ПРОЕКТ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

к рабочему проекту
«Строительство базы отдыха "Туркистан" по адресу:
Акмолинская область, Зерендинский район, РГУ ГНПП "Кокшетау",
Зерендинское лесничество, квартал 267, выдела 14, 23, 34.»

Директор ТОО «Амур-Кокше»

Кенжакимова Д.У.

Исполнитель ИП «Зеленая планета»

Межецкая А.В.

		U	
СПИСОК	испо.	ПНИТЕЛЕИ	ПРОЕКТА

Инженер-эколог	Межецкая А.В.
----------------	---------------

АННОТАЦИЯ

Основная цель Отчета о возможных воздействиях — определение экологических и иных последствий вариантов, принимаемых управленческих и хозяйственных решений, разработка рекомендаций по оздоровлению окружающей среды, предотвращение уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем и природных ресурсов.

Отчет о возможных воздействиях выполнен в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI, "Инструкцией по организации и проведению экологической оценки", утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 и другими действующими в республике нормативными и методическими документами.

В проекте определены предварительные нормативы предельно-допустимых эмиссий: проведена предварительная оценка воздействия объекта на атмосферный воздух: выполнены расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников загрязнения, обоснование санитарно-защитной зоны объекта, расчет рассеивания приземных концентраций; приводятся данные по водопотреблению и водоотведению; предварительные нормативы по отходам, образующиеся в период проведения работ; произведена предварительная оценка воздействия на поверхностные и подземные воды, на почвы, растительный и животный мир; описаны социальные аспекты воздействия при проведении работ.

Согласно пп. 10.31 п.10 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI, данная деятельность «размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах» подлежит скринингу. Получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности от 24.04.2024 г. № КZ46VWF00157246.

на окружающую среду №408 от 19 октября 2021 года, намечаемая деятельность классифицируется как объект III категории, согласно критериям, указанным в пункте, а именно, накопление на объекте 10 тонн и более неопасных отходов и (или) 1 тонны и более опасных отходов.

Строительно-монтажные работы проводятся на одной промплощадке. **Продолжительность строительно-монтажных работ составляет** – **7 месяцев** (начало строительно- монтажных работ приходится в 2025 году).

На территории площадки на период строительно-монтажных работ имеется 9 источников загрязнения атмосферного воздуха, из них 8 неорганизованных и 1 организованный источник выброса загрязняющих веществ в атмосферу.

В выбросах в атмосферу на период строительно-монтажных работ содержится 18 загрязняющих веществ: железа оксид (3 класс опасности), марганец и его соединения (2 класс опасности), хром (1 класс опасности), азота диоксид (2 класс опасности), азота оксид (2 класс опасности), углерод (3 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности), сероводород (2 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), диметилбензол (3 класс опасности), метилбензол (3 класс опасности), бутилацетат (4 класс опасности), проп-2-ен-1-аль (2 класс опасности), формальдегид (2 класс /ЪТ ЪБЭ прилегающей территории.

Согласно СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденые приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, в связи с тем, что строительно-монтажные работы носят кратковременный характер, санитарно-защитная зона для объекта не установливается.

На период эксплуатации: При установлении минимальной величины СЗЗ от всех типов котельных тепловой мощностью менее 200 Гкал/ч, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе, необходимо определение расчетной концентрации над поверхностью земли, а в условиях многоэтажной жилой застройки также определение вертикального распределения концентраций, с учетом рельефа местности и застройки, а также акустических расчетов. При максимальных разовых и среднесуточных концентрациях загрязняющих веществ от отдельно стоящих котельных на твердом и жидком топливе не превышающих ПДК для населения СЗЗ 50 м.

Для базы отдыха C33 устанавливается размером 50 метров. Данный объект по санитарной классификации относится к IV классу опасности.

4.5 Мероприятия по благоустройству и озеленению СЗЗ

При организации C33 необходимо учесть следующие факторы: одним из основных ее факторов является обеспечение защиты воздушной среды населенных пунктов от промышленных загрязнений. В качестве мероприятий применяется озеленение.

СЗЗ для предприятий IV, V классов предусматривает максимальное озеленение — не менее 60 % площади, для предприятий II и III класса — не менее 50 %, для предприятий имеющих СЗЗ 1000 м и более — не менее 40 % ее территории с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.

Растения, которые используются для озеленения СЗЗ, должны быть устойчивы к загрязнению атмосферы. Вновь создаваемые зеленые насаждения решаются посадками плотной структуры изолирующего типа, которые создают на пути загрязненного воздушного потока механическую преграду, осаждая и поглощая часть вредных выбросов, или посадками ажурной структуры фильтрующего типа, выполняющими роль механического и биологического фильтра загрязненного воздушного потока. Деревья основной породы в изолирующих посадках высажены через 3 м в ряду при расстоянии 3 м между рядами: расстояние между деревьями сопутствующих пород-2-2,5 м.

Для Акмолинской области рекомендуется следующий ассортимент деревьев и кустарников: Породы, устойчивые против производственных выбросов:

- деревья (клен ясенелистный, ива белая, форма полукруглая, шелковица белая)
- кустарники (акация желтая, бузина красная, жимолость татарская, лохузколистный, чубушник обыкновенный, шиповник краснолистный)
 - лианы (виноград пятилистный)

Породы, относительно устойчивые против производственных выбросов:

- деревья (береза бородавчатая, вяз обыкновенный, вяз перисто-ветвистый, осина, рябина обыкновенная, тополь китайский, тополь берлинский, яблоня сибирская, ясень зеленый, ясень обыкновенный)

кустарники (барбарис обыкновенный, боярышник обыкновенный, дерен белый, ива козья, клен гиниала, клен татарский, птелея трехлистная, пузыреплодник клинолистный, сирень обыкновенная, смородина золотистая, смородина черная, спирея Вангутта, спирея иволистная, шиповник обыкновенный).

Породы, относительно устойчивые против производственных выбросов: деревья (вяз перистоветвистый, клен полевой, софора японская, черешня обыкновенная); кустарники (айва обыкновенная, барбарис обыкновенный, пузыреплодник калинолистный, птелея трехлистная, смородина золотистая, скумпия величественная).

План – график выполнения мероприятий по организации, благоустройству и озеленению

территории, граница СЗЗ

№ п/п	Наименование предприятия	Мероприятия по благоустройство и озеленению	Срок исполнения	Ответственный
	ŝ	Организация благоустройство и озеленение территории границы СЗЗ и прилегающей территории:	После введения в эксплуатацию объекта 2 квартал 2025 года Ежегодно	Директор, эколог предприятия по назначению
	TERMINAL.»	Посадка древесно-кустарников насаждений	Апрель-май Ежегодно	Директор, эколог предприятия по назначению
1	«BLIC TE	Обрезка кустов и деревьев	Апрель-сентябрь ежегодно	Директор, эколог предприятия по назначению
	T00 «E	Проведение субботников	Ежемесячно в течении года	Директор, эколог предприятия по назначению
		Полив зеленых насаждений	Ежегодно, в жаркий период года	Директор, эколог предприятия по назначению

Ведомость элементов озеленения

Ведомость элементов озеленения

	Наименование породы или вида насаждения	Воз- раст лет	Кол.	Примечание
A	Барбарис h=25-30см	1	119	
Б	Яблоня "Белый налив", h=1,5-2,5м	2-3	50	0

1. Расчет и анализ приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосфере 1.1. Общее положение

Расчет загрязнения воздушного бассейна вредными веществами производился на персональном компьютере модели Pentium IV-2800 по унифицированному программному комплексу расчета величин приземных концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе «Эра» версии 3.0.

Программный комплекс «ЭРА» предназначен для расчета полей концентрации вредных веществ в приземном слое атмосферы, содержащихся в эмиссиях предприятий, с целью установления предельно допустимых эмиссий (ПДЭ).

Программный комплекс «ЭРА» разрешен к применению в Республике Казахстан Комитетом экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов письмом № 28-02—28/ЖТ-Б-13 от 23.02.2022.

1.2. Анализ результатов расчета загрязнения атмосферы вредными веществами

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

В связи с тем, что строительные работы носят временный характер (продолжительность строительно-монтажных работ составляет 7 месяцев), на период строительства не проводится расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферу, выбросы от автотранспорта не нормируются и не включаются в лимит платы, так как, собственник автотранспорта ежегодно платит налог по фактически сжигаемому топливу и пробегу.

Воздействие на атмосферный воздух, при проведении строительных работ, носит кратковременный характер, и какого-либо заметного влияния оказывать не будет.

Расчет рассеивания приземных концентраций проведен на период эксплуатации с учетом существующих источников выбросов с максимальным объемом выбросов на 2025 год и с оценкой максимальной концентрации загрязняющих веществ от источников рассматриваемого объекта на границе жилой зоны и санитарно-защитной зоны.

Расчет рассеивания приземных концентраций произведен без учета фоновых концентраций согласно справке РГП «Казгидромет» от 04.07.2023 года (прилагается к проекту).

Расчет проводился в одном расчетном прямоугольнике, его размеры составили 1600*1600, расчетный шаг 100 метров. Расчет произведен по 6 загряззняющему веществу и одной группе суммации.

Результаты расчетов приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосфере представлены в таблице 5.2.1.

Таблица **5.2.1** Сводная таблица результатов расчетов

Код ЗВ Наименование загрязняющих веществ	РП I	C33	 \ \ \ \ \ \ \	ФТ І
и состав групп суммаций				41
<				
0301 Азота (IV) диоксид (Азота	0.229860	0.275161	0.005068	0.203639
диоксид) (4)	1		1	
0304 Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.018678	0.022358	0.000412	0.016547
(6)	Ì	İ	Ì	İ
0330 Сера диоксид (Ангидрид	0.032761	0.033017	0.000417	0.029872
сернистый, Сернистый газ, Сера	Ì	Ì	ĺ	ĺ
(IV) оксид) (516)				
0337 Углерод оксид (Окись углерода,	0.812226	0.822730	0.010586	0.741187
Угарный газ) (584)				
2704 Бензин (нефтяной, малосернистый)	0.128290	0.129294	0.001633	0.116977
/в пересчете на углерод/ (60)				
2902 Взвешенные частицы (116)	0.127620	0.060966	0.000251	0.056479
07 0301 + 0330	0.258718	0.296968	0.005484	0.228900

Примечания:

- 1. Таблица отсортирована по увеличению значений по коду загрязняющих веществ
- 2. Значения максимальной из разовых концентраций в графах "РП" (по расчетному прямоугольнику), "СЗЗ" (по санитарно-защитной зоне), "ЖЗ" (в жилой зоне), "ФТ" (в заданных группах фиксированных точек) приведены в долях ПДКмр.

Анализ результатов расчета показал, что максимальные приземные концентрации по всем веществам и суммациям, не оказывают существенного влияния на загрязнение атмосферы и, следовательно, величина выбросов этих веществ может быть принята в качестве НДВ.

Следовательно, в разработке мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу нет необходимости.

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы, представлены в таблице 5.2.2 (эксплуатация).

1.0 1.00 0

Проект отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство базы отдыха "Туркистан" по адресу: Акмолинская область, Зерендинский район, РГУ ГНПП "Кокшетау", Зерендинское лесничество, квартал 267, выдела 14, 23, 34.»

Результаты расчета приземных концентраций и карты рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере на период эксплуатации

```
1. Общие сведения.
    Расчет проведен на ПК "ЭРА" v4.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск
    Расчет выполнен Хасанова Г.А.
                               ______
  | Заключение экспертизы Министерства природных ресурсов и Росгидромета
  | № 01-03436/23и выдано 21.04.2023
  ______
 Рабочие файлы созданы по следующему запросу:
Расчет на существующее положение.
 Город = Акм.обл., Зерендинский р- Расчетный год:2025 На начало года
                                  Базовый год:2025
          NG1 NG2 NG3 NG4 NG5 NG6 NG7 NG8 NG9 Режим предпр.: 1 - Основной
 Объект
  0001
 Примесь = 0301 ( Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) ) Коэф-т оседания = 1.0
 ПДКМ.р. = 0.2000000 ПДКС.С. = 0.0400000 ПДКСГ = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 2
 Примесь = 0304 ( Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) ) Коэф-т оседания = 1.0
 ПДКм.р. = 0.4000000 ПДКс.с. = 0.0600000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 3
 Примесь = 0330 (Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) )
Коэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 0.5000000 ПДКс.с. = 0.0500000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 3
 Примесь = 0337 (Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) ) Коэ\phi-т оседания = 1.0
 ПДКМ.р. = 5.0000000 ПДКс.с. = 3.0000000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 4
 Примесь = 2704 (Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) )
                  Коэф-т оседания = 1.0
 ПДКм.р. = 5.0000000 ПДКс.с. = 1.5000000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 4
 Примесь = 2902 ( Взвешенные частицы (116) ) Коэф-т оседания = 3.0
 ПДКм.р. = 0.5000000 ПДКс.с. = 0.1500000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 3
 Гр.суммации = 6007 ( 0301 + 0330 ) Коэфф. совместного воздействия = 1.00
 Примесь - 0301 ( Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) ) Коэф-т оседания = 1.0 ПДКм.р. = 0.2000000 ПДКс.с. = 0.0400000 ПДКсг = 0.00000000 без учета фона. Кл.опасн. = 2
 Примесь - 0330 ( Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) )
                 Коэф-т оседания = 1.0
           0.5000000 ПДКс.с. = 0.0500000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл. опасн. = 3
ПДКм.р. =
2. Параметры города
  ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
    Название: Акм.обл., Зерендинский р-он
    Коэффициент А = 200
    Скорость ветра Ump = 9.2 \text{ m/c}
    Средняя скорость ветра = 4.0 м/с
    Температура летняя = 28.1 град.С
    Температура зимняя = -18.8 град.С
    Коэффициент рельефа = 1.00
    Площадь города = 0.0 кв.км
    Угол между направлением на СЕВЕР и осью X = 90.0 угловых градусов
3. Исходные параметры источников.
  ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
             :014 Акм.обл., Зерендинский р-он.
    Город
    Объект
              :0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.
    Вар.расч. :4 Расч.год: 2025 (СП)
                                            Расчет проводился 04.07.2025 22:39
    Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
              ПДКмр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
    Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
    Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
    Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
       Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты
Код |Тип| Н | D | Wo |
                              V1 | T |
                                            X1 | Y1 | X2 | Y2
                                                                                |Alf| F | КР |Ди|
Выброс
~Ист.~|~~~|~~м~~|~м/с~|~м3/с~~|градС|~~~м~~~~|~~~м~~~~|~~~м~~~~|гр.|~~~|~~~|~~г/
 0001 Т
            7.0 0.19 2.50 0.0747 170.0
                                            -50.64
                                                       111.91
                                                                                       1.0 1.00 0
```

-185.82

84.19

0.0112800

0002 T

0.0000585

6.0 0.16 2.50 0.0503 170.0

```
0003 T
         6.0 0.16 2.50 0.0503 170.0
                                    -179.19
                                              72.82
                                                                         1.0 1.00 0
0.0000585
                                    -53.09 56.55 40.00 4.00 45 1.0 1.00 0
                             20.0
          2.5
6001 П1
0.0057100
```

4. Расчетные параметры См, Им, Хм

ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014

:014 Акм.обл., Зерендинский р-он.

:0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан. Объект

Вар.расч. :4 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 04.07.2025 22:39

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

ПДКмр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

```
- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным|
              по всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
              расположенного в центре симметрии, с суммарным М
   |-п/п-|-Ист.-|-----[м]----|-[доли ПДК]-|- [м/с]- |-----[м]----|
            | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the property | Telepote in the pro
 |Суммарный Mq= 0.017107 г/с
|Сумма См по всем источникам =
                                                                                                                            0.822771 долей ПДК
|Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.56 м/с
```

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014

Город :014 Акм.обл., Зерендинский р-он. Объект :0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.

Вар.расч. :4 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 04.07.2025 22:39

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) ПДКмр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 1800х1800 с шагом 100

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Расчет в фиксированных точках. Группа точек 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.2(Ump) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.56 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014

Город :014 Акм.обл., Зерендинский р-он.

Объект :0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.

Вар.расч. :4 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 04.07.2025 22:39 Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

ПДКмр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился на прямоугольнике 1 с параметрами: координаты центра X=0, Y=0

размеры: длина(по X)= 1800, ширина(по Y)= 1800, шаг сетки= 100

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до $9.2\,\mathrm{(Ump)}$ м/с

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014 Координаты точки : X = -100.0 м, Y =

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.2298600 доли ПДКмр| 0.0459720 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 35 град.

```
и скорости ветра 0.79 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95\% вклада
                      _____ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад
                                        |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
1 | 6001 | M1| 0.005710| 0.1713292 | 74.5 | 74.5 | 30.0051174 |
                              0.0585307 | 25.5 | 100.0 |
                                                           5.1888957
  2 | 0001 | T |
                   0.0113|
        Остальные источники не влияют на данную точку.
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
   ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
             :014 Акм.обл., Зерендинский р-он.
    Город
    Объект
              :0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.
    Вар.расч. :4 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 04.07.2025 22:39
    Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
              ПДКмр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
        Шаг сетки (dX=dY) : D=
    Фоновая концентрация не задана
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.2 (Имр) м/с
      В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См = 0.2298600 долей ПДКмр
                                       = 0.0459720 мг/м3
Достигается в точке с координатами: XM = -100.0 \text{ M} ( X-столбец 9, Y-строка 10) YM = 0.0 \text{ M}
 При опасном направлении ветра :
                                     35 град.
 и "опасной" скорости ветра
                               : 0.79 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
   ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
    Город :014 Акм.обл., Зерендинский р-он. 
Объект :0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.
    Вар.расч. :4 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 04.07.2025 22:39
    Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
               ПДКмр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
    Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
    Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
    Всего просчитано точек: 9
    Фоновая концентрация не задана
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.2(Uмp) м/с
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
         Координаты точки : X= 804.3 м, Y= -784.4 м
 Максимальная суммарная концентрация  | Cs= 0.0050679 доли ПДКмр| 0.0010136 мг/м3 |
   Достигается при опасном направлении 315 град.
                    и скорости ветра 9.20 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95\% вклада
                      _____ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ____
1 | 0001 | T | 0.0113| 0.0025502 | 50.3 | 50.3 | 0.226079762 | 2 | 6001 | П1 | 0.005710 | 0.0024964 | 49.3 | 99.6 | 0.437189430 |
 В сумме = 0.0050465 99.6
Суммарный вклад остальных = 0.000021 0.4
```

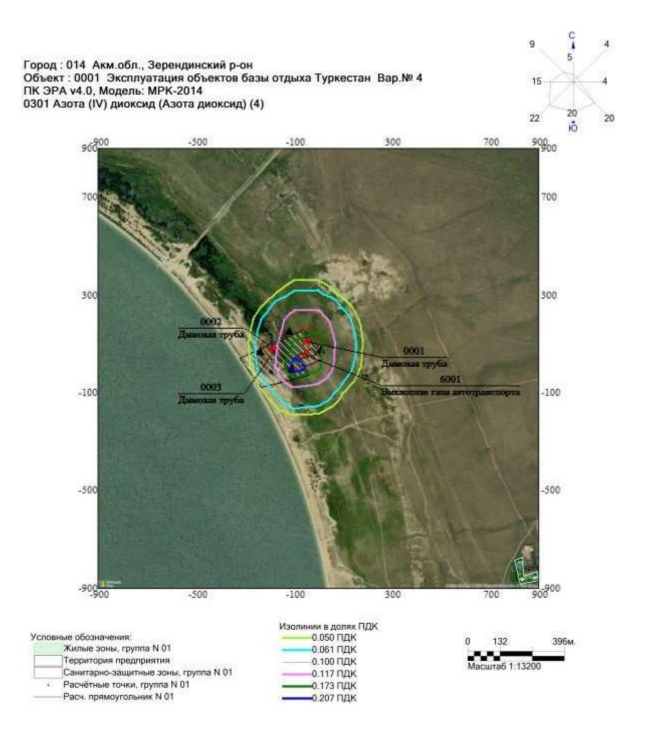
9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014

Город :014 Акм.обл., Зерендинский р-он.

```
:0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.
    Вар.расч. :4 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 04.07.2025 22:39
    Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
             ПДКмр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
    Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
    Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
    Всего просчитано точек: 61
    Фоновая концентрация не задана
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.2\,\mathrm{(Ump)} м/с
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
        Координаты точки : Х= -48.2 м, Y=
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.2751612 доли ПДК | 0.0550322 мг/м3
                                       0.2751612 доли ПДКмр|
  Достигается при опасном направлении 182 град. и скорости ветра 0.87 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада
                        __ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ__
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
Остальные источники не влияют на данную точку.
10. Результаты расчета в фиксированных точках.
  ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
      Группа точек 001
    Город :014 Акм.обл., Зерендинский р-он. 
Объект :0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.
    Вар.расч. :4 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 04.07.2025 22:39 Примесь :0301 — Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
             ПДКмр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
    Фоновая концентрация не задана
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.2 (Имр) м/с
Точка 1. Расчетная точка.
        Координаты точки : X= -116.0 м, Y= 153.0 м
 Максимальная суммарная концентрация  | Cs= 0.1610765 доли ПДКмр| 0.0322153 мг/м3 |
  Достигается при опасном направлении 128 град.
                   и скорости ветра 0.71 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада
                      ____ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ__
j-----j
          Остальные источники не влияют на данную точку.
Точка 2. Расчетная точка.
        Координаты точки : X= 14.0 м, Y= 79.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                       0.1793988 доли ПДКмр|
                                     0.1/93500 ALL
0.0358798 MF/M3 |
                             Достигается при опасном направлении 253 град.
                 и скорости ветра 0.77 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95\% вклада
                    ____ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_
1 | 6001 | Π1| 0.005710| 0.1791684 | 99.9 | 99.9 | 31.3779945 |
В сумме = 0.1791684 99.9
| Суммарный вклад остальных = 0.000230 0.1
```

Точка 3. Расчетная точка. Координаты точки : X = -108.0 м, Y = -2.0 мМаксимальная суммарная концентрация | Cs= 0.2036389 доли ПДКмр| 0.0407278 мг/м3 Достигается при опасном направлении 39 град. и скорости ветра 0.81 м/с Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада __ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ__ |Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния | -----|-Ист.-|-----И-- (Mq)-- |-С[доли ПДК]-|------|------|------- b=C/M | 1 | 6001 | M1| 0.005710| 0.1515140 | 74.4 | 74.4 | 26.5348568 | 2 | 0001 | T | 0.0113 | 0.0521248 | 25.6 | 100.0 | 4.6209946 | Остальные источники не влияют на данную точку. Точка 4. Расчетная точка. Координаты точки : X= -236.0 м, Y= Максимальная суммарная концентрация $\overline{\mid \text{Cs=}}$ 0.0676877 доли ПДКмр \mid 0.0135375 мг/м3 | 85 град. Достигается при опасном направлении и скорости ветра 0.97 м/с Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада __ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ__ |Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния | | 1 | 0001 | T | 0.0113| 0.0374615 | 55.3 | 55.3 | 3.3210516 | 2 | 6001 | П1| 0.005710| 0.0280986 | 41.5 | 96.9 | 4.9209423 | В сумме = 0.0655600 96.9 | Суммарный вклад остальных = 0.002128 3.1



Макс концентрация 0.22986 ПДК достигается в точке х= -100 у= 0 При опасном направлении 35° и опасной скорости ветра 0.79 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1800 м, высота 1800 м, шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 19*19 Расчёт на существующее положение.

3. Исходные параметры источников. ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014

Город :014 Акм.обл., Зерендинский р-он.

:0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.

Вар.расч. :4 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 04.07.2025 22:39

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

ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

Код Тип	H 1	D Wo	>	V1 T	X1	Y1	X2	Y2	Alf F KP Ди	r
Выброс										
~Nct.~ ~~~ ~	~M~~ ^	~~M~~	~M/C~ ^	~м3/c~~ градС ~~	~~M~~~~ ~~~	~~M~~~~ ~~~	~M~~~~ ~~~~	M~~~~ I	rp. ~~~ ~~~~ ~~	~~~r/
C~~~										
0001 T	7.0	0.19	2.50	0.0747 170.0	-50.64	111.91			1.0 1.00	0
0.0018330										
0002 T	6.0	0.16	2.50	0.0503 170.0	-185.82	84.19			1.0 1.00	0
0.0000095										
0003 T	6.0	0.16	2.50	0.0503 170.0	-179.19	72.82			1.0 1.00	0
0.0000095										
6001 П1	2.5			20.0	-53.09	56.55	40.00	4.00	45 1.0 1.00	0
0.0009280										

4. Расчетные параметры См, Им, Хм

ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014

Город :014 Акм.обл., Зерендинский р-он.

:0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан. Объект

Вар.расч. :4 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 04.07.2025 22:39

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным| по всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М __|___Их расчетные параметры_ _Источники____ | 1 | 0001 | 0.001833 | T | 0.017338 | 0.75 | 29.9 | 2 | 0002 | 0.00000950 | T | 0.000144 | 0.69 | 23.8 | 3 | 0003 | 0.0000950 | T | 0.000144 | 0.69 | 23.8 | 4 | 6001 | 0.000928 | П1 | 0.049230 | 0.50 | 14.3 | |Суммарный Mq= 0.002780 г/с |Сумма См по всем источникам = 0.066857 долей ПДК |Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.56 м/с

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014

Город :014 Акм.обл., Зерендинский р-он. Объект :0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.

Вар.расч. :4 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 04.07.2025 22:39

:ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных Сезон :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Примесь ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 1800x1800 с шагом 100

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Расчет в фиксированных точках. Группа точек 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.2(Uмp) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.56 м/с

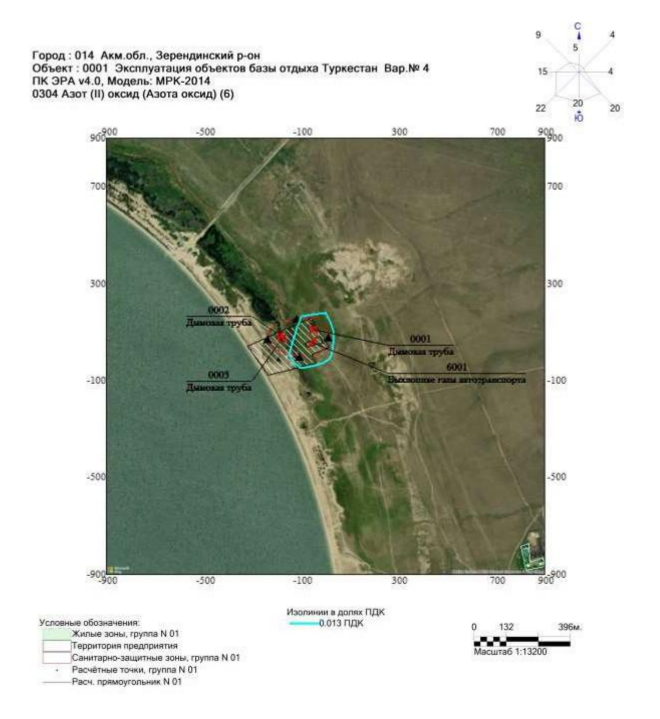
6. Результаты расчета в виде таблицы.

```
ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
     Город :014 Акм.обл., Зерендинский р-он.
              :0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.
     Вар.расч. :4
                                                Расчет проводился 04.07.2025 22:39
                     Расч.год: 2025 (СП)
     Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
               ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3
     Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
     Расчет проводился на прямоугольнике 1
     с параметрами: координаты центра X = 0, Y = 0
                  размеры: длина(по X)= 1800, ширина(по Y)= 1800, шаг сетки= 100
     Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.2\,\mathrm{(Ump)}\ \mathrm{m/c}
                                     ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
Результаты расчета в точке максимума
         Координаты точки : X= -100.0 м, Y=
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0186780 доли ПДКмр| 0.0074712 мг/м3 |
                                    Достигается при опасном направлении 35 град.
                      и скорости ветра 0.79 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95\% вклада
                            __ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ__
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
 | 1 | 6001 | Π1 | 0.00092800 | 0.0139224 | 74.5 | 74.5 | 15.0025578 | 2 | 0001 | T | 0.001833 | 0.0047556 | 25.5 | 100.0 | 2.5944476 |
Ţ-------
           Остальные источники не влияют на данную точку.
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
   ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
    Город :014 Акм.обл., Зерендинский р-он.
Объект :0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.
     Вар.расч. :4 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 04.07.2025 22:39
     Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
               ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3
           Параметры расчетного прямоугольника_No 1__
      | Координаты центра : X= 0 м; Y= 0 |
| Длина и ширина : L= 1800 м; B= 1800 м |
| Шаг сетки (dX=dY) : D= 100 м
     Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.2(Uмp) м/с
      В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См = 0.0186780 долей ПДКмр = 0.0074712 мг/м3
Достигается в точке с координатами: Хм = -100.0 м
 ( X-столбец 9, Y-строка 10) Ум = 0.0 м
При опасном направлении ветра : 35 град.
  и "опасной" скорости ветра : 0.79 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
   ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
     Город :014 Акм.обл., Зерендинский р-он.
              :0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.
     Вар.расч. :4 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 04.07.2025 22:39
     Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
               ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3
     Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
     Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
     Всего просчитано точек: 9
     Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.2(Uмp) м/с
```

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014

```
Координаты точки : X= 804.3 м, Y= -784.4 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0004118 доли ПДКмр|
                                       0.0001647 мг/м3
                         | 0.0001647 мг/м3
  Достигается при опасном направлении 315 град.
                  и скорости ветра 9.20 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95\% вклада
                         _ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ_
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
В сумме = 0.0004101 99.6
| Суммарный вклад остальных = 0.000002 0.4
9. Результаты расчета по границе санзоны.
  ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
    Город :014 Акм.обл., Зерендинский р-он.
            :0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.
    Объект
    Вар.расч. :4 Расч.год: 2025 (СП) Расчет примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
                                         Расчет проводился 04.07.2025 22:39
             ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3
    Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
    Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
    Всего просчитано точек: 61
    Фоновая концентрация не задана
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.2 (Uмp) \dot{\text{m/c}}
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
        Координаты точки : X= -48.2 м, Y= 161.9 м
 Максимальная суммарная концентрация  |  Cs=   0.0223579 доли ПДКмр |  0.0089432 мг/м3  | 
  Достигается при опасном направлении 182 град.
                   и скорости ветра 0.87 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада
                     ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ____
| 1 | 0001 | T | 0.001833| 0.0145078 | 64.9 | 64.9 | 7.9147716 |
  2 | 6001 | П1| 0.00092800|
                            0.0078501 | 35.1 | 100.0 |
           Остальные источники не влияют на данную точку.
10. Результаты расчета в фиксированных точках.
  ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
      Группа точек 001
    Город :014 Акм.обл., Зерендинский р-он.
             :0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.
    Вар.расч. :4 Расч.год: 2025 (СП)
                                         Расчет проводился 04.07.2025 22:39
    Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
             ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3
    Фоновая концентрация не задана
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.2 (Имр) м/с
Точка 1. Расчетная точка.
        Координаты точки : X= -116.0 м, Y= 153.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0130879 доли ПДКмр|
                                | 0.0052352 мг/м3 |
  Достигается при опасном направлении 128 град.
                   и скорости ветра 0.71 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада
                       ____ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_
| Ном.| Код | Тип| Выброс | Вклад | Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
```

```
1 | 0001 | T |
                 0.001833|
                              0.0097462 | 74.5 | 74.5 |
  2 | 6001 | Π1| 0.00092800| 0.0033417 | 25.5 | 100.0 |
   Остальные источники не влияют на данную точку.
Точка 2. Расчетная точка.
         Координаты точки : X= 14.0 м, Y= 79.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0145781 доли ПДКмр|
                                         0.0058312 мг/м3 |
  Достигается при опасном направлении 253 град. и скорости ветра 0.77 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95\% вклада
                        ____ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_
| 1 | 6001 | П1| 0.00092800| 0.0145594 | 99.9 | 99.9 | 15.6889954
В сумме = 0.0145594 99.9
| Суммарный вклад остальных = 0.000019 0.1
Точка 3. Расчетная точка.
         Координаты точки : X= -108.0 м, Y=
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0165473 доли ПДКмр|
                                         0.0066189 мг/м3
  Достигается при опасном направлении 39 град.
                    и скорости ветра 0.81 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада
                         ___ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ____
| Ном. | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния | | ------ | ------- | ------- b=C/M ----- |
  1 | 6001 | M1| 0.00092800| 0.0123122 | 74.4 | 74.4 | 13.2674284 |
  2 | 0001 | T | 0.001833|
                              0.0042351 | 25.6 | 100.0 |
            Остальные источники не влияют на данную точку.
Точка 4. Расчетная точка.
         Координаты точки : Х= -236.0 м, Y=
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0054999 доли ПДКмр|
                                         0.0022000 мг/м3
  Достигается при опасном направлении
                                       85 град.
                     и скорости ветра 0.97 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада
                    ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ_
1 | 0001 | T | 0.001833| 0.0030437 | 55.3 | 55.3 | 1.6605257 2 | 6001 | Π1| 0.00092800| 0.0022833 | 41.5 | 96.9 | 2.4604716
В сумме = 0.0053271 96.9
| Суммарный вклад остальных = 0.000173 3.1
```



Макс концентрация 0.018678 ПДК достигается в точке х= -100 y= 0 При опасном направлении 35° и опасной скорости ветра 0.79 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1800 м, высота 1800 м, шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 19°19 Расчёт на существующее положение:

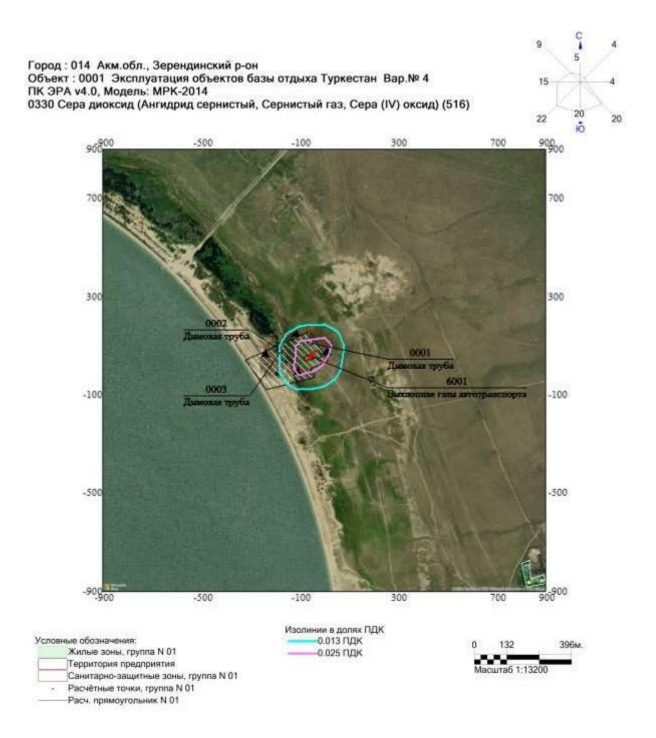
```
3. Исходные параметры источников.
  ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
           :014 Акм.обл., Зерендинский р-он.
            :0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.
    Вар.расч. :4 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 04.07.2025 22:39
    Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
             ПДКмр для примеси 0330 = 0.5 мг/м3
    Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
    Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
    Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
      Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты
Код | Тип| Н | D | Wo |
                          V1 | T |
                                        X1 |
                                                 Y1
                                                           X2 | Y2 |Alf| F | KP |Ди|
Выброс
-53.09 56.55 40.00 4.00 45 1.0 1.00 0
6001 Π1
                                 20.0
          2.5
0.0023800
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
  ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
    Город
            :014 Акм.обл., Зерендинский р-он.
            :0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.
    Вар.расч. :4
                 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 04.07.2025 22:39
    Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
            :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
    Примесь
             ПДКмр для примеси 0330 = 0.5 мг/м3
    Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным|
   по всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника,
   расположенного в центре симметрии, с суммарным М
Источники____
                           _|____Их расчетные параметры___
Номер | Код | M | Тип | Cm | Um | Xm
|-п/п-|-Ист.-|-----[м]----|-[доли ПДК]-|- ·[м/с]- ·|-----[м]----|
 1 | 6001 | 0.002380 | NT | 0.101007 | 0.50 | 14.3 |
|Суммарный Mq= 0.002380 г/с
|Сумма См по всем источникам =
                              0.101007 долей ПДК
   -------
|Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
  ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
    Город
            :014 Акм.обл., Зерендинский р-он.
            :0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.
    Вар.расч. :4
                  Расч.год: 2025 (СП)
                                         Расчет проводился 04.07.2025 22:39
    Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
            :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
    Примесь
             ПДКмр для примеси 0330 = 0.5 мг/м3
    Фоновая концентрация не задана
    Расчет по прямоугольнику 001 : 1800x1800 с шагом 100
    Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
    Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
    Расчет в фиксированных точках. Группа точек 001
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.2(Uмp) м/с
    Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb=0.5 \text{ м/c}
6. Результаты расчета в виде таблицы.
  ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014
            :014 Акм.обл., Зерендинский р-он.
    подоП
    Объект
            :0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.
    Вар.расч. :4 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 04.07.2025 22:39 Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
                                          Расчет проводился 04.07.2025 22:39
             ПДКмр для примеси 0330 = 0.5 мг/м3
```

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия Расчет проводился на прямоугольнике 1

```
с параметрами: координаты центра X= 0, Y= 0
                   размеры: длина (по X) = 1800, ширина (по Y) = 1800, шаг сетки= 100
     Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.2\,\mathrm{(Ump)} м/с
                                        ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
Результаты расчета в точке максимума
                                      0.0 м, Y=
          Координаты точки : Х=
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0327608 доли ПДКмр|
                                | 0.0163804 мг/м3 |
                                      Достигается при опасном направлении 231 град. и скорости ветра 0.79 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95\% вклада
1 | 6001 | Π1| 0.002380| 0.0327608 | 100.0 | 100.0 | 13.7650557 |
           B \text{ cymme} = 0.0327608 100.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
   ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
     Город :014 Акм.обл., Зерендинский р-он. 
Объект :0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.
     Вар.расч. :4 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 04.07.2025 22:39 Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
                ПДКмр для примеси 0330 = 0.5 мг/м3
            _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1__
      | Координаты центра : X= 0 м; Y= 0 |
| Длина и ширина : L= 1800 м; B= 1800 м |
| Шаг сетки (dX=dY) : D= 100 м
                           Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.2(Uмp) м/с
       В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См = 0.0327608 долей ПДКмр
                                         = 0.0163804 мг/м3
Достигается в точке с координатами: XM = 0.0 \text{ м} ( X-столбец 10, Y-строка 9) YM = 100.0 \text{ м} При опасном направлении ветра : 231 град.
  и "опасной" скорости ветра : 0.79 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
   ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
     Город :014 Акм.обл., Зерендинский р-он.
Объект :0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.
     Вар.расч. :4 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 04.07.2025 22:39
     Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
                ПДКмр для примеси 0330 = 0.5 мг/м3
     Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
     Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
     Всего просчитано точек: 9
     Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.2 (Uмр) м/с
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
          Координаты точки : X= 804.3 м, Y= -784.4 м
 Максимальная суммарная концентрация  |  Cs=   0.0004169 доли ПДКмр |  0.0002085 мг/м3  | 
                                      ~~~~~~~~~
   Достигается при опасном направлении
                     и скорости ветра 9.20 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95\% вклада
                              _ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ_
                                          |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад
```

```
| 1 | 6001 | m1| 0.002380| 0.0004169 | 100.0 | 100.0 | 0.175168931 |
        B \text{ cymme} = 0.0004169 100.0
9. Результаты расчета по границе санзоны.
   ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
    Город :014 Акм.обл., Зерендинский р-он.
             :0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.
    Объект
    Вар.расч. :4 Расч.год: 2025 (СП)
                                            Расчет проводился 04.07.2025 22:39
    Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
             ПДКмр для примеси 0330 = 0.5 мг/м3
    Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
    Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
    Всего просчитано точек: 61
    Фоновая концентрация не задана
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.2 (Имр) м/с
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
        Координаты точки : X = -30.5 \text{ м, } Y =
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0330171 доли ПДКмр|
                                        0.0165086 мг/м3 |
                       I
  Достигается при опасном направлении 334\ {
m rpag.} и скорости ветра 0.61\ {
m m/c}
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада
1 | 6001 | \pi1 | 0.002380 | 0.0330171 | 100.0 | 100.0 | 13.8727322 |
                 B \text{ cymme} = 0.0330171 100.0
10. Результаты расчета в фиксированных точках.
  ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
      Группа точек 001
    Город :014 Акм.обл., Зерендинский р-он.
             :0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.
    Объект
                   Расч.год: 2025 (СП)
                                           Расчет проводился 04.07.2025 22:39
    Вар.расч. :4
    Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
              ПДКмр для примеси 0330 = 0.5 мг/м3
    Фоновая концентрация не задана
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.2(Uмp) м/с
Точка 1. Расчетная точка.
        Координаты точки : X= -116.0 м, Y= 153.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0133109 доли ПДКмр|
                                        0.0066554 мг/м3
  Достигается при опасном направлении 147\ \text{град.} и скорости ветра 0.93\ \text{м/c}
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                        ____ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
| Ном. | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф. влияния | | ----- | ----- | ------ | b=C/M ----- |
  1 | 6001 | \pi1 | 0.002380 | 0.0133109 | 100.0 | 100.0 | 5.5928001 |
             B \text{ cymme} = 0.0133109 100.0
Точка 2. Расчетная точка.
         Координаты точки : X= 14.0 м, Y= 79.0 м
                                        0.0298718 доли ПДКмр|
 Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                       0.0149359 MF/M3 |
  Достигается при опасном направлении 253 град.
                     и скорости ветра 0.77 м/с
```

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада __ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ |Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния | 1 | 6001 | H1| 0.002380| 0.0298718 | 100.0 | 100.0 | 12.5511971 | В сумме = 0.0298718 100.0 Точка 3. Расчетная точка. Координаты точки : X = -108.0 м, Y =Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0262588 доли ПДКмр| 0.0131294 мг/м3 Достигается при опасном направлении 43 град. и скорости ветра 0.87 м/с Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада ___ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ | Ном. | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния | 1 | 6001 | H1 | 0.002380 | 0.0262588 | 100.0 | 100.0 | 11.0330982 | В сумме = 0.0262588 100.0 Точка 4. Расчетная точка. Координаты точки : X= -236.0 м, Y= Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0067633 доли ПДКмр| Достигается при опасном направлении 95 град. и скорости ветра 3.37 м/с Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада __ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ_ |Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния | 1 | 6001 | Π 1 | 0.002380 | 0.0067633 | 100.0 | 100.0 | 2.8417187 | В сумме = 0.0067633 100.0



```
3. Исходные параметры источников.
  ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
```

:014 Акм.обл., Зерендинский р-он. порол

Объект :0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.

Вар.расч. :4 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 04.07.2025 22:39

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

ПДКмр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

 Код Тип Выброс	Н	D Wo	o	V1 T	X1	Y1	X2	Y2	Alf F KP	Ди
÷		1	/	2/- 1			1			_ /
	~M~~	~~M~~	~M/C~ ^	·мз/с~~ прадс	~~~M~~~~~ ~	~~~M~~~~~ ~	~~~M~~~~~ ~~	~~M~~~~~ 1	. -	~ ~~~1'/
C~~~										
0001 T	7.0	0.19	2.50	0.0747 170.0	-50.64	111.91			1.0 1.00	0
0.0426600										
0002 T	6.0	0.16	2.50	0.0503 170.0	-185.82	84.19			1.0 1.00	0
0.0084541	0.0	0.10		0.0000 170.0	100.02	01.13			1.0 1.00	Ü
				0 0500 450 0	450 40	50.00			4 0 4 00	
0003 T	6.0	0.16	2.50	0.0503 170.0	-179.19	72.82			1.0 1.00	0
0.0084541										
6001 П1	2.5			20.0	-53.09	56.55	40.00	4.00	45 1.0 1.00	0
1.180000										
T.TOOOOO										

4. Расчетные параметры См, Им, Хм

ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014

Город :014 Акм.обл., Зерендинский р-он.

:0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан. Объект

Вар.расч. :4 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 04.07.2025 22:39

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

ПДКмр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

- Для линейных г по всей площа; расположенног	ци, а Сп	m - конце	нтрация од трии, с су	ино: мма]	HOLO N		
~~~~~~~~~  Источні	ики <u> </u>	_	Nx pac		~~~~~ ные пар	~~~~ амет	ры
Номер  Код	M	Тип	Cm		Um		Xm
-п/п- -Ист		-	-[доли ПДК]	-   -	·[M/C]-	-	·[M]
1   0001	0.0426	60  T	0.016141	L	0.75		29.9
2   0002	0.0084	54  T	0.00512	7	0.69		23.8
3   0003	0.0084	54  T	0.00512	7	0.69		23.8
4   6001	1.1800	00  П1	2.503962	2	0.50	İ	14.3
~~~~~~~~~	~~~~~	~~~~~~	~~~~~~	~~~	~~~~~	~~~~	~~~~~
Суммарный Mq=	1.2395	68 г/с					
Сумма См по всем	источн	икам =	2.530356	5 до	лей ПДК		
 Средневзвешенная 	опасна.	я скорост	ь ветра =		0.50	м/с	

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014

:014 Акм.обл., Зерендинский р-он.

:0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.

Вар.расч. :4 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 04.07.2025 22:39

:ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных Сезон

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

ПДКмр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 1800x1800 с шагом 100

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Расчет в фиксированных точках. Группа точек 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.2(Uмp) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с

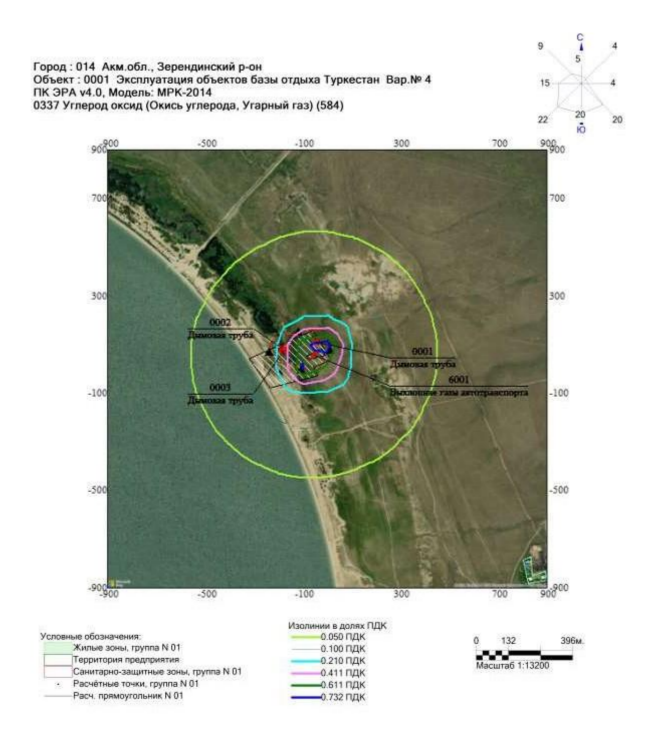
```
ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
    Город :014 Акм.обл., Зерендинский р-он.
              :0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.
    Вар.расч. :4
                                              Расчет проводился 04.07.2025 22:39
                    Расч.год: 2025 (СП)
    Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
               ПДКмр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3
    Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
     Расчет проводился на прямоугольнике 1
    с параметрами: координаты центра X = 0, Y = 0
                 размеры: длина(по X)= 1800, ширина(по Y)= 1800, шаг сетки= 100
    Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.2\,\mathrm{(Ump)}\ \mathrm{m/c}
                                    ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014
Результаты расчета в точке максимума
         Координаты точки : Х=
                                 0.0 m, Y=
                                              100.0 м
 Достигается при опасном направлении 231 град.
                     и скорости ветра 0.79 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95\% вклада
                        ____ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ__
- | Ном. | Код | Тип| Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния |
|-----|-Ист.-|-------b=C/M -----
.

В сумме = 0.8121383 100.0

| Суммарный вклад остальных = 0.000087 0.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
   ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
    Город :014 Акм.обл., Зерендинский р-он.
Объект :0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.
    Вар.расч. :4 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 04.07.2025 22:39
    Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
               ПДКмр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3
           Параметры расчетного прямоугольника_No 1_
     | Координаты центра : X= 0 м; Y= 0 |
| Длина и ширина : L= 1800 м; B= 1800 м |
| Шаг сетки (dX=dY) : D= 100 м
     Фоновая концентрация не задана
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.2(Uмp) м/с
      В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См = 0.8122258 долей ПДКмр = 4.061129 мг/м3
Достигается в точке с координатами: XM = 0.0 \text{ M} ( X-столбец 10, Y-строка 9) YM = 100.0 \text{ M} При опасном направлении ветра : 231 град.
 и "опасной" скорости ветра : 0.79 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
   ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
    Город :014 Акм.обл., Зерендинский р-он.
              :0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.
     Вар.расч. :4 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 04.07.2025 22:39
    Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
               ПДКмр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3
    Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
    Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
    Всего просчитано точек: 9
     Фоновая концентрация не задана
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.2(Uмp) м/с
```

```
Координаты точки : X= 804.3 м, Y= -784.4 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0105858 доли ПДКмр|
                                         0.0529290 мг/м3
                            | 0.0529290 мг/м3
  Достигается при опасном направлении 314 град.
                   и скорости ветра 9.20 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада
                          _ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ_
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
| 1 | 6001 | П1 | 1.1800 | 0.0103350 | 97.6 | 97.6 | 0.008758444 |
В сумме = 0.0103350 97.6
| Суммарный вклад остальных = 0.000251 2.4
9. Результаты расчета по границе санзоны.
  ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
    Город :014 Акм.обл., Зерендинский р-он.
    Объект
             :0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.
    Вар.расч. :4 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 04.07.2025 22:39
    Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
              ПДКмр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3
    Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
    Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
    Всего просчитано точек: 61
    Фоновая концентрация не задана
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.2 (Ump) м/с
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
        Координаты точки : Х= -30.5 м, Y=
 Максимальная суммарная концентрация \overline{\mid \text{Cs}=} 0.8227303 доли ПДКмр\mid
                                         4.1136515 мг/м3
  Достигается при опасном направлении 334 град.
                  и скорости ветра 0.61 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95\% вклада
                          _ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ__
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
  1 | 6001 | Π1| 1.1800| 0.8184910 | 99.5 | 99.5 | 0.693636477 |
В сумме = 0.8184910 99.5
| Суммарный вклад остальных = 0.004239 0.5
10. Результаты расчета в фиксированных точках.
  ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
      Группа точек 001
    Город :014 Акм.обл., Зерендинский р-он. 
Объект :0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.
    Вар.расч. :4
                   Расч.год: 2025 (СП)
                                            Расчет проводился 04.07.2025 22:39
    Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
              ПДКмр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3
    Фоновая концентрация не задана
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.2(Ump) м/с
Точка 1. Расчетная точка.
         Координаты точки : X= -116.0 м, Y= 153.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.3316348 доли ПДКмр| | 1.6581740 мг/м3 |
  Достигается при опасном направлении 146 град.
                   и скорости ветра 0.92 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада
                      ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
```

```
B \text{ cymme} = 0.3298322 99.5
| Суммарный вклад остальных = 0.001803
                                     0.5
 .....
Точка 2. Расчетная точка.
                            14.0 m, Y=
        Координаты точки : Х=
 Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                       0.7411869 доли ПДКмр|
                                      3.7059345 мг/м3 |
                              Достигается при опасном направлении 253 град.
                   и скорости ветра 0.77 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада
                       __ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_
|Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
| 1 | 6001 | П1|
                 1.1800| 0.7405205 | 99.9 | 99.9 | 0.627559781 |
| В сумме = 0.7405205 99.9
| Суммарный вклад остальных = 0.000666 0.1
Точка 3. Расчетная точка.
        Координаты точки : X = -108.0 \text{ м}, Y = -2.0 \text{ м}
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.6538513 доли ПДКмр| 3.2692565 мг/м3 |
  Достигается при опасном направлении 43 град.
                 и скорости ветра 0.86 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95\% вклада
                        _ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ_
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
 1 | 6001 | M1| 1.1800| 0.6509511 | 99.6 | 99.6 | 0.551653504 |
               B cymme = 0.6509511 99.6
| Суммарный вклад остальных = 0.002900
Точка 4. Расчетная точка.
        Координаты точки : X = -236.0 \text{ м,} Y =
 Максимальная суммарная концентрация \overline{\ |\ } Cs=
                                      0.1690382 доли ПДКмр|
                                      0.8451910 мг/м3 |
  Достигается при опасном направлении 95 град.
                 и скорости ветра 3.20 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95\% вклада
                        ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ_
| Ном. | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния
    1.1800| 0.1676051 | 99.2 | 99.2 | 0.142038271 |
  1 Ι 6001 Ι Π1Ι
               В сумме = 0.1676051 99.2
| Суммарный вклад остальных = 0.001433 0.8
```



Макс концентрация 0.8122258 ПДК достигается в точке х= 0 y= 100 При опасном направлении 231° и опасной скорости ветра 0.79 м/с Расчетный прамоугольник № 1, ширина 1800 м, высота 1800 м, шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 19*19 Расчет на существующее положение.

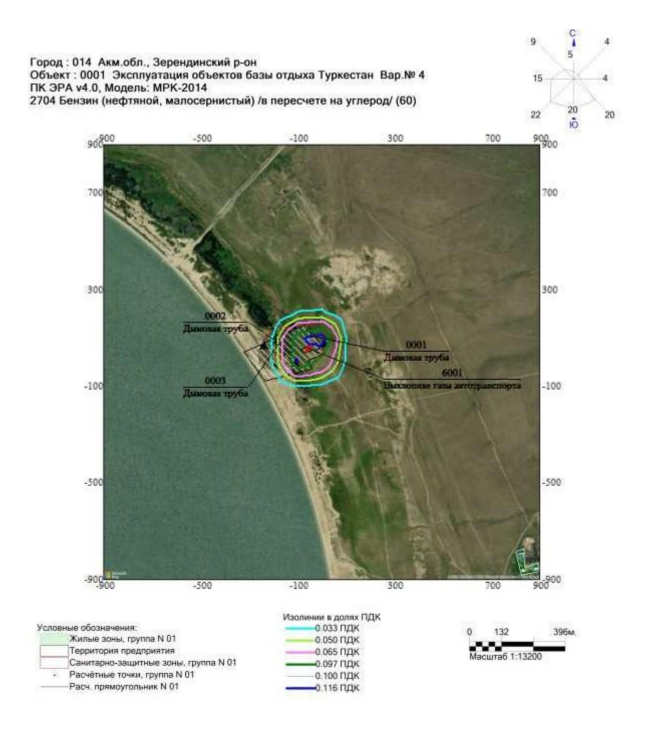
```
3. Исходные параметры источников.
  ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
           :014 Акм.обл., Зерендинский р-он.
    порол
             :0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.
    Вар.расч. :4 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 04.07.2025 22:39
    Примесь :2704 — Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) ПДКмр для примеси 2704 = 5.0 мг/м3
    Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
    Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
    Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
       Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты
Код | Тип| Н | D | Wo |
                           V1 | T |
                                         X1 |
                                                    Υ1
                                                             X2 | Y2 |Alf| F | KP |Ди|
Выброс
-53.09 56.55 40.00 4.00 45 1.0 1.00 0
 6001 Π1
                                  20.0
           2.5
0.0932000
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
  ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
            :014 Акм.обл., Зерендинский р-он.
    Город
             :0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.
    Вар.расч. :4 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 04.07.2025 22:39
    Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
            :2704 - Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)
    Примесь
              ПДКмр для примеси 2704 = 5.0 мг/м3
    Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным|
   по всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника,
   расположенного в центре симметрии, с суммарным М
 |-п/п-|-Ист.-|-----[м]----|-[доли ПДК]-|- ·[м/с]- ·|-----[м]----|
   1 | 6001 | 0.093200 | M1 | 0.395541 | 0.50 | 14.3 |
|Суммарный Mq= 0.093200 г/с
|Сумма См по всем источникам =
                              0.395541 долей ПДК
|Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
  ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
    Город
            :014 Акм.обл., Зерендинский р-он.
             :0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.
    Вар.расч. :4
                  Расч.год: 2025 (СП)
                                           Расчет проводился 04.07.2025 22:39
    Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
            :2704 — Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) ПДКмр для примеси 2704 = 5.0 мг/м3
    Примесь
    Фоновая концентрация не задана
    Расчет по прямоугольнику 001 : 1800x1800 с шагом 100
    Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
    Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
    Расчет в фиксированных точках. Группа точек 001
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.2 (Uмр) м/с
    Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb=0.5 \text{ м/c}
6. Результаты расчета в виде таблицы.
  ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014
            :014 Акм.обл., Зерендинский р-он.
    Объект
             :0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.
    Вар.расч. :4 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 04.07.2025 22:39 Примесь :2704 - Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)
                                           Расчет проводился 04.07.2025 22:39
              ПДКмр для примеси 2704 = 5.0 мг/м3
```

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия Расчет проводился на прямоугольнике 1

```
с параметрами: координаты центра X= 0, Y= 0
                   размеры: длина (по X) = 1800, ширина (по Y) = 1800, шаг сетки= 100
     Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.2\,\mathrm{(Ump)} м/с
                                       ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
Результаты расчета в точке максимума
                                      0.0 м, Y=
         Координаты точки : Х=
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1282903 доли ПДКмр|
                               | 0.6414516 MT/M3 |
   Достигается при опасном направлении 231 град. и скорости ветра 0.79 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95\% вклада
1 | 6001 | Π1| 0.0932| 0.1282903 | 100.0 | 100.0 | 1.3765056 |
          B \text{ cymme} = 0.1282903 \quad 100.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
   ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
     Город :014 Акм.обл., Зерендинский р-он. 
Объект :0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.
     Вар.расч. :4 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 04.07.2025 22:39
     Примесь :2704 - Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)
                ПДКмр для примеси 2704 = 5.0 мг/м3
           _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1__
      | Координаты центра : X= 0 м; Y= 0 | Длина и ширина : L= 1800 м; B= 1800 м | | Шаг сетки (dX=dY) : D= 100 м
     Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.2(Uмp) м/с
       В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См = 0.1282903 долей ПДКмр
                                         = 0.6414516 мг/м3
Достигается в точке с координатами: XM = 0.0 \text{ м} ( X-столбец 10, Y-строка 9) YM = 100.0 \text{ м} При опасном направлении ветра : 231 град.
  и "опасной" скорости ветра : 0.79 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
   ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
     Город :014 Акм.обл., Зерендинский р-он. 
Объект :0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.
     Вар.расч. :4 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 04.07.2025 22:39
     Примесь :2704 - Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)
                ПДКмр для примеси 2704 = 5.0 мг/м3
     Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
     Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
     Всего просчитано точек: 9
     Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.2 (Имр) м/с
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
         Координаты точки : X= 804.3 м, Y= -784.4 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0016326 доли ПДКмр| 0.0081629 мг/м3 |
                                      ~~~~~~~~~
   Достигается при опасном направлении
                    и скорости ветра 9.20 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95\% вклада
                             _ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ_
                                          |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад
```

```
| 1 | 6001 | \pi1 | 0.0932 | 0.0016326 | 100.0 | 100.0 | 0.017516891 |
        B cymme = 0.0016326 100.0
9. Результаты расчета по границе санзоны.
   ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
    Город :014 Акм.обл., Зерендинский р-он.
             :0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.
    Объект
                                           Расчет проводился 04.07.2025 22:39
    Вар.расч. :4 Расч.год: 2025 (СП)
    Примесь :2704 - Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)
              ПДКмр для примеси 2704 = 5.0 мг/м3
    Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
    Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
    Всего просчитано точек: 61
    Фоновая концентрация не задана
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.2 (Имр) м/с
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
         Координаты точки : Х= -2.2 м, Y=
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1292938 доли ПДКмр|
                                        0.6464692 мг/м3 |
                       I
  Достигается при опасном направлении 296 град. и скорости ветра 0.61 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада
1 | 6001 | Π1| 0.0932| 0.1292938 | 100.0 | 100.0 | 1.3872731 |
                 B \text{ cymme} = 0.1292938 100.0
10. Результаты расчета в фиксированных точках.
  ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
      Группа точек 001
    Город :014 Акм.обл., Зерендинский р-он.
             :0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.
    Объект
                   Расч.год: 2025 (СП)
                                           Расчет проводился 04.07.2025 22:39
    Вар.расч. :4
    Примесь :2704 - Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)
              ПДКмр для примеси 2704 = 5.0 мг/м3
    Фоновая концентрация не задана
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.2(Uмp) м/с
Точка 1. Расчетная точка.
        Координаты точки : X= -116.0 м, Y= 153.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0521249 доли ПДКмр|
                                        0.2606245 мг/м3
                         1
  Достигается при опасном направлении 147 град. и скорости ветра 0.93 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                        ____ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_
| Ном. | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния | | ----- | ----- | ----- | b=C/M ----- |
  1 | 6001 | \pi1 | 0.0932 | 0.0521249 | 100.0 | 100.0 | 0.559279978 |
             B \text{ cymme} = 0.0521249 100.0
Точка 2. Расчетная точка.
         Координаты точки : X= 14.0 м, Y= 79.0 м
                                         0.1169772 доли ПДКмр|
 Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                        0.5848858 MF/M3 |
                                 1
  Достигается при опасном направлении 253 град.
                     и скорости ветра 0.77 м/с
```

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном. Код Тип Выброс Вклад Вклад в% Сум. % Коэф.влияния b=C/M 1 6001 П1 0.0932 0.1169772 100.0 100.0 1.2551197
B cymme = 0.1169772 100.0
Точка 3. Расчетная точка. Координаты точки : X= -108.0 м, Y= -2.0 м
Максимальная суммарная концентрация Cs= 0.1028285 доли ПДКмр 0.5141423 мг/м3
Достигается при опасном направлении 43 град. и скорости ветра 0.87 м/с Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном. Код Тип Выброс Вклад Вклад в% Сум. % Коэф.влияния -Ист - (Мq) - -С [доли ПДК] - b=C/M 1 6001 П1 0.0932 0.1028285 100.0 100.0 1.1033098
B cymme = 0.1028285 100.0
Точка 4. Расчетная точка. Координаты точки : X= -236.0 м, Y= 72.0 м
Максимальная суммарная концентрация Cs= 0.0264848 доли ПДКмр
Достигается при опасном направлении 95 град. и скорости ветра 3.37 м/с Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном. Код Тип Выброс Вклад В% Сум. % Коэф. влияния -Ист М- (Мq) - С [доли ПДК] -
В сумме = 0.0264848 100.0



Макс концентрация 0.1282903 ПДК достигается в точке x= 0 y= 100 При опасном направлении 231° и опасной скорости ветра 0.79 м/с. Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1800 м, высота 1800 м, шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 19*19 Расчёт на существующее положение.

```
3. Исходные параметры источников.
  ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
              :014 Акм.обл., Зерендинский р-он.
    Горол
              :0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.
    Объект
    Вар.расч. :4 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 04.07.2025 22:39
    Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)
               ПДКмр для примеси 2902 = 0.5 мг/м3
    Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
    Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
    Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
       Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты
```

 Код Тип Выброс	Н	D W	0	V1	T	Х1	Y1	1	X2	1	Y2	Alf F KP Ди	.
~NcT.~ ~~~ ~	~M~~	~~M~~	~M/C~	~м3/с~~।	градС ^	~~~M~~~~~ ~	~~~M~~~~	~~~	-M~~~~	~~~~	M~~~~	Ip. ~~~ ~~~~ ~~	~~r/
0002 T 0.0025800	6.0	0.16	2.50	0.0503	170.0	-185.82	84.1	9				3.0 1.00)
0003 T	6.0	0.16	2.50	0.0503	170.0	-179.19	72.8	2				3.0 1.00)

4. Расчетные параметры См, Им, Хм

ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014

:014 Акм.обл., Зерендинский р-он. Город

:0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан. Объект

Расчет проводился 04.07.2025 22:39 Вар.расч. :4 Расч.год: 2025 (СП)

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

:2902 - Взвешенные частицы (116) ПДКмр для примеси 2902 = 0.5 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Источни	1КИ	I	Их расчетные параметры						
Номер Код	M	Тип	Cm		Um	- 1	Xm		
-n/n- -NcT		-[доли ПДК]-	- -	[M/C]-	•	[M]		
1 0002	0.00258	0 T	0.093875		0.69	- 1	11.9		
2 0003	0.00258	0 T	0.093875		0.69	- 1	11.9		
~~~~~~~	~~~~~	~~~~~~	~~~~~~~	~~~	~~~~~	~~~~	~~~~~		
Суммарный Mq=	0.00516	0 г/с					1		
Сумма См по всем	источни	кам =	0.187750	дол	ей ПДК				
  Средневзвешенная 	опасная	скорость	ветра =		0.69	м/с	   		

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014

:014 Акм.обл., Зерендинский р-он. Порол

Объект :0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.

Вар.расч. :4 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 04.07.2025 22:39 :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

:2902 - Взвешенные частицы (116) Примесь ПДКмр для примеси 2902 = 0.5 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 1800х1800 с шагом 100 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001 Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001 Расчет в фиксированных точках. Группа точек 001 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.2(Uмp) м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014

:014 Акм.обл., Зерендинский р-он.

:0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан. Объект

Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 04.07.2025 22:39 Вар.расч. :4

Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116) ПДКмр для примеси 2902 = 0.5 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.69 м/c

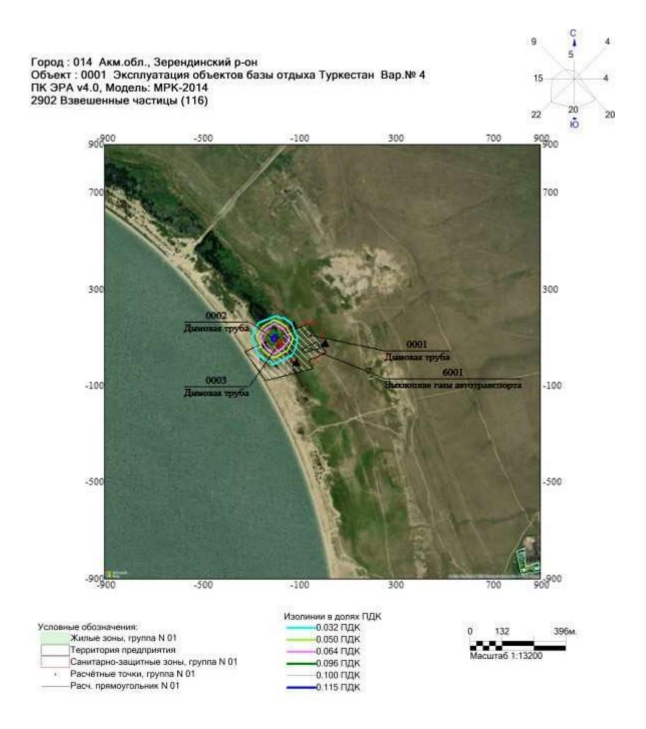
Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 0, Y= 0

```
размеры: длина (по X) = 1800, ширина (по Y) = 1800, шаг сетки= 100
     Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.2 (Имр) м/с
                                       ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
Результаты расчета в точке максимума
          Координаты точки : X= -200.0 м, Y=
                                                  100.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                              0.1276201 доли ПДКмр|
                                            0.12/0201 ACCORD 10.0638101 MF/M3 |
                                   1
                                     Достигается при опасном направлении 140 град.
                      и скорости ветра 0.83 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада
                        ____ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ__
| 1 | 0002 | T | 0.002580| 0.0752657 | 59.0 | 59.0 | 29.1727409 | 2 | 0003 | T | 0.002580| 0.0523545 | 41.0 | 100.0 | 20.2924309 |
           B \text{ cymme} = 0.1276201 100.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
   ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
    Город :014 Акм.обл., Зерендинский р-он.
Объект :0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.
     Вар.расч. :4 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 04.07.2025 22:39 Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)
                ПДКмр для примеси 2902 = 0.5 мг/м3
           __Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1__
      | Координаты центра : X= 0 м; Y= 0 |
| Длина и ширина : L= 1800 м; B= 1800 м |
| Шаг сетки (dX=dY) : D= 100 м
       Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.2 (Uмр) м/с
       В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См = 0.1276201 долей ПДКмр
                                         = 0.0638101 мг/м3
 Достигается в точке с координатами: XM = -200.0 M
     ( X-столбец 8, Y-строка 9) Yм = 100.0 м опасном направлении ветра : 140 град.
 При опасном направлении ветра :
  и "опасной" скорости ветра : 0.83 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
   ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
     Город :014 Акм.обл., Зерендинский р-он. 
Объект :0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.
     Вар.расч. :4 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 04.07.2025 22:39
     Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)
               ПДКмр для примеси 2902 = 0.5 мг/м3
     Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
     Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
     Всего просчитано точек: 9
     Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.2\,\mathrm{(Ump)} м/с
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
         Координаты точки : X= 804.3 м, Y= -784.4 м
 Максимальная суммарная концентрация  |  Cs=   0.0002510 доли ПДКмр |  0.0001255 мг/м3  | 
                                     Достигается при опасном направлении
                                         311 град.
                    и скорости ветра 9.20 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95\% вклада
                            __ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ__
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад ВКлад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
```

```
1 | 0003 | T | 0.002580| 0.0001266 | 50.4 | 50.4 | 0.049067460 | 2 | 0002 | T | 0.002580| 0.0001244 | 49.6 | 100.0 | 0.048201062 |
                  B cymme = 0.0002510 100.0
9. Результаты расчета по границе санзоны.
   ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
             :014 Акм.обл., Зерендинский р-он.
    Город
     Объект
              :0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.
     Вар.расч. :4 Расч.год: 2025 (СП)
                                             Расчет проводился 04.07.2025 22:39
    Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)
               ПДКмр для примеси 2902 = 0.5 мг/м3
     Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
     Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
     Всего просчитано точек: 61
    Фоновая концентрация не задана
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.2(Uмp) м/с
Результаты расчета в точке максимума
                                    ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
         Координаты точки : Х= -211.7 м, Y=
                                                127.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0609659 доли ПДКм 0.0304830 мг/м3
                                            0.0609659 доли ПДКмр|
  Достигается при опасном направлении 149 град. и скорости ветра 1.11 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95\% вклада
                           __ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ_
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
| 1 | 0002 | T | 0.002580| 0.0352115 | 57.8 | 57.8 | 13.6478777 | 2 | 0003 | T | 0.002580| 0.0257544 | 42.2 | 100.0 | 9.9823217 |
                  B \text{ cymme} = 0.0609659 100.0
10. Результаты расчета в фиксированных точках.
   ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
       Группа точек 001
    Город :014 Акм.обл., Зерендинский р-он.
             :0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.
     Вар.расч. :4
                    Расч.год: 2025 (СП)
                                               Расчет проводился 04.07.2025 22:39
     Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)
               ПДКмр для примеси 2902 = 0.5 мг/м3
     Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.2(Uмp) м/с
Точка 1. Расчетная точка.
         Координаты точки : X= -116.0 м, Y= 153.0 м
 Максимальная суммарная концентрация  | Cs= 0.0240817 доли ПДКмр| 0.0120408 мг/м3 |
   Достигается при опасном направлении 222 град.
                     и скорости ветра 1.42 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95\% вклада
                       ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ____
| 1 | 0002 | T | 0.002580| 0.0125094 | 51.9 | 51.9 | 4.8486128 | 2 | 0003 | T | 0.002580| 0.0115723 | 48.1 | 100.0 | 4.4853706 |
                  B cymme = 0.0240817 100.0
Точка 2. Расчетная точка.
         Координаты точки : Х= 14.0 м, Y=
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0096388 доли ПДКмр|
```

Достигается при опасном направлении 270 град. и скорости ветра 9.03 м/с Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада ____ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ_ | Ном. | Код | Тип | Выброс | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния | ------ | ------ | ------ | b=C/M ----- | b=C/M ----- | 1 8894526 Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния | 1 | 0003 | T | 0.002580| 0.0048748 | 50.6 | 50.6 | 1.8894526 2 | 0002 | T | 0.002580| 0.0047640 | 49.4 | 100.0 | 1.8465033 B cymme = 0.0096388 100.0 Точка 3. Расчетная точка. Координаты точки : Х= -108.0 м, Y= Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0220167 доли ПДКмр| 0.0110083 мг/м3 | Достигается при опасном направлении 317 град. и скорости ветра 1.98 м/с Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада ___ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_ | 1 | 0003 | T | 0.002580| 0.0120689 | 54.8 | 54.8 | 4.6778631 | 2 | 0002 | T | 0.002580| 0.0099478 | 45.2 | 100.0 | 3.8557348 В сумме = 0.0220167 100.0 Точка 4. Расчетная точка. Координаты точки : X = -236.0 м, Y =0.0564792 доли ПДКмр| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0282396 мг/м3 Достигается при опасном направлении 82 град. и скорости ветра 0.96 м/с Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада __ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_ |Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния | 1 | 0002 | T | 0.002580| 0.0308224 | 54.6 | 54.6 | 11.9466543 2 | 0003 | T | 0.002580| 0.0256569 | 45.4 | 100.0 | 9.9445219 B cymme = 0.0564792 100.0



Макс концентрация 0.1276201 ПДК достигается в точке x= -200 y= 100 При опасном направлении 140° и опасной скорости ветра 0.83 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1800 м, высота 1800 м, шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 19°19. Расчёт на существующее положение.

```
3. Исходные параметры источников.
  ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
          :014 Акм.обл., Зерендинский р-он.
    Горол
             :0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.
    Вар.расч. :4 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 04.07.2025 22:39
    Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                       0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
    Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
    Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
    Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
      Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты
                          V1 | T |
Код |Тип| Н | D | Wo |
                                        X1 | Y1 | X2 | Y2 |Alf| F | КР |Ди|
Выброс
Примесь 0301-----
0001 T
          7.0 0.19 2.50 0.0747 170.0
                                         -50.64 111.91
                                                                                  1.0 1.00 0
0.0112800
0002 T
           6.0 0.16 2.50 0.0503 170.0
                                         -185.82
                                                    84.19
                                                                                  1.0 1.00
0.0000585
                                       -179.19
           6.0 0.16 2.50 0.0503 170.0
                                                    72.82
0003 T
                                                                                  1.0 1.00
                                                                                            Ω
0.0000585
                                                   56.55 40.00
                                                                        4.00 45 1.0 1.00
6001 П1
           2.5
                                  20.0
                                         -53.09
                                                                                            Ω
0.0057100
        ----- Примесь 0330-----
                                  20.0 -53.09 56.55 40.00 4.00 45 1.0 1.00
6001 TI
         2.5
0.0023800
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм
  ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
           :014 Акм.обл., Зерендинский р-он.
:0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.
    Вар.расч. :4
                 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 04.07.2025 22:39
    Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
    Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                        0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
    Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
 - Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКn, а
   суммарная концентрация C_M = C_M 1/\Pi J K 1 + ... + C_M I J J K n
 - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным|
   по всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника,
   расположенного в центре симметрии, с суммарным М
  _Источники____
   1 | 0001 | 0.056400| T | 0.213393 | 0.75 | 29.9 | 2 | 0002 | 0.000292| T | 0.001773 | 0.69 | 23.8 | 3 | 0003 | 0.000292| T | 0.001773 | 0.69 | 23.8 | 4 | 6001 | 0.033310| П1 | 0.706839 | 0.50 | 14.3 |
|Суммарный Мq= 0.090295 (сумма Мq/ПДК по всем примесям)
|Сумма См по всем источникам = 0.923778 долей ПДК
|Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.56 м/с
5. Управляющие параметры расчета
  ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
            :014 Акм.обл., Зерендинский р-он.
    Объект
             :0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.
    Вар.расч. :4 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 04.07.2025 22:39
    Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
    Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                        0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
```

Фоновая концентрация не задана

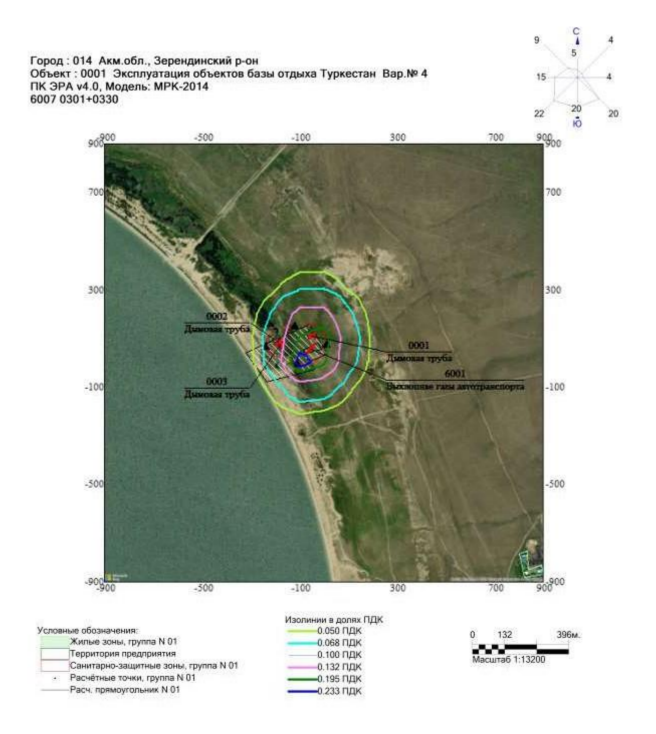
```
Расчет по прямоугольнику 001 : 1800 \times 1800 с шагом 100 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001 Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001 Расчет в фиксированных точках. Группа точек 001
```

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

```
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.2 (Ump) м/с
     Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.56 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
   ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014
     Город :014 Акм.обл., Зерендинский р-он. 
Объект :0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.
     Вар.расч. :4 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 04.07.2025 22:39
     Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                           0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
     Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
     Расчет проводился на прямоугольнике 1
     с параметрами: координаты центра X=0, Y=0
                    размеры: длина (по X) = 1800, ширина (по Y) = 1800, шаг сетки= 100
     Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.2 (Uмp) {\rm m/c}
Результаты расчета в точке максимума
                                       ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014
         Координаты точки : X= -100.0 м, Y=
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.2587177 доли ПДКмр|
   Достигается при опасном направлении 36 град.
                      и скорости ветра 0.79 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95\% вклада
                            __ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ__
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
  -----|-Ист.-|-----М-(Mq)- ·|-С[доли ПДК]-|------|-------b=C/M ----
| 1 | 6001 | Π1 | 0.0333 | 0.2033094 | 78.6 | 78.6 | 6.1035538 | 2 | 0001 | T | 0.0564 | 0.0554083 | 21.4 | 100.0 | 0.982416987 |
           Остальные источники не влияют на данную точку.
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
   ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
     Город :014 Акм.обл., Зерендинский р-он.
     Объект
              :0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.
     Вар.расч. :4 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 04.07.2025 22:39
     Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                           0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
      .......
     Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.2 (Ump) м/с
       В целом по расчетному прямоугольнику:
 Безразмерная макс. концентрация ---> См = 0.2587177
 Достигается в точке с координатами: XM = -100.0 \text{ M} ( X-столбец 9, Y-строка 10) YM = 0.0 \text{ M} При опасном направлении ветра : 36 град.
 При опасном направлении ветра :
  и "опасной" скорости ветра
                                : 0.79 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
   ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
     Город :014 Акм.обл., Зерендинский р-он. 
Объект :0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.
     Вар.расч. :4 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 04.07.2025 22:39
     Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                           0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
     Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
     Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
     Всего просчитано точек: 9
     Фоновая концентрация не задана
```

```
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.2\,\mathrm{(Ump)} м/с
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
                                804.3 \text{ M}, \text{ Y} = -784.4 \text{ M}
         Координаты точки : Х=
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0054841 доли ПДКмр|
   Достигается при опасном направлении 315 град.
                     и скорости ветра 9.20 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада
                           ___ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ__
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
| 1 | 6001 | III | 0.0333 | 0.0029126 | 53.1 | 53.1 | 0.087437883 | 2 | 0001 | T | 0.0564 | 0.0025502 | 46.5 | 99.6 | 0.045215953 |
·
В сумме = 0.0054627 99.6 | Суммарный вклад остальных = 0.000021 0.4
9. Результаты расчета по границе санзоны.
   ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
    Город :014 Акм.обл., Зерендинский р-он.
Объект :0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.
     Вар.расч. :4 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 04.07.2025 22:39
    Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                          0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
    Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
     Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
    Всего просчитано точек: 61
     Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.2\,(\text{Ump})\,\,\text{m/c}
                                     ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
Результаты расчета в точке максимума
         Координаты точки : Х= -43.1 м, Y=
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.2969679 доли ПДКмр|
                                    Достигается при опасном направлении 351 град.
                     и скорости ветра 0.70 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95\% вклада
                           ___ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ__
| \mbox{ Ном.} | \mbox{ Код } | \mbox{ Тип} | \mbox{ Выброс } | \mbox{ Вклад } | \mbox{ Вклад } \mbox{ в%} | \mbox{ Сум. } % | \mbox{ Коэф.влияния } |
| 1 | 6001 | Π1 | 0.0333 | 0.2200249 | 74.1 | 74.1 | 6.6053696 | 2 | 0001 | T | 0.0564 | 0.0769430 | 25.9 | 100.0 | 1.3642379 |
j-----j
            Остальные источники не влияют на данную точку.
10. Результаты расчета в фиксированных точках.
   ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
       Группа точек 001
    Город :014 Акм.обл., Зерендинский р-он.
Объект :0001 Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан.
                                               Расчет проводился 04.07.2025 22:39
                    Расч.год: 2025 (СП)
     Вар.расч. :4
    Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                          0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
     Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.2(Uмp) м/с
Точка 1. Расчетная точка.
         Координаты точки : X= -116.0 м, Y= 153.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1684061 доли ПДКмр|
   Достигается при опасном направлении
                   и скорости ветра 0.70 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95\% вклада
                       ____ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ__
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад
                                       |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
```

```
···--|-Ист.-|------b=С/М -----b=С/М -----b=С/М -----
  2 | 6001 | П1|
          Остальные источники не влияют на данную точку.
Точка 2. Расчетная точка.
        Координаты точки : X= 14.0 м, Y= 79.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.2092706 доли ПДКмр|
  Достигается при опасном направлении 253\ \text{град.} и скорости ветра 0.77\ \text{м/c}
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада
                       ____ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ_
Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
 В сумме = 0.2090402 99.9
| Суммарный вклад остальных = 0.000230 0.1
Точка 3. Расчетная точка.
        Координаты точки : X = -108.0 \text{ м, } Y =
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.2289000 доли ПДКмр|
  Достигается при опасном направлении 39 град.
                 и скорости ветра 0.81 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95\% вклада
                         _ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ_
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
| 1 | 6001 | П1 | 0.0333 | 0.1767752 | 77.2 | 77.2 | 5.3069720 | 2 | 0001 | Т | 0.0564 | 0.0521248 | 22.8 | 100.0 | 0.924198925 |
           Остальные источники не влияют на данную точку.
Точка 4. Расчетная точка.
        Координаты точки : X= -236.0 \text{ м,} Y=
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0725334 доли ПДКмр|
  Достигается при опасном направлении 86 град.
                   и скорости ветра 0.96 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада
                       ___ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
| Ном. | Код | Тип| Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния |
1 | 0001 | T | 0.0564| 0.0358694 | 49.5 | 49.5 | 0.635981619
2 | 6001 | Π1| 0.0333| 0.0345595 | 47.6 | 97.1 | 1.0375123
В сумме = 0.0704289 97.1
| Суммарный вклад остальных = 0.002105 2.9
```



Макс концентрация 0.2587177 ПДК достигается в точке х= -100 y= 0 При опасном направлении 36° и опасной скорости ветра 0.79 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1800 м, высота 1800 м, шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 19*19 Расчёт на существующее положение.

#### 5.3 Мероприятия по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха

По степени воздействия на организм человека выбрасываемые вещества подразделяются в соответствии с санитарными нормами на 4 класса опасности.

Для каждого из выбрасываемых веществ Минздравом разработаны и утверждены предельно допустимые концентрации содержания их в атмосферном воздухе для населенных мест (ПДК м.р., ПДК с.с. или ОБУВ). Мероприятиями по охране окружающей среды является комплекс технологических, технических, организационных, социальных и экономических мер, направленных на охрану окружающей среды и улучшение ее качества.

К мероприятиям по охране окружающей среды относятся мероприятия:

- 1) направленные на обеспечение экологической безопасности;
- 2) улучшающие состояние компонентов окружающей среды посредством повышения качественных характеристик окружающей среды;
- 3) способствующие стабилизации и улучшению состояния экологических систем, сохранению биологического разнообразия, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов; предупреждающие и предотвращающие нанесение ущерба окружающей среде и здоровью населения;
- 4) совершенствующие методы и технологии, направленные на охрану окружающей среды, рациональное природопользование и внедрение международных стандартов управления охраной окружающей среды.

Мероприятия по снижению вредного воздействия на атмосферный воздух:

- соблюдать правила техники безопасности при работе с механизмами;
- тщательную технологическую регламентацию проведения работ;
- организацию экологической службы надзора за выполнением проектных решений;
- организацию и проведение мониторинга загрязнения атмосферного воздуха;
- обязательное экологическое сопровождение всех видов деятельности;
- орошение открытых грунтов и разгружаемых сыпучих материалов при производстве работ;
- укрывание грунта и сыпучих материалов при перевозке автотранспортом.
- В числе мер по предотвращению и снижению влияния объекта на атмосферу на период проведения реконструкции предусматриваются следующие мероприятия:
  - контроль соблюдения технологического регламента, технического состояния оборудования;
- контроль работы контрольно-измерительных приборов; ограничение работы автотранспорта, вплоть до запрета выезда на линии автотранспортных средств, с не отрегулированными двигателями;
  - сведение к минимуму движение транспорта по незащищенной поверхности.
  - запрещение сжигания отходов производства и мусора.

При соблюдении всех вышеизложенных условий воздействие на атмосферный воздух на территории проектируемого объекта будет незначительным и не повлечет за собой необратимых процессов.

ЭPA v4.0 Хасанова Г.А.

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

Акм.обл., Зе	рендинский р-он, Эксплуа	гация объектов базы (	отдыха Туркестан						
Код			альная приземная	-	Координаты точек Источники, дающие				Принадлежность
вещества	Наименование					наибольший вклад в			источника
/	вещества	доля ПДК	2 / мг/м3	приземн	ой конц.	макс.	концен	трацию	(производство,
группы									цех, участок )
суммации		в жилой	на границе	в жилой	в жилой на грани N % вклада				
		зоне	санитарно -	зоне	це СЗЗ	ист.			
			защитной зоны	X/Y	X/Y		ЖЗ	C33	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Существу	ющее положение (2025	год.)					
		Загрязн	яющие веще	ства					
0301	Азота (IV) диоксид (		0.2751612/0.0550322		-48/161	0001		64.9	производство:
	Азота диоксид) (4)								База отдыха
						6001		35.1	производство:
									База отдыха
0337	Углерод оксид (Окись		0.8227303/4.1136515		-30/5	6001		99.5	производство:
	углерода, Угарный газ)								База отдыха
	(584)								
2704	Бензин (нефтяной,		0.1292938/0.6464692		-2/33	6001		100	производство:
	малосернистый) /в								База отдыха
	пересчете на углерод/ (								
	60)								
2902	Взвешенные частицы (		0.0609659/0.030483		-211/127	0002		57.8	производство:
	116)								База отдыха
						0003		42.2	производство:
									База отдыха
		Груг	ппы суммаци	и:	•	•	•	•	i
07(31) 0301	Азота (IV) диоксид (		0.2969679		-43/-3	6001		74.1	производство:
	Азота диоксид) (4)								База отдыха
0330	Сера диоксид (Ангидрид					0001		25.9	производство:
	сернистый, Сернистый								База отдыха
	газ, Сера (IV) оксид) (								
	516)								

#### 5.3.1 Предложения по нормативам выбросов

Рассчитанные значения НДВ в атмосферный воздух являются научно обоснованной технической нормой выброса промышленным предприятием вредных химических веществ, обеспечивающей соблюдения требований санитарных органов по чистоте атмосферного воздуха населенных мест и промышленных площадок. Основными критериями качества атмосферного воздуха при установлении ПДВ в атмосферный воздух для источников загрязнения атмосферы являются ПДК.

Нормативы эмиссий (ПДВ) загрязняющих веществ на период строительно-монтажных работ объекта представлены в таблице 5.3.1.1., нормативы на период эксплуатации представлены в таблице 5.3.1.2.

Нормативы на период строительно-монтажных работ установлены на 7 месяцев 2025 года (начало строительно-монтажных работ приходится на апрель 2025 года).

Нормативы на период эксплуатации объекта установлены с 2025 года.

Нормативы эмиссий от передвижных источников устанавливаются в соответствии с законодательством РК о техническом регулировании в виде предельных концентраций основных загрязняющих веществ в выхлопных газах техническими регламентами для передвижных источников.

ЭРА v4.0 Хасанова Г.А. Таблица 2. Декларируемое количество выбросов загрязняющих вешеств в атмосферный воздух по (г/сек, т/год)

7	n		O	e		П
АКМ, ООЛ,	Зерендинский	р-он.	CTD-BO	разы	отлыха	туркестан

	Декларируемый год: 20	25		
Номер источника загрязнения	Наименование загрязняющего вешества	r/c	т/год	
1	2	3	4	
0001	(0301) Азота (IV) диоксид ( Азота диоксид) (4)	0.3333333333	0.36	
	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.43333333333	0.468	
	(0328) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.055555556	0.06	
	(0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.11111111111	0.12	
	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.2777777778	0.3	
	(1301) Проп-2-ен-1-аль ( Акролеин, Акрилальдегид) ( 474)	0.01333333333	0.0144	
	(1325) Формальдегид ( Метаналь) (609)	0.01333333333	0.0144	
	(2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.13333333333	0.144	
6001	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,	0.0567	0.0249	

6002	доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) (2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) (2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,	0.0661	0.01915
6004	клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) (2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства -	0.0567	0.01123
6005	глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) (2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских	0.0357	0.0022046
6006	месторождений) (494) (0123) Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид,	0.01895	0.003266
	Железа оксид) (274) (0143) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000942	0.0003065
	(0203) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром	0.000583	0.0000252
	шестивалентный) (647) (0301) Азота (IV) диоксид ( Азота диоксид) (4)	0.001645	0.0002392
	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0002673	0.00003887
	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских	0.000114	0.0000492

	месторождений) (494)		
6007	(0616) Диметилбензол (смесь o-, м-, п- изомеров) (203)	0.33683333333	0.061872
	(0621) Метилбензол (349)	0.1722222222	0.01674
	(1210) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.03333333333	0.00324
	(1401) Пропан-2-он (Ацетон) ( 470)	0.0722222222	0.00702
	(2752) Уайт-спирит (1294*)	0.3465	0.012878
6008	(0333) Сероводород ( Дигидросульфид) (518)	0.0000009772	0.00000105448
	(2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0003480228	0.00037554552
Bcero:		2.5939325222	1.86083617

ЭРА v4.0 Хасанова Г.А. Таблица 2. Декларируемое количество выбросов загрязняющих вешеств в атмосферный воздух по (г/сек, т/год)

Акм.обл., Зерендинский р-он, Эксплуатация объектов базы отдыха Тур

	Декларируемый год: 20	25		
Номер источника	Наименование загрязняющего	r/c	т/год	
загрязнения	вешества			
1	2	3	4	
0001	(0301) Азота (IV) диоксид ( Азота диоксид) (4)	0.01128	0.2104	
	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.001833	0.03419	
	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.04266	0.79632	
0002	(0301) Азота (IV) диоксид ( Азота диоксид) (4)	0.00005848	0.000612	
	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000009503	0.00009945	
	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.008454144	0.0884736	
	(2902) Взвешенные частицы ( 116)	0.00258	0.027	
0003	(0301) Азота (IV) диоксид ( Азота диоксид) (4)	0.00005848	0.000612	
	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000009503	0.00009945	
	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.008454144	0.0884736	
	(2902) Взвешенные частицы ( 116)	0.00258	0.027	
Bcero:		0.077977254	1.2732801	

#### 5.4 Методы и средства контроля за состоянием воздушного бассейна

Согласно Экологическому Кодексу РК (глава 13, ст. 182) операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль.

Производственный экологический контроль мер, осуществляемых наблюдения за изменениями природопользователем, для окружающей среды под влиянием деятельности предприятия И на соблюдение хозяйственной направлена нормативов охране окружающей среды и соблюдению экологических требований.

Программа производственного экологического контроля ориентирована на наблюдений, организацию сбор данных, проведения анализа, оценки воздействия производственной деятельности на состояние окружающей среды c целью принятия своевременных предотвращению, сокращению загрязняющего мер ПО И ликвидации воздействия данного вида деятельности на окружающую среду.

направлением «Программы Основным производственного экологического контроля» является обеспечение достоверной информацией o воздействии деятельности изменениях воздействия предприятия на окружающую среду, возможных неблагоприятных или опасных ситуациях.

Осуществление производственного экологического контроля является обязательным условием специального природопользования. Одним ИЗ элементов производственного производственный экологического контроля является мониторинг, выполняемый для получения объективных данных с установленной периодичностью.

Производственный выбросов, контроль должен осуществляться на источниках которые вносят наибольший вклад в загрязнение атмосферы. Для организованных таких рекомендуется проводить инструментальным инструментальноисточников контроль или выбросов. лабораторным методом, c проведением прямых инструментальных замеров неорганизованных источников – расчетный метод.

Оперативная информация, полученная И обобщенная специалