\ y=447$ При опасном направлении 171° и опасной скорости ветра 1.51 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 900 м, высота 600 м, шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 10\*7 Расчёт на существующее положение.

Город : 001 Риддер Объект : 0016 ТОО Риддервторсырье Вар.№ 1

ПК ЭРА v3.0, Модель: MPK-2014 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)







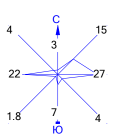


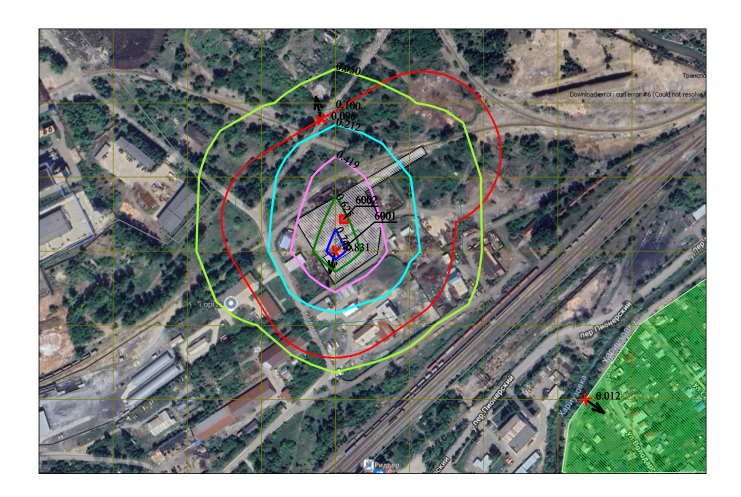
Макс концентрация 0.082482 ПДК достигается в точке x= 572 у= 347 При опасном направлении 15° и опасной скорости ветра 0.72 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 900 м, высота 600 м, шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 10\*7 Расчёт на существующее положение.

Объект : 0016 ТОО Риддервторсырье Вар.№ 1

ПК ЭРА v3.0, Модель: MPK-2014

0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)







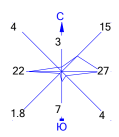


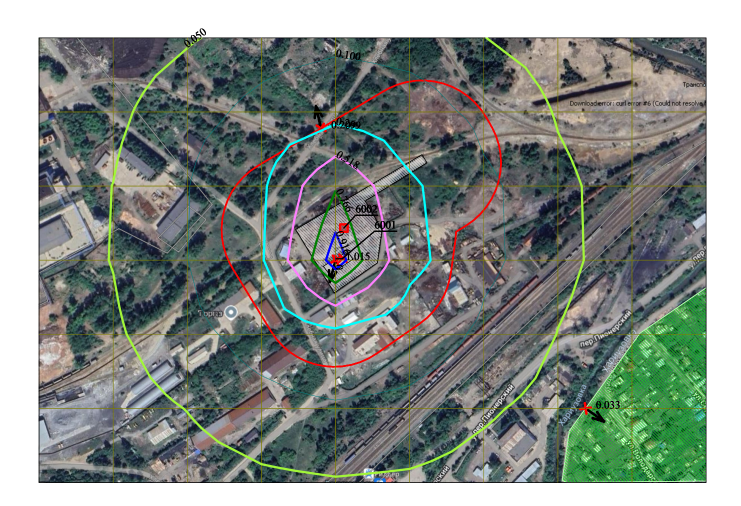
Макс концентрация 0.8311477 ПДК достигается в точке x=572 y=347 При опасном направлении  $15^\circ$  и опасной скорости ветра 1.01 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 900 м, высота 600 м, шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек  $10^*7$  Расчёт на существующее положение.

Объект: 0016 ТОО Риддервторсырье Вар.№ 1

ПК ЭРА v3.0, Модель: MPK-2014

0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)







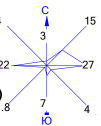


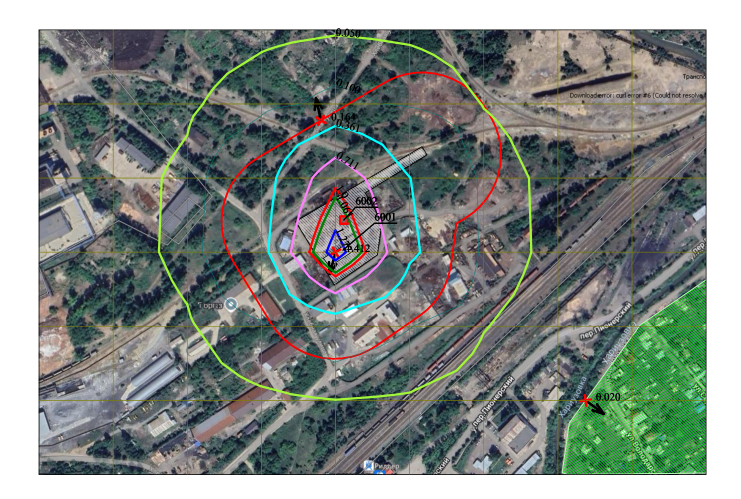
Макс концентрация 1.0151629 ПДК достигается в точке x= 572  $\,$  y= 347 При опасном направлении 15 $^{\circ}$  и опасной скорости ветра 0.72 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 900 м, высота 600 м, шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 10 $^{*}$ 7 Расчёт на существующее положение.

Объект : 0016 ТОО Риддервторсырье Вар.№ 1

ПК ЭРА v3.0, Модель: MPK-2014

0123 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)







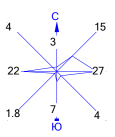


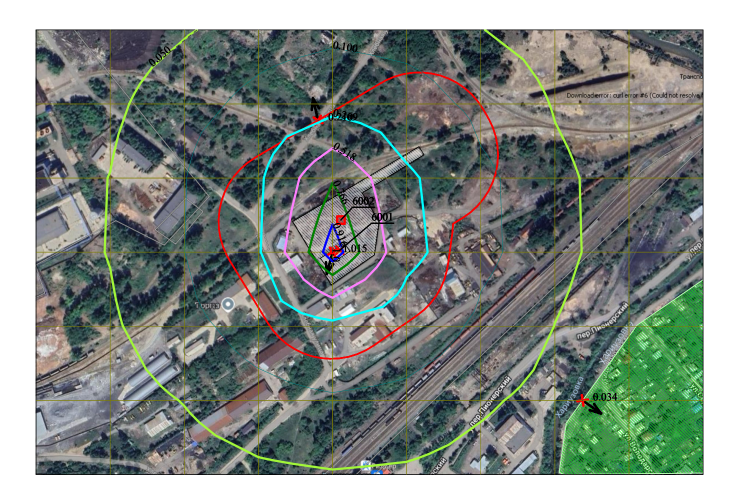
Макс концентрация 1.4118576 ПДК достигается в точке x= 572  $\,$  y= 347 При опасном направлении 15 $^{\circ}$  и опасной скорости ветра 1.01 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 900 м, высота 600 м, шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 10 $^{*}$ 7 Расчёт на существующее положение.

Объект: 0016 ТОО Риддервторсырье Вар.№ 1

ПК ЭРА v3.0, Модель: MPK-2014

6007 0301+0330









Макс концентрация 1.0151627 ПДК достигается в точке  $x=572\,y=347\,$  При опасном направлении 15° и опасной скорости ветра 0.72 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 900 м, высота 600 м, шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 10\*7 Расчёт на существующее положение.

Сериясы F-09



## № 0002690

## ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР ЖӘНЕ ТАБИҒАТ ПАЙДАЛАНУДЫ РЕТТЕУ БАСҚАРМАСЫ ММ

## Коршаған ортаға эмиссияларға РҰҚСАТ

	071300, L	ЦҚО, Риддер қалас	ы, Хлебный қиылысы 32	2/2-1
СТН (ЖИН, БЖН)		(индекс, политанын меке. 1814002	14468 —	
Табиғат пайдалануші	ының есеп нөмірі	(салық төлеушінің тірке	<i>)</i> нөмірі)	e received the contraction
Өндірістік объектінін	атауы	«РИДДЕ	ЕРВТОРСЫРЬЕ» ЖШС	anisa da pina da para da
Өндірістік объектінін	мекен-жайы	, ШҚО,	Риддер каласы	
	табиғат пайд	аланудың келесі ш	арттарын сақтайды:	
1. Ластаушы заттарды	ың мына көлемдер	оден аспайтын шын	гарындыларын (1-қосым	ша) өндіру:
	2012 жыл	ы 0,020	тонна;	
	2013 жыл	ы 0,081	тонна;	
	2014 жыл	ы 0,081	тонна;	
	2015 жыл	ы 0,081	тонна;	
Windows	2016 жыл	ы 0,081	тонна.	
2. Ластаушы заттарды	ың мына көлемдер	оден аспайтын төгі	нділерін (2-қосымша) өн	діру:
	жыл	Ы	тонна;	
	жыл	ы	тонна;	
	ЖЫЛ	ы	тонна;	
	жыл	ы	тонна;	
	ЖЫЛ	Ы	тонна.	
(3-қосымша) жүргізу		(Ы <b>-</b>	тонна;	
		Ы -	тонна;	
	<b>-</b> жыл	ы -	тонна;	
	<b>-</b> жыл	Ы -	тонна;	
	жыл	Ы	тонна.	
4. Қоршаған ортаны келісілген Рұқсаттың			амасын (жоспарын) Рұқс	ат беретін органмен
			иен не оның аумақтық бө қылау бағдарламасын ор	
6. Табиғат пайдалану	шарттары осы Ру	қсаттың 4-қосыми	ласына сәйкес.	
			иі 11.09.2012 жылдав 1	12 2016 жылға дейі
технологиялары мен	жағдайлары өзгер	огенге дейін күшін		man inggapana i ingg
Осы Рұқсаттың 4-6 т	110. "		пар мен бағдарламалар Р	ұқсаттың ажырамас
бөлігі болып табыла	Astrey backapinaca, and astronomy			
	га заприений			
Басшы (уәкілеті бұл	га зариений / д		Башеева А.А.	
A STAN	на этиссию (кой) Окружающую 🔻	a or i	(тегі, аты-жөні,	
Man II o dyl.	CAMPY MANUTAN X			
d is	среду /о с	каласы	11.09.2012 ж. берілі	сен күні

Серия F-09



№ 0002690

## ГУ УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## **РАЗРЕШЕНИЕ**

на эмиссии в окружающую среду

		T	оо «РИДДІ	ЕРВТОРСЫРЬЕ»	
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	07	71300, BK		дер, переулок Хлебный 32/2-1	
РНН (ИИН, БИН)				00214468	
Учетный номер природ	допользова	теля (ре	егистрационный номер нал	огоплательщика)	
Наименование произво	одственног	о объекта	TOC	«РИДДЕРВТОРСЫРЬЕ»	BIOL I
Местонахождение про	изводствен	ного объе	екта ВКС	, город Риддер	
	соблюд	ать следу	ющие услови.	я природопользования:	
1. Производить выброс			en e	мах (приложение 1), не превышающих:	
	в 201	2 году	0,020	тонн;	
	в 201	3 году	0,081	тонн;	
	в 201	4 году	0,081	тонн;	
	в 201	5 году	0,081	тонн;	
•	в 201	6 году	0,081	тонн.	
2. Производить сбрось	і загрязнян	ощих вещ	еств в объема	их (приложение 2), не превышающих:	
	В	- году	date in the second	тонн;	
	1	- году		тонн;	
À	В	- году		тонн;	
	В	- году		тонн;	
	В	- году	- \	тонн.	
не превышающих:	B - B - B -	году	-	тонн; тонн; тонн; тонн;	
	В -			тонн.	
ния, согласованную ор 5. Выполнять програми согласованную уполно ными полразлелениями	ганом, выд му произво моченным и.	дающим Родственно органом и	азрешение. го экологичес в области охр	окружающей среды на период действия Разрекого контроля на период действия Разрешена аны окружающей среды либо его территория	ия,
6. Условия природопол	ьзования с	огласно п	риложению 4	к настоящему Разрешению.	
Срок действия Разреше	ения на эм	иссии в ог	кружающую с	среду с 11.09.2012 года по 31.12.2016	года.
Разрешение на эмисси условий природопольз	и в окружа ования, ук	ющую сре занных в	еду действите настоящем Р	ельно до изменения применяемых технологий азрешении.	йи
Приложения и програм частью Разрешения.	Дл. разрец на эми	лений ссию	нктах 4-6 нас	к настоящему Разрешению.  греду с 11.09.2012 года по 31.12.2016  гльно до изменения применяемых технологий газрешении.  тоящего Разрешения, являются неотъемлемо  Башеева А.А.  (Ф.И.О.)  11.09.2012 г.	й
г уководитель (уполны	E ARDYKE	ношую	(подпись)	(Ф.И.О.)	63
ME	cpet	Love Service		11.00.2012 -	
Гор	ALSO ACIP-	Name Broso	дата Дата	выдачи	

Қоршаған ортаға эмиссияларға деген рұқсатқа

# Атмосфералық ауаға ластаушы заттардың шығырындыларына арналған лимиттер

Барлығы кәсіпорын			Атмосферағ	заға ластау	а ластаушы заттардың шығарындыларына лими пер	ың шығарығ	цыларына	JIMMI I EP		
бойынша, оның ішінде:	2012 ж.	) <del>K</del> .	2013 ж.	Ж.	2014 ж.	Ж.	2015 ж.	Ж.	2016 ж	K.
	г/сек	т/жыл	г/сек	T/ ЖЫЛ	г/сек	т/жыл	г/сек	т/жыл	г/сек	т/ жыл
	2	3	4	5	9	7	8	6	10	111
Барлығы кәсіпорын	0.0451356	0,0203125	0.0451356	0,08125	0.0451356	0,08125	0.0451356	0,08125	0.0451356	0,08125
Барлығы, олардың ішінде	0.0451356	0,0203125	0.0451356	0,08125	0.0451356	0,08125	0.0451356	0,08125	0.0451356	0,08125
ингре-р ооиынша Темір оксиді (темірге қайта	0.02025	0.0001135	0.02025	0,03645	0.02025	0,03645	0.02025	0,03645	0.02025	0,03645
есепте) Марганец жене оныв.	0.0003056	0,0001375	0.0003056	0,00055	0.0003056	0,00055	0.0003056	0,00055	0.0003056	0,00055
KOCSIHABIJIAPSI	0.01083	0.004875	0.01083	0,0195	0.01083	0,0195	0.01083	0,0195	0.01083	0,0195
Keminteri okcuni	0.01375	0		0,02475	0.01375	0,02475	0.01375	0,02475	0.01375	0,02475

Heerefl

Приложение N 1 к разрешению на эмиссии в окружающую среду

# Лимиты на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Наименование		en e	Tr.	имиты выбро	Лимиты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	ицих веществ	в атмосферу	ere pra ay	2_	
загрязняющих веществ	2012 F.	E.	2013	L.	2014 r.	Г.	2015 r.	5 r.	2016 r.	Γ.
	г/сек	т/год	г/сек	т/год	г/сек	т/год	г/сек	т/год	г/сек	т/год
1	2	3	4	5	9	7	8	6	10	
Всего, по пре-ю, в т.ч.	0.0451356	0.0451356 0,0203125 0.0451356	0.0451356	0,08125	0.0451356	0,08125	0.0451356	0,08125	0.0451356	0,08125
Всего, в т. ч. по ингредиентам:	0.0451356	0,0203125	0.0451356	0,08125	0.0451356	0,08125	0.0451356	0,08125	0.0451356	0,08125
Железо (П. III) оксил	0.02025	0.02025 0,0091125	0.02025	0,03645	0.02025	0,03645	0.02025	0,03645	0.02025	0,03645
Марганец и его соединения	0.0003056	0,0001375	0.0003056	0,00055	0.0003056	0,00055	0.0003056	0,00055	0.0003056	0,00055
Азот (IV) оксид	0.01083	0,004875	0.01083	0,0195	0.01083	0,0195	0.01083	0,0195	0.01083	0,0195
Углерода оксид	0.01375	0.01375 0,0061875	0.01375	0,02475	0.01375	0,02475	0.01375	0,02475	0.01375	0,02475
			And and a second se		And a grant material and a state of the stat				<	

Heefa

## «<u>11</u> » <u>09</u> <u>2012</u> ж. F-09 № <u>00026 90</u> рұқсаттың № 4 қосымшасы

## Табиғат пайдалану шарттары

1. Ластаушы заттардың эмиссия нормативтерін қадағалау.

2. Қоршаған ортаны қорғау жолындағы іс-шаралар жоспарына сәйкес қоршаған

ортаны қорғау іс-шараларын орындау.

3. Тоқсан сайын келесі тоқсанның бірінші айының 15 күніне дейін Шығыс Қазақстан облысы табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасына қоршаған ортаны қорғау бойынша шараларының бағдарламасы (жоспары) және табиғат пайдаланудың негізгі шарттарын орындау бойынша есеп тапсыру.

приложение №4 к разрешению F-09 № *000 а 6 90* от « 11 » 09 20 12 г.

## Условия природопользования

1. Соблюдать нормативы эмиссий загрязняющих веществ.

2. Выполнять природоохранные мероприятия согласно плану природоохранных мероприятий.

3. Ежеквартально не позднее 15 числа первого месяца, следующего за отчетным кварталом, предоставить отчет по программе мероприятий по охране окружающей среды и отчет по выполнению особых условий природопользования в Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО.

Acerefa

## «КЕЛІСІЛГЕН»

табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ-нің экологиялық «ШҚО табиғи ресурстарды және

м.К. Құмарғалиев реттеу бөлімінің бастығы жающую Мимссию

2012 ж.

# 2012-2016 ж. ж. қоршаған ортаны қорғау бойынша іс-шаралар бағдарламас

2012 ж.

И.Н. Володин

«РИДДЕРВТОРСЫРЬЕ» ЖШС-ның

дирректоры

**«**BEKITEMIH»

					_																
ин күтілетін	Аділік	Экономика	JIBIK	(мың теңге)	15			Анықтал- майды								Ammoran	Майт.	маиды			
Іс-шарада	THIN	Экология-	лық(тонна/	жыл)	14		Α	лиықтал- майды								AHEIKTAII-	Майлы				
	O-monoment-ol	(Canamar Roboscarius)	(canalbin repectivilli)		13		Жепперті витіріс пен	тұтыну	калдықтарының	ластануынан корғау						Аумақты сапалы	абаттандырылуы				
ндыру			2016		12		5.0						50	0,0		10,0					10,0
каржыла	н теңге)		2015	,			5,0						20	2,5		10,0					10,0
йынша н	ары (мы					Fay	5,0						5.0	2,5	pray	10,0					10,0 10,0
тдар бо	ЖОСП				7	ин кор	2,0						5.0	2,0	ины Ко	10,0					10,0
Жыл			2012	0	0	рстарь	2,0						5.0	1	Мауна					0 07	10,0
у мерзімі жылы)		аяқта-	луы	1	-	kep pecy	2016ж.	желток -сан						The succession	Dog would	2016 ж.	KbIP-	куиек			
Орында (айы/;		баста-	луы	9		1.1	2012 ж.	қаңтар						2 mm	0.00	2012 ¥.	мамыр				
,	Қаржылан	-дыру көзі		5		JIC.	жеке	каражат-	•						Wom	Kanawar	Tanti	appr			
Жалпы	Оағасы	(мың	теңге)	4		25.0	0,02						72,0		50.0	0,0				50.0	262
жоспарлан- ған	жұмыстар-	дың көлемі	(сандық көрсеткішіі)	3		Пайла болу	neneri	бойынша							10 M <sup>2</sup> (an	аланшакта)					
Накты табиғат корғау іс-шаранын	aTavei	in a land		2		Тұрмыстык-катты	және басқа	калдықтарын жинау	жэне	мамандырылған	ұйымға тапсыру (4.4 тармағы)	Жэнн	Manilbi		Кәсіпорын	аумағында жасыл	екпе ағаштарының	аумақтарын көбейту	( 6.6-тармак)	Жалпы	
NeNe 0/d				-		7.									2.1.						
	Накты табиғат ған Жалпы (айы/жылы) Жылдар бойынша қаржыландыру (с-ша)	Накты табиғат ған Жалпы қаржылан қаржылан Қаржылан Қаржылан қаржылан жұмыстар- бағасы Қаржылан Қаржылан қаржылан және қаржылан қ	Накты табиғат корған датауы         Жалпы атауы         Жалпы көлемі         Жалпы атауы         Орындау мерзімі көлемі         Жылдар бойынша қаржылану жүмыстар- атауы         Жылдар бойынша қаржыландыру жоспары (мың теңге)         Жылдар бойынша қаржыландыру жоспары (мың теңге)         Іс-шараның мақсаты         Тийді	Накты табиғат корғау іс-шараның жұмыстар- (сандық көлемі көрсеткішіі)         Жалпы көрсеткішіі)         Орындау мерзімі көргет корғау іс-шараның жұмыстар- (сандық көрсеткішіі)         Жыл на кар көргеткішіі)         Жыл на кар көргеткішіі         Кар көргеткіші көргеткіші         Кар көргеткіші көргеткіші         Кар көргеткіші көргеткіші         Кар көргеткіші көрг	Накты табиғат ған корғау іс-шараның көресткішіі)         Жалпы атауы         Орындау көрзі (теңге)         Жыл көресткішіі)         Жалпы атауы         Жың көлемі (теңге)         Жалпы атауы         Жың көлемі (теңге)         Жың көлемі (теңге)         Жың көлемі (теңге)         Жың көрсеткішіі)         Жың көрсеткішіі)         Жың көрсеткішіі)         Жың көрсеткішіі)         Жың көрсеткішіі)         Жыл жыл)         Жыл жыл)         Жыл жыл)	Накты табиғат ған корғау іс-шараның жұмыстар- атауы атауы         Жалпы атауы         Жалпы атауы         Сандық көрсеткішіі)         Жалпы атауы         Жалпы атауы атауы         Жалпы атауы атауы         Жалпы атауы атауы         Жалпы атауы ат	Накты табиғат         Жалпы атауы         Жың көлемі атауы         Тыру көзі атауы         Тыру көзі атауы         Тыры көрсеткішіі)         Жыл атауы         Тыры көрсеткішіі         Жыл атауы         Тыры атауы атауы         Тыры атауы атауы атауы         Тыры атауы атауы атауы атауы атауыны атауыны атауы атауы атауы атауыны атауы атауы атауы атауы атауы атауыны атауы	Накты табиғат корғау іс-шараның атауы         Жалшы кересткішіі)         Жалшы (айы/жылы)         Жылдар корғау іс-шараның атауы         Жылдар көргеткішіі)         Жылдар көрі тары         Дорындау мерзімі атауы         Жылдар көргеткішіі         Дорындау мерзімі жересткішіі)         Жылдар көргеткішіі         Дорындау мерзімі жересткішіі         Жеке         10 шайда болу         2012 ж. 2012 ж. 2016 ж. 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0	Накты табиғат корғау іс-шараның жұмыстар- бағасы (жың көрсеткішіі)         Қаржылан қорғау іс-шараның жұмыстар- бағасы (жың көрсеткішіі)         Қаржылан қаржылан жинау бойынша         Жалпы (айы)жылы (жың сандық жаражат- тары көргеті және басқа атары көргеті және басқа атары көргеті және басқа атары бойынша         Жылы қаражат- кантар көргеті көргеті және басқа атары көргеті және басқа атары көргеті және басқа атары бойынша         Жылы және басқа атары көргеті және басқа атары көргеті және басқа атары тары         Жылы қаражат- кантар жәнгок және басқа атары тары         Жылы қаражат- кантар жәнгок және басқа атары жәнгок және басқа атары	Накты табиғат         Жолнарлан- корғау іс-шараның атауы         Жалпы атауы         Жалпы борға іс-шараның атауы         Жалпы борға іс-шараның атауы         Жалпы атауы         Жалпы борға іс-шараның атауы         Жалпы атауы         Жалпы атауы         Жалпы борға іс-шараның атауы         Жалпы атауы         Жалпы атары         Майды атары         Майды атары атары атары атары атары атары атары атары атары атары атары атары атары атары атары атары	Накты табитат коргау іс-шараның коргау іс-шараның атауы         Жалты борғау іс-шараның атауы         Қаржылан калы басқа кәне басқа және басқа және басқа және басқа және мамандырылған         Жалты кұмыстары жына калы қартан калы қаражат - кәне         Жалты (айы тары тары         Жалты атауы тары         Жалты атастануынан корғау         Жалты атастануынан корғау         Жалты атастануынан корғау         Калдықтарының жалты         Жалты атастануынан корғау         Калдықтарының жалты         Калдықтарының жалты         Жалты атастануынан корғау         Калдықтарының жалты         Жалты атастануынан корғау         Калдықтарының жалты         Калдықтары жалты         Калдықтарының жалты         Калдықтарының жалты         Калдықтарының жалты         Калдықтары жалты         Калдықтарының жалты         Калдықтары жалты         Калдықтары жалты         Калдықтары жалты         Калдықтары жалты         Калдықтары жалты         Калдықтары жалты         Калдықтары	Накты табиғат корғау іс-шараның акты жоған қаржылан қорғау іс-шараның акты табиғат қорғау іс-шараның акты тары қорғау іс-шараның акты қорғау іс-шараның акты тары тары тары қорғау іс-шараның акты тары қорғау қорға тары тары тары тары қорғау қорға табыру қорға тары тары қорғау қорға табыру қорға тапсыру (4, тарыға тапсыру қорға) желе басқа тапсыру (4, тары тары тары тары тары тары тары тары	Накты табитат коргау іс-шараның жұмыстан коргау іс-шараның жұмыстан жұмыстан жұмыстан жұмыстан жұмыстан жұмыстан жұмыстан жұмыстық коргеткішіі)         Жалпы батасы (сандық коргау іс-шараның жұмыстық жұмыстық коргеткішіі)         Жалпы жұмыстық коргау іс-шараның жұмыстық коргау іс-шараның жұмыстық коргау іс-шараның жұмыстық коргеткішіі)         Жылы колары жүмыстық коргау іс-шараның жұмыстық жұмыстық жалдық жа	Накты табиғат корғау іс-шараның жұмега табиғат қаты атауы         Жалшы қарыжылан қорғау іс-шараның жұмега табы қорғау іс-шараның жұмега табы қорғау іс-шараның жұмега табы атауы         Жалшы қаражат табы қарыжылы және басқа және қалықтарының және басқа және қалықтарының қаражат қантар және мәмәндырылған ұйымға тапсыру (4.4 тармағы)         1. Жер ресурстарын көрға және басқа және басқа және басқа және және басқа және мәмәндырылған ұйымға тапсыру (4.4 тармағы)         2. 5,0         Жеке даражат қантар жәнге мәмәндырының ұйымға тапсыру (4.4 тармағы)         2. 5,0         Желшық және басқа және мәмәндырылған ұйымға тапсыру (4.4 тармағы)         2. 5,0         Жеме даражат қантар және және басқа және мәмән шағы қантары қантары және басқа және б	в кортау іс-шаранын датуы коргау іс-шаранын жүмыстар.         Жалпы коргау іс-шаранын датуы коргау іс-шаранын және басқа және басқа және басқа және басқа және басқа және маманырылған қаражтат қараж қаражтат қараж қаражтат қараж қаражтат қараж қаражтат қараж	Накты табитат         жоспарлан коргау іс-шараның жұмыстар батасы (сандық көрсткішіі)         Жалпы коргау іс-шараның жұмыстар батасы (сандық көрсткішіі)         Жалпы көрсткішіі         Жалпы көрсткішіі         Жалпы көрсткішіі         Жалпы көрсткішіі         Жалпы көрсткішіі         Жыл көрсткішіі         Жалпы көрсткішіі         Жалы кары көрсткішіі         Жалы кары көрсткіші         Кары көрші көрсткіші кары көрсткіші         Кары көрсткіші         Кары көрткіші көрс	в коргау іс-шараның жұмыстар- атауы (салдық кәрсеткішіі)         Жалпы (мың тәйғатары (мың тәйғатары кәржылан жұмыстар- атауы (салдық кәрсеткішіі)         Жалпы (мың тәйғатары (мың тәйғатары кәржылан жәржылан жәржылан жәржылан жәржылан жәржылан жәржатары және басқа және және және және және және және және	Partial Tabutaa Median		ракты табитат держен дестарынын коргары жана каражынын жана каражынын коргарынын жана каражынын коргарынын коргарын коргарынын коргарын коргарынын коргарын коргарын коргарынын коргарын коргарынын коргарын коргарын коргарын коргарын коргарын коргарын коргарынын коргарын коргарын коргарын коргарын коргарын коргарын коргарынын коргарын коргарынын коргарын к	Накты табитан

		1	_
15	Анықтал-		
14			
13	Кәсіпорын қызметін Анықтал- экологиялық майды нормалау		
12	100	100	115
11			15
10			15
6 9			15
8			15
7	кыркүй ек 2016 ж.		
3. Экологиялық ағартұшылық және насиуат	кантар 2016 ж		
5 3.	Жеке каражат- тары		
4	100	100	175
3			
2	Шығарынды көздерін Түгендеу және ШЖБШ әзірлеу	Majilibi	DapJibifbi

## «СОГЛАСОВАНО»

природных ресурсов и регулирования Начальник отдела экологического регулирования управления природопользования ВКО

илем М.К. Кумаргалиев ешений МИССИЮ

2012 r.

# «УТВЕРЖДАЮ»

2012 r. И.Н.Володин ТОО «РИДДЕРВТОРСЫРЬЕ» Директор BTOPChIPhe" "РИЛЛЕР-

Программа (план) мероприятий по охране окружающей среды на 2012-2016 г.г.

Ожидаемый эффект от ме-	роприятия	Экономиче-	СКИЙ	(Тыс.тенге)	15	2		Не опреде-	E STAGE CA						не опреде- ляется		
Ожидаемый	duod	Экологиче-	СКИЙ	(тонн/год)	14		=	не опреде-	Koloki						ляется		
	Цель мероприятия	(качеств. показатель)			13		Sallints somon of as	грязнения отходами про-	изводства и потребле-	НИЯ				Качественное благо-	устройство территории		
			2016	200	12		5.0	)				5,0		10,01			400
Зания	5	(a)	2014 2015		11		5.0					2,0		10,01			100
финансирования	по годам	(Ibic.IeHle)			01	COB	5.0					2,0	_	10,0			100 100
ф			2013	-	20	x pecyp	5,0					5,0	1 фаунь	10,0	×		100
			2012	0	0	лельны	5,0					2,0	и інфопс	10,0			100
ок нения	(год)	NOTION	אסחסת	7		1. Охрана земельных ресурсов	Де-	кабрь	ZU 10 F.				2. Охрана флоры и фауны	Сен-	тябрь 2016 г.		
Срок	(мес./год)	Начапо		(y	2		Январь	2012 r.					2.0	Май	ZU 12 F.		
Источник	финанси-	рования		5			Сорствен-	ные сред-						Собствен-	пые сред-		
Общая стои-	MOCTЬ (TILL)	(101C.	(енге)	4		050	0,62				25.0	20,02	0 0 0	0,00		000	0,00
Объем плани-	(количеств.	показатель)		3		To charry	OfnasoBaura	KILDOODA					10 20 / 1.10	каждой ппо-	щадке)		
Наименование кон-	охранного меропри-	ЯИЛЯ		2		Сбор и передача спе-	циализированной ор-	ганизации твердо-бы-	товых и иных отходов	(n.4.4)	Итого		Увеличение плошалей	зеленых насаждений	на территории пред- приятия (п. 6.6)	Итого	
NeNe n.n.			,	-									2.1.		_		

	-эдс-		
15	Не опреде-		
	He (		
	4	+	
	е опреде ляется		
14	Не опреде- ляется		
		-	
	оми-		
	е нор	ТИЯ	
<u>(1)</u>	Экологическое нормирование деятельности	предприятия	
	огич	пред	
	Экологическое нормирование деятельности		
		+	
71	100	100	
		1	
анда		+	
опага		1	
и пр			
НИЕ			
зеще			
росв			
3. Экологическое просвещение и пропаганда	сен- тябрь 2016 г.		
ичесь	, T	1	
ОПОГ	ливарь 2016 г		
3. 3K	2 2		
	ТВа		
3	средства		
000	5		
100	3		100
6	Z		
Инвентаризация ис-	точников выбросов и разработка ПДВ		
ризац	точников выброс разработка ПДВ		
зентар	ников	MTOFO	BCFFO.
NHB	разк	ZTZ	BC
3.1			
7			

## Жоспар шегіндегі бөтен жер учаскелері Посторонние земельные участки в границах плана

Жоспар дағы № на плане	Жоспар шетіндегі бөтен жер учаскелерінің қадастрлық нөмірлері Кадастровые номера посторонних земельных участков в границах плана	Алаңы, гек <mark>та</mark> р Площадь, гектар
1	ЭБЖ 4 тіректрер 4 опоры ЛЭП	0.0016

Осы акт «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» коммерциялық емес акционерлік қоғамының Шығыс Қазақстан облысы бойынша филиалының тіркеү және жер кадастры бойынша Риддер қалалалық жасалды Настоящий акт изготовлер түрілісі города Риддер по регистрации и земельному кадастру филиалы НАО «Государственная корпорация «Правительство для ва жан» по босто но-Казахстанской области

Мер орны колы, полтия 20 20 ж/г 14 1 01

Осы актіні беру туралы ж ба жет паскесіне меншіктік құқығын, жер пайдалану құқығын беретін актілер жазылатын Кітапта № 5 9 3/1 болып жазылды

Қосымша: жоқ

Запись о выдаче настоящего акта произведена в Книге записей актов на право собственности на земельный участок, право землепользования за N=5.931

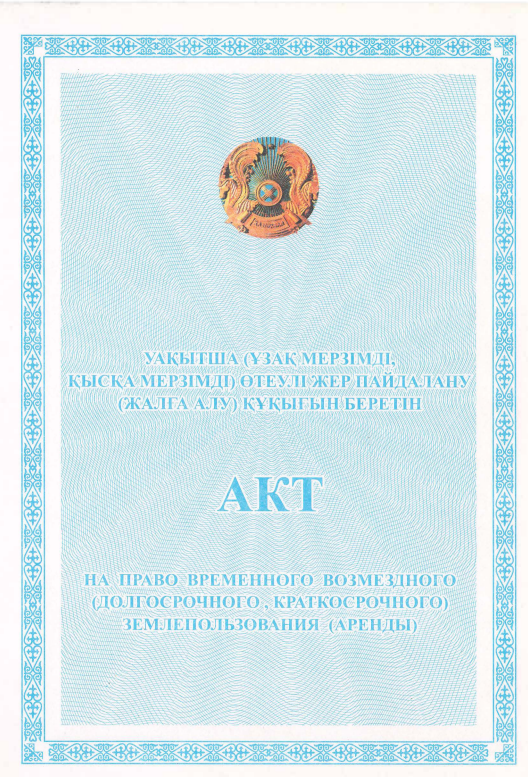
Приложение: нет

Ескерту:

\*Шектесулерді сипаттау жөніндегі ақпарат жер учаскесіне сәйкестендіру құжатын дайындаған сәтте күшінде

Примечание:

\*Описание смежеств действительно на момент изготовления идентификационного документа на земельный участок



Жер учаскесінің кадастрлық нөмірі: 05-083-008-364

Жер учаскесіне уақытша өтеулі жер пайдалану (жалға алу) құқығы 6 жыл

05.11.2024 жылға дейін мерзімге Жер учаскесінің алаңы: **0.7896 га** 

Жердің санаты: Елді мекендердің (қалалар, поселкелер және ауылдық

елді мекендер) жерлері

Жер учаскесін нысаналы тағайындау:

өндірістік және өндірістік қалдықтарды қайта өңдеу ғимараттарын орналастыру және қызмет көрсету үшін

Жер учаскесін пайдаланудағы шектеулер мен ауыртпалықтар: көлемі 0.0016 га ЭБЖ 4 тірегіне кіру құқығы қамтамасыз етілсін

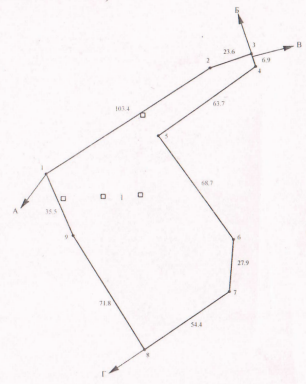
Жер учаскесінің бөлінуі: бөлінбейді

Кадастровый номер земельного участка: 05-083-008-364
Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком на 6 лет до 05.11.2024 года
Площадь земельного участка: 0.7896 га
Категория земель: Земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов)
Целевое назначение земельного участка:
для размещения и обслуживания производственных зданий и переработки производственных отходов
Ограничения в использовании и обременения земельного участка:
обеспечить право доступа к 4 опорам ЛЭП на площади 0.0016 га
Делимость земельного участка: неделимый

## Жер учаскесінің ЖОСПАРЫ ПЛАН земельного участка

Учаскенің мекенжайы, мекенжайының тіркеу коды (ол бар болған кезде): Шығыс Қазақстан облысы, Риддер қаласы, Хлебный тұйық көше, ғимарат 32/2 (2201300213852499)

Адрес, регистрационный код адреса (при его наличии) участка: Восточно-Казахстанская область, город Риддер, переулок Хлебный, здание 32/2 (2201300213852499)



Шектесу учаска герінің кадастрлық нөмірлері (жер санаттары)\*. А-дан Б-ға лейін Едлі меккнакрадін жертері Б-алы Б-ға дейін ЖУ 95-83-303-008 В-алы Т-ға дейін Едлі меккнакрадін жерлері Г-алы А-ға дейін ЖУ 95-83-008-363

Кадастровые номера (категории земель) смежных участков\*: От А до Б: Земли населенных пунктов От Б до В: 3У 05-083-030-008 От В до  $\Gamma$ : Земли населенных пунктов От  $\Gamma$  до  $\Lambda$ : 3У 05-083-008-363 1 - 1 12012433





## ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

<u>25.09.2012 года</u> <u>0114753</u>

Выдана Товарищество с ограниченной ответственностью "

РИДДЕРВТОРСЫРЬЕ"

Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Риддер Г.А., г.Риддер, ХЛЕБНЫЙ,

дом № 32/2-1., БИН: 120340019431

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица / полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия),

индивидуальный идентификационный номер физического лица)

на занятие Деятельность по сбору (заготовке), хранению, переработке и

реализации юридическими лицами лома и отходов цветных и черных металлов за исключением деятельности по реализации лома и отходов цветных и черных металлов, образовавшихся у юридических лиц в ходе собственного производства и в результате

приобретения имущественного комплекса, в составе которого находились лом и (или) отходы цветных и (или) черных металлов, лицензиатам

(наименование конкретного лицензируемого вида деятельности в соответствии с

Законом Республики Казахстан «О лицензировании»)

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 9-1 Закона Республики Казахстан «О лицензировании»)

Лицензиар Акимат Восточно-Казахстанской области. Управление

предпринимательства и промышленности Восточно-Казахстанской

<u>области</u>

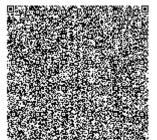
(полное наименование лицензиара)

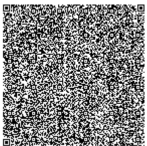
Руководитель (уполномоченное лицо)

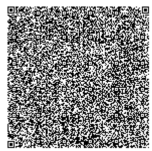
БУКТУГУТОВ ШАКАРЫМ САБЫРОВИЧ

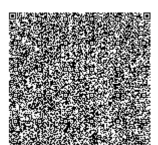
(фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) лицензиара)

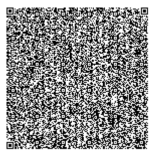
Место выдачи <u>г.Усть-Каменогорск</u>













083-23343 17 05 05:008:30

«Қазақстан Республикасы Әділет министрлігі Түркеү кызметі комитетінің шығыс Қазақстан облысы бойынша Жылжымайтын мүлік жөніндегі орталығы»

республикалық мемлекеттік кәсіпорны РМК

Республиканское государственное предприятие «Центр по недвижимости Комитета регистрационной службы министерства юстиции Республики Казахстан по Восточно-Казахстанской области»

ТҮГЕНДЕМЕЛІК ІС ИНВЕНТАРНОЕ ДЕЛО

Түгендеү 33470

8-727-578-21-57

Орам Квартал КОПИЯ

Кошесі Улица пер. Хелебный	үй 32/2-1
Ауданы Производственны	nie zocireus
Кадастрлық нөмірі Кадастровый номер	

### КРС и ОПП МЮ РК

### Риддерский филиал РГКП "Центр по недвижимости по ВКО" КРС и ОПП МЮ РК



### КРС и ОПП МЮ РК

Риддерский филиал РГКП "Центр по недвижимости по ВКО" КРС и ОПП МЮ РК

Тіркелетін жылжымайтын мүлік объектісіне (көппәтерлі тұрғын үйлер, офистар, ендірістік, сауда объектілері және т.б.)

ТЕХНИКАЛЫҚ ТӨЛҚҰЖАТ (Н-2) / ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (Ф-2)

на регистрируемые объекты недвижимости (многоквартирные жилые дома, офисы, промышленные, торговые объекты и т.п.)

1. Қазақстан Республикасы			
Республика Казахстан			
2. Облысы		Poems	но-Казахстанская
Область		Восто	INU-NasakCianChan
3. Ауданы			
Район			
4. Қала (кенті, елді мекені)			Риддер
Город (поселок, населенный пунк	т)		Гиддер
5. Қаладағы аудан			
Район в городе	10		Available of the second
6. Мекен-жайы		Ton V	ЛЕБНЫЙ, д. 32/2 <b>-</b> 1
Адрес		nep. A	ILDUDIN, H. SEIZ-1
7. Кадастрлық нөмір			05:083:008:162
Кадастровый номер	AV TOTAL		05.005.000.102
8. Түгендеу нөмір			33470
Инвентарный номер			33470
Қордың санаты		0 (A)	*
Категория фонда нежилой фонд	•	Склад (А)	
ж.А 1. Сериясы, жобаның түрі Серия, тип проекта	лпы мәлім	8. Тұрғын емес үй-жайдың ауданы Площадь нежилых пом-ий	
2. Қабат саны Число этажей	1	9. Пэтер саны Число квартир	
<ol> <li>Кұрылыс ауданы</li> <li>Площадь застройки</li> </ol>	457,5	10. Үй-жайлар, бөлмелер саны Число помещений, комнат	1
4. Ғимараттың ауқымы Объем здания	3660	11. Қабырға материалы Материал стен	панельді / панельный
5. Жалпы алаңы Общая площадь		12. Салынған жылы Год постройки	1988
Балконның, лоджияның және     т.б. алаңы		13. Табиғи тозу Физический износ	24
Площадь балкона, лоджии ж.б.			
7. Тұрғын ауданы			
Жилая площадь		дотовлено в	
		NSWIEGE PAINT	
Толи	VVVOT	. Waraams Southella w	асалған
Паспорт составлен по состояни	ұжат ію на	13.01.2010	
Vancastalliu	D	амазанов А.М.	
Управляющий		C SALES	
Басқарушысы	()	(олы / подпись)	
		(ОЛЫ / ПОДПИСЬ)	

(Cb1 /	5-белмелі Комнатные		2000 2000 2000	<i>&gt;</i> 4		012	10 May 2
Бөлмелер саны бойынша пәтердің орналусы и Распределение квартир по числу комнат	4-белмелі комнатные	->		李	9 £3 £		The state of the s
бойынша пәт іе квартир по	3-бөлмелі жомнатные				Aur		
мелер саны (	гомнатные гомнатные	1		. 4 <sub>1.2</sub> 18 12			
69n	1-белмелі -комнатные					in the second	
ТАДИ	барактарда в бараках	GI -				ЕНИЯ	
БӨЛГУ / РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОЩАДИ Ортак аудан есебінен / Из общего числа площади	теменгі қабаттарда хіандпоход ғ этажах	3.1				Г-ЖАЙЛАР / НЕЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ	
Ортақ ауда Ортақ ауда 13 общего чи	кертелерде кертелерде	K-				НЕЖИЛЬ	
OIIV / PAC	мансардтарда в мансардтарда					ЖАЙЛАР /	
igx / T	Қонақүйлер В гостиниг					TYPFЫH EMEC YЙ.	Augusting and a
sдqs хки	панаухатаЖ тижешдо Я		and the second s		1 (g ) (g	TYPFbll	<b>Өнөркасін</b>
S, XRNI	деліз тәріз жайлард В помещен коридорного			7:14			
IPIX	Жекелеген пәт В отдель квартир				6		
	Mari III kwa aki	Тұрғын пәтер саны Количество жилых квартир	Тұрғын бөлме саны Количество жилых комнат	Жалпы аудан, м2 Общая площадь, м2	Тұрғын ауданы, м2 Жилая площадь, м2		A
	71	Тұг	Тұр Количе	X. Obu	Тұр		

	Коғамдық тамақтану Общественного питания		ď	6				
	Гылыми, банктік, қоғамдық басқару ұйымдары және мекемелері т.б. Организаций и учреждений управления, научных, банковский, общественных и		8			The state of the s		
ЦЕНИЯ	۵_		7		797			
КИЛЫЕ ПОМЕ	Тұрмыстық Қызмет көрсету Бытового обслуживания		9					
ЙЛАР / НЕ	Қойма Складская		c					
ТҰРҒЫН ЕМЕС ҮЙ-ЖАЙЛАР / НЕЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ	Өнеркәсіптік-әндірістік ғимараттар мен құрылымдар Промышленно- производственных зданий и сооружений	4			and the state of t		A Company of the Comp	, in the second
	Саудалық Торговая	3						
	Тұрғын емес үй- жайлардағы тұрғын ауданы Жилая площадь в нежилых помещениях	2						
	Ауданы Площадь	-	Heriari	Основная	Қосалқы	помогательная		

Boero		17			4 4 4			
	17.00	1		24	44.	the training	1.44	3.5
Басқалар Прочие		16				9		
Инженерлік желілер Құрылыстары Сооружений инженерных сетей		15						
Мәдениет және өнер мекемелері Учреждений культуры и искусства	ac	14			No. 1900			
Емдеуге арналған Денсаулық сақтаулар Здравоохранения, спорт лечебного Физкультуры и спорта	43	6						
Емдеуге арналған денсаулық сақтаулар Здравоохранения, печебного назначения	12	38		1 1 1	100			
Көлік ғимараттары мен құрылыстары Транспортных зданий и сооружений	11	6			164			
Білім мекемелері Учреждений образования	10	88		N 27				
Ауданы Площадь	1	Herisri	Основная	Косалкы	ОМОГАТРПЬНЗО	5000		

N. L.

## НЕГІЗГІ ҚҰРЫЛЫСТЫҢ КОНСТРУКТИВТІК ЭЛЕМЕНТТЕРІНІҢ ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ОСНОВНОГО СТРОЕНИЯ

	10	тасы дамент  шкі және сыртқы тұрақты қабырғалары даружные и внутренние капитальные стены  ра қабырға ерегородки  Аражабын Дерекрытия  Еден Полы  Еден Полы  Терезелер Ойықтар Проемы  делочные делочные работы  делочные работы  су мен қамтамастандырылған дев водоснабжение выры / Водопровод дзация / Канализация	лементтердің атауы труктивных элементов	Конструктивтік элементтердіі сипаттамасы (материал, әрленуі және т.б.) Описание конструктивных элементов (материал, отделка и т.д.)	Техникалық жағдайы (отыруы, шіруі, жарылуы және т.б.) Техническое состояние (осадка, гниль, трещины и т.д.)	% c %	Ағымдағь өзгерістер Текущие изменения		
_	1			2	-3	4			
A - L	_		et was by	The same of the same	Land Alexander Company	4	5	6	
1				that I shill you be	ж/бетонные тумбы / ж/бетонные тумбы	жақсы / хорошее	20		
2	۱	наружные и вн	қы тұрақты утренние ка	қабырғалары питальные стены	панельді / панельный	_қанағаттандырарлық / удовлетворительно	25		
							8 2 3		
3		наименование ко  етасы ндамент  ішкі және сыртқы тұрақт наружные и внутренние ара қабырға перегородки  Аражабын Перекрытия  Еден Полы  Еден Полы  Еден Полы  Еден Полы  Еден Полы  Келесі қа последун терезеле окна есіктер двери еу жұмыстары втделочные работы наружные касу мен қамтамастанды нае водоснабжение быры / Водопровод пизация / Канализация грмен жарықтандыру гроосвещение пешті / печное газ пешті / печное газов ЖЭО-нан / от ТЭЦ  АГВ-дан / от АГВ жеке жылу қондырғылна от районной котельной аудандық қазандығынан от районной котельной	чердачно	9	жел/бет.плиты / жел/бет. плиты	жаксы / хорошее	20		
4	ара кабырға перегородки  Аражабын Перекрытия жабатақ междуз  шатыр кровля  Еден Полы  Еден Полы  Ойықтар Окна есіктер двери Отделочные работы шжі внутренністью сыртқы наружны				орамды / рулонная	қанағаттандырарлық / удовлетворительно	30		
5			2  БЫРТКЫ ТҰРАҚТЫ ҚАБЫР КАПИТАЛ АНТЕРИТИРЫННИЕ КАПИТАЛ АНТЕРИТИРЫННИЕ КАПИТАЛ АНТЕРИТИРЫННИЕ КАПИТАЛ АНТЕРИТИРЫННИЕ КАБАТТЫҢ 1-го этажа  Келесі қабаттар, последующих эт терезелер окна есіктер двери  ШКІ ВНУТРЕННИЕ СЫРТҚЫ НАРУЖНЫЕ МТАМАСТАНДЫРЫЛҒАН АБОРОВОД ЗНАЛИЗАЦИЯ ІҚТАНДЫРУ ІНФЕРИТИРЫ КОНДЫРБЫЛНАН ҚАТТАНДЫРУ ІНФЕРИТИРЫ КОНДЫРБЫЛНАН ҚАТТАН АТЕРИТИРЫ ҚАТТАН А		бетонды / бетонный	қанағаттандырарлық / удовлетворительно	25		
		the trestable	келесі қаба последуюц	эттардың цих этажей			7 1		
6					двойные глухие / двойные глухие	жаксы / хорошее	20		
		Проемы	2  ртқы тұрақты қабырғалары анутренние капитальные стены  шатырлық чердачное қабатардың последующих этажей терезелер окна есіктер двери ішкі внутренние сыртқы наружные тамастандырылған жение провод ализация гандыру е осе ечное газовое от ТЭЦ  АГВ ондырғылнан алыной йустановки каты отын мен на тазе каты отын отын мен на тазе каты отын отын мен на тазе каты отын отын отын отын отын отын отын от	двери металл / металл жаксы / хорошее					
7	От	делочные							
-		раооты						12 1 12	
8 h	Істык оряче	су мен қамта ее водоснабже	мастандыры	ылған			- 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4		
9 C	у құб	ыры / Водопр	овод				2.4		
o Ka	аналі	изация / Канал	пизация			1 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1			
1 3	лектр лектр	омен жарықта ооосвещение	ндыру		Электроосвещение	удовлетворительно	30		
2	E Cal	наименование кон наружные и внутренние кабатара кабырға перегородки  Аражабын Перекрытия  Еден Полы  Еден Полы  Еден Полы  Сырткы наружные и внутренние кабатара кабатара междуэт.  Быр зля  Еден Полы  Еден Полы  Келесі қаб последук перезеле окна есіктер двери есырткы наружные картыры наружные ку су мен қамтамастандыр нее водоснабжение быры / Водопровод пизация / Канализация грмен жарықтандыру гроосвещение пешті / печное газови жЭО-нан / от ТЭЦ  АГВ-дан / от АГВ  жеке жылу қондырғылна от индивидуальной отопительной установки аудандық қазандығынан наудандық қазандығынан аудандық қазандығынан	9					ight term	
3									
4			тэц					4 - 4 - 45	
5	ние	АГВ-дан / от А	наименование кон мент  және сыртқы тұрақты мент  және сыртқы тұрақты межабырға ажабын екрытия  жәлесі қаб последую терезелер окна сыртқы наружные витренни сыртқы наружные мен қамтамастандыр жәлесі қаб последую терезелер окна сыртқы наружные мен қамтамастандыр кароснабжение ы / Водопровод ция / Канализация на жарықтандыру свещение шті / печное пешті / печное газово О-нан / от ТЭЦ З-дан / от АГВ е жылу қондырғылнан надивидуальной пительной установки  андық қазандығынан айонной котельной			3 - 1			
Keiny	Отопление	жеке жылу қон от индивилуаг	Дырғылнан Іьной						
	0	отопительной	2  дарине конструктивных элементо  2  дарине капитальные стены  а шатырлык чердачное кабаттардын последующих этажей  терезелер окна есіктер двери  шкі внутренние сыртқы наружные мтамастандырылған абжение опровод анализация шқтандыру ние чное газовое  / от ТЭЦ  от АГВ  кондырғылнан дуальной на газе каты отын мен на твер-дом топливе	пительной установки Катты отын мен					
	8	аудандық қаза		на газе					
		ARTICLE STATE		на твер-дом топливе					
Бас	сқа ж	ұмыстар / Раз	ные работь			анағаттандырарлық / удовлетворительно	80		

Техникалық паспортқа қоса берілетін құжаттардың тізбесі Перечень документов, прилагаемых к техническому паспорту:

1.	Қабаттық жоспарлар
	Поэтажные планы

2. Қабаттық жоспарларға экспликация Экспликация к поэтажным планам

Ерекше белгілері / Особые отметки:

# ЖЕР УЧАСКЕСІНІҢ ЭКСПЛИКАЦИЯСЫ, М2 / ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, М2

 Накты коппанынканы		Құрылысы бар алаң	Құрылысы бар алаң / Застроенная площадь	Салынбаған	Салынбаған алаң / Незастроенная площадь	ощадь
бойынша По фактическому использованию	Барлығы Всего	Негізгі құрылымдар Под основными строениями	Берік құрылымдар мен ғимараттар Под прочими постройками и сооружениями	Асфальттік жабын Асфальтовые покрытия	Басқадай жабындар Прочие замощения	Топырақ
2	3	4	5	9	7	8
8129	804	804				

			Басқалары	70	0
			47		
	Жасыл көшеттер / Зеленые насаждения	оның ішінде / в том числе	Гул егілген газон Газоны, цветочные клумбы	2	
оенная площадь	Жасыл көшеттер /	ОНЫН	Жеміс бағы Плодовый сад	15	!
Салынбаған алаң / Незастроенная площадь			Ағашты гүлзар Газон с деревьями	14	
S		Барпығы	Всего	13	
	ые площадки	Шаруашылык		12	
	Оборудованн	Балалар	Детские	11	
	Жабдықталған алаңдар / Оборудованные площадки	Спорттык		10	•
	Жабдық	Барлығы	Всего	6	

Негізгі және қызметтік құрылымдардың,суық жапсаржай, жертөле, аулалық ғимараттар, жабындардың қолдану орны мен сипаттамасы / Назначение и характеристика основных и служебных строений, холодных пристроек, подвалов, дворовых сооружений, замощений

	тар		
нтов	йық	11	
ктивных элеме	еден	10	
писание констру	шатыр кровля	6	
ипаттамасы / Ог	аражабын перекрытия	8	
Конструктивтік элементтердің сипаттамасы / Описание конструктивных элементов	қабырға және ара қабырғалар стены и перегородки	7	
Конст	іргетас фундамент	9	
	Тозу, % Износ, %	5	
	Көлемі, м3 Объем, м3	4	
	Ауданы, м2 Площадь, м2	. 3	
	Қолданылу орны Назначение	2	· ·
Жоспарлағы	литер Литер по плану	-	

Выполнил специалист Маман орындады

Т.А.Ә., Колы / Ф.И.О., подпись)

Управляющий Басқарушысы

Рамазанов А.М. Т.А.Ә., қолы / Ф.И.О., подпись)

### КРС и ОПП МЮ РК

### Риддерский филиал РГКП "Центр по недвижимости по ВКО" КРС и ОПП МЮ РК



### КРС и ОПП МЮ РК

Риддерский филиал РГКП "Центр по недвижимости по ВКО" КРС и ОПП МЮ РК

Тіркелетін жылжымайтын мүлік объектісіне (көппәтерлі тұрғын үйлер, офистар, өндірістік, сауда объектілері және т.б.)

## ТЕХНИКАЛЫҚ ТӨЛҚҰЖАТ (Н-2) / ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (Ф-2)

на регистрируемые объекты недвижимости

(многоквартирные жилые дома, офисы, промышленные, торговые объекты и т.п.)

1. Қазақстан Республикасы Республика Казахстан			
2 Облысы			
Область		Вост	очно-Казахстанская
3. Ауданы			
Район			
<ul> <li>Кала (кенті, елді мекені)</li> <li>Город (поселок, населенный пункт</li> </ul>	1		Риддер
5 Каладағы аудан			
Район в городе			
€ Мекен-жайы			
Адрес		пер.	ХЛЕБНЫЙ, д. 32/2-1
7 Кадастрлық нөмір			
Кадастровый номер			05:083:008:162
Тугендеу нөмір			33470
инвентарный номер			33410
Гордың санаты Категория фонда нежилой фонд -		Гараж (Б)	
матегория фонда нежилой фонд -		rapan (b)	
1. Сериясы, жобаның түрі Серия, тип проекта 2. Кабат саны Число этажей 3. Кұрылыс ауданы Площадь застройки	1 346,7	8. Тұрғын емес үй-жайдың ауданы Площадь нежилых пом-ий 9. Пәтер саны Число квартир 10. Үй-жайлар, бөлмелер саны Число помещений, комнат	бет.блоки /
4 Ғимараттың ауқымы	1213	11. Қабырға материалы Материал стен	бет.блоки
Объем здания  5. Жалпы алаңы		12. Салынған жылы	4005
Общая площадь		Год постройки	1995
Е Балконның, лоджияның және		13. Табиғи тозу	22
т.б. алаңы	4	Физический износ	4.4
Площадь балкона, лоджии ж.б.	*		
7. Тұрғын ауданы			
Жилая площадь	Language Charles		
Commence of the second			
		Peril asakuan on but	AVACCUTECH.
Төлқұ		13.01.2010 ж. жағдалы ториынша	**ACAIIFAH
Паспорт составлен по состоянин	O Hd	r.	
		13.01.2010 г.	M. Man
Управляющий		The state of the s	No. No. of the State of the Sta
Басқарушысы		колы / подпись)	

Күрылыстардың негізі және бөлімдерінің қосмін жөне ауданып ссептеу( подвалдар,жартылай подвалдар,мезопиндер,мансардтар,шатырлар, жанама күрылыстар)

Исчисление площадей и объем основной и отдельных частей строений (подвалов, полуподвалов, мезонинов, мансард, крыш, пристроск)

жоспар құрылыс оөлимдері мен Аударуың бойынш жанама құрылыстарды есс а литері аталуы	Литер по Наименование частей Формула д плану строений и пристроек на	А Склад	Б Гараж 19,(										Выполния специалист:	(arta-wolli,kolls) W.W.J, nodunca)
Аударуын сырткы өпшемі бойынша есептеу формуласы	Формула для полечета площадей по наружному обмеру	36,6*12,5	19,0*18,05+6,3*0,6										Назарова О.А.	(мсь)
Ауданы кв. м.	Площадь, кв.м.	457,5	346,7						*					
Биіктігі кв.м.	Высота,	8,00	3,50											
Қөлемі кв.м.	Объсм, куб. м.	3660	1213											
жоспар бойынша литері	Льтер по плану						-							
Кұрылыстын бөлімдері мен жанама кұрылыстарды аталуы	Наименование частей строений и пристроек												Бөлім бастығы Управляющий Риддерским	филиалом
Аударуың сыртқы өлшемі бойынша есептеу формуласы	Формула для подечета плонадей Площад Высота по наружному обмеру ь, кв.м. , м.												A September of the sept	Рама
Ауданы кв. м.	й Площад ь, кв.м.													Рамазанов А.М.
Биікті кв.м.	Высота			3										
Қөлемі кв.м.	Объем, куб. м.	The same of the sa										-		

# ЖЕР УЧАСКЕСІНІҢ ЭКСПЛИКАЦИЯСЫ, М2 / ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, М2

Рой бинца         бойынша         Барлығы         Негізгі құрылымдар         Берік құрылымдар мен ғимараттар         Асф основным	Жер кесіп беру	Нақты қолданылғаны	ылғаны		Құрылысы бар алаң	Құрылысы бар алаң / Застроенная площадь	Салынбаған	Салынбаған алаң / Незастроенная плошалы	прошоди
1         2	аттары бойынша землеотводным документам	бойын. По фактиче использов		рлығы Зсего	Негізгі құрылымдар Под основными строениями	Берік құрылымдар мен ғима Под прочими постройкам сооружениями	Acq	Басқадай жабында Прочие замощени	т Грунт
Агартын алаңдар / Оборудованные площадки Спорттық Ватские Изтиные Наские 10         Ағашты гүлзар 10         Жеміс бағы Плодовый сад 10         Туп егілген газон 10         Тазон с деревьями 10         Плодовый сад 10         Туп егілген газон 10	-	2	1	3	4	u	покрытия		SE CONTRACTOR
Салынбаған алаң / Незастроенная площадь.           Спорттық Балалар (Спортивные Детские)         Даские (Портивные)         Дазон с деревьями (Поровый сад (Портивные)         Плодовый сад (Портивные)         Портивные (Портивные)         Портив				347	347	n	9	7	8
Спорттык         Балалар         Даруашылық         Барлығы         Ағашты гүлзар         Жеміс бағы         Түл егілген газон         Базон с деревьями         Плодовый сад         Газоны, цветочные клумбы         Огород					Салынбаған алаң /	Незастроенная площадь			
Спорттык         Балалар         Шаруашылық         Барлығы         Ағашты гүлзар         Жеміс бағы         Плодовый сад         Газоны, цветочные клумбы         Бау-бақша           10         11         12         13         14         15         16         17         17	таодықталған ала	ндар / Орорудован	иные площадки			X	25.2	*	
Спортивные         Детские         Хозяйственные         Всего         Ағашты гүлзар         Жеміс бағы         Гүл егілген газон         Бау-бақша           10         11         12         13         14         15         16         17         17			Шаруашылық		4	OHPII OHPII OHPII OHPII	эеленые насаждения ішінде / в том числе		
10         11         12         13         14         15         15         16         17			Хозяйственны			Жеміс бағы	Гүл егілген газон		Басқалары
15 16 17 17	5	11	12	12		-	і азоны, цветочные клум(		Прочие
			7.	2		15	16	17	18

Негізгі және қызметтік құрылымдардың,суық жапсаржай, жертөле, аулалық ғимараттар, жабындардың қолдану орны мен сипаттамасы / Назначение и характеристика основных и служебных строений, холодных пристроек, подвалов, дворовых сооружений, замощений

Г	_					_		
UTOD		ойықтар			11			
КТИВНЫХ ЭПРМО		еден			10			
исание констру		шатыр кровля			6		11 では一切を	
паттамасы / Оп		аражабын перекрытия			80			THE RESERVE THE PERSON NAMED IN
Конструктивтік элементтердің сипаттамасы / Описание конструктивных эпементов	қабырға және ара	қабырғалар стены и перегородки	The state of the s	-				
Конст	inrerac	фундамент		U	0			
	Тозу, %	Износ, %		2		The state of the s		
	Көлемі, м3	Ооъем, мз		4				
	Ауданы, м2	пощань, му		n	100		1	11/1/1/
3	Қолданылу орны Назначение		0	7				0
Жоспардағы	литер Литер по	плану	-					

Выполнил специалист Маман орындады

Назарова О.А. (Т.А.Ә, қолы ДФ.И.О., подпись)

Басқарушысы Управляющий

(Т.А. б., қолы / Ф.И.О., подпись)

" Рамазанов А.М.

### НЕГІЗГІ ҚҰРЫЛЫСТЫҢ КОНСТРУКТИВТІК ЭЛЕМЕНТТЕРІНІҢ ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ОСНОВНОГО СТРОЕНИЯ

N	19	Констру Наименова:	ктивтік зілеч ние монстру	женттердің атауы ктивных элементов	Конструктивтік элементтердің сипаттамасы (материал, әрленуі және т.б.) Описание конструктивных элементов (материал, отделка и т.д.)	Техникалық жағдайы (отыруы, шіруі, жарылуы және т.б.) Техническое состояние (осадка, гниль, трещины и т.д.)	Тозу % Износ %	Ағымдағы өзгерістер Текущие изменения
			2		3	4	5	6
5-0	Склад							
1	Іргета Фунд	асы амент			бетонды / бетонный	жаксы / хорошее	15	
2		икі және сыртқы аружные и внутр		быргалары тальные стены	бет.блоки, кирпич / бет.блоки, кирпич	қанағаттандырарлық / удовлетворительно	20	
	10) 1	ра қабырға ерегородки						
3	A		шатырлык чердачное		жел/бет.плиты / жел/бет. плиты	жаксы / хорошее	20	
J	П		қабатаралы междуэтажн					
4	шать кровл				орамды / рулонная	қанағаттандырарлық / удовлетворительно	30	
5			1-ші қабатть 1-го этажа	<b>H</b>	бетонды / бетонный	қанағаттандырарлық / удовлетворительно	25	
			келесі қабат последующи					
6		Ойықтар	герезелер окна		двойные глухие / двойные глухие	жаксы / хорошее	20	
		1	есіктер цвери		металл / металл	жаксы / хорошее	20	
7		у жұмыстары гделочные	шкі внутренние					
			сыртқы наружные					
8		қ су мен қамтам ее водоснабже		лған				
9	Су құ	быры / Водопро	вод			2-18-5-1-1-1-0-		
10	3.	пизация / Канал						
11	Элект	грмен жарықтан гроосвещение	ндыру		Электроосвещение	удовлетворительно	25	
12	and or other sections of the section	пешті / печное				Maria de la compansión de		
13	(Assisting	газ пешті / печ	ное газовое					
14		ЖЭО-нан./ от	тэц					
15	-ине	АГВ-дан / от А	ГВ					
16	Жылу Отопление	жеке жылу қон		газбен на газе				
17	0	отопительной		қатты отын мен на твер-дом топливе				
18		аудандық қаза	ндығынан	газбен на газе				
19		от районной ко	отельной	қатты отын мен на твер-дом топливе				
20	Басқа	жұмыстар / Ра	зные работь	ol .	да	қанағаттандырарлық / удовлетворительно	25	

Техникалық паспортқа қоса берілетін құжаттардың тізбесі Перечень документов, прилагаемых к техническому паспорту:

Asset .	Қабаттық жоспарлар
	Поэтажные планы

 Қабаттық жоспарларға экспликация Экспликация к поэтажным планам

3

Ерекше белгілері / Особые отметки:

ATKADYWW HU301/DE земли г. РИДДЕРА Директоры Белім бастығы OPTAJIBIK 0'99 ти иеленушилктің схемалық женте жылда кенте жылда MECHITED ٤'0٧ Капада, кентте ауылда Көшесі лер. ЛЛЕОН МІЦ 102,4 Өзіненемуші. 50'81 16/6л.н 19,65 19,0 H=3,50 08'9 36,0 1 ж/6.н. земли АО "КАЗЦИНК" 36,6 8,6 H=8,0 6'+2 Ō'ÞĪ 15,50



Риддерский филиал РГКП "Центр по недвижимости по ВКО" КРС и ОПП МЮ РК

Риддерский филиал РГКП "Центр по недвижимости по ВКО" КРС и ОПП МЮ РК

# МЕНШІК ИЕСІ (ҚҰҚЫҚ ИЕСІ) ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР СВЕДЕНИЯ О СОБСТВЕННИКЕ (ПРАВООБЛАДАТЕЛЕ)

13.01.2010 ж/г No 10/0.03/34 Кадастр нөмері/Кадастровый номер: <u>05:083:008:162:1 (ЗУ - 05:083:008:0162)</u> Жылжымайтын мүлік объектінің мекен-жайы обл. Восточно-Казахстанская, г. Риддер, пер. ХЛЕБНЫЙ, д. 32/2-1 Адрес объекта недвижимости Құқық пайда болу негіздемесі/Основание возпикновение права Меншік иесі (құқық иесі) Собственник (правообладатель) ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОДЕКС ( № 442 от 20.06.2003г. ) - Дата ГУ"АППАРАТ АКИМА ГОРОДА регистрации: 30.07.2008 15:47:00 РИДДЕРА ГУ" ДОГОВОР КУПЛИ-ПРОДАЖИ от 08.05.2008г. - Дата Сивцев Евгений Юрьевич, 04.06.1960 г.р. регистрации: 12.05.2008 14:48:30

Басқарушысы Управляющий

Орындаушы Исполнитель Рамазанов А.М.

(тегі/фамилия, аты/имя, әкесінің аты/отчество)

Назарова О.А.

(тегі/фамилия, аты/имя, экесінің аты/отчество)

Номер заказа 10/0.03/34



# ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

ТОО «РИДДЕРВТОРСЫРЬЕ», РНН 181400214468 Выдана полное наименование, местонахождение, реквизиты юридического лица / полностью фамилия, имя, отчество физического лица Производственная база: ВКО, г. Риддер, переулок Хлебный, 32/2-1 Сбор (заготовка), хранение, переработка и реализация на занятие наименование вида деятельности (действия) в соответствии юридическими лицами лома и отходов цветных и черных металлов с Законом Республики Казахстан «О лицензировании» Генеральная Особые условия действия лицензии в соответствии со статьей 9 Закона Управление предпринимательства и промышленности Орган, выдавший лицензию полное наименование органа лицензирования Восточно-Казахстанской области Буктугутов Ш.С. Руководитель (уполномоченное лицо) Начальник управления предпринимательства и промышленности вко органа, выдавшего лицензию Дата выдачи лицензии « » сентября 12 20 Γ. № 0114753 Номер лицензии\_\_\_\_ Усть-Каменогорск

Город

. Алматы, БФ.



# МЕМЛЕКЕТТІК ЛИЦЕНЗИЯ

Занды тұлғалардың түсті және қара метал сынықтары мен қалдықтарын

жинауы (дайындауы), сақтауы, қайта өндеуі және өткізуі	
«Лицензиялау туралы» Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес	
«РИДДЕРВТОРСЫРЬЕ», СТН 18140021(4468ттік) атауы	айналысуға
Ондірістік базак ШҚО, Риддер каласы, Хлебный киылысы, 32	2-1 ини аты толығымен
Бас лицензия	поположеновой оберілді 2017-жылы байын
Лицензияның қолданылуының айрықша жағдайлары	
«Лицензиялау туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 9-бабына сәйке	
ШҚО кәсіпкерлік және өнеркәсіп бас	
ШҚО кәсіпкерлік және өнеркәсіп бас Лицензияны берген орган лицензиялау органының толық атауы Бұқтұғұтов Ш.С.	
ШҚО кәсіпкерлік және өнеркәсіп бас Пицензияны берген орган пицензиялау органының толық атауы Бұқтұғұтов Ш.С.	екармасы ————————————————————————————————————
ШҚО кәсіпкерлік және өнеркәсіп бас Лицензияны берген орган лицензиялау органының толық атауы Бұқтұғұтов Ш.С.	екармасы — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
ШҚО кәсіпкерлік және өнеркәсіп бас Лицензияны берген орган  Бұқтұғұтов Ш.С.  Басшы (уәкілетті адам)  ШҚО кәсіпкерлік және өнеркәсіп басқарма	екармасы — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
ШҚО кәсіпкерлік және өнеркәсіп бас лицензияны берген орган лицензиялау органының толық атауы Бұқтұғұтов Ш.С.  Басшы (уәкілетті адам) ШҚО кәсіпкерлік және өнеркәсіп басқарма	екармасы — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
ШҚО кәсіпкерлік және өнеркәсіп бас Лицензияны берген орган ————————————————————————————————————	екармасы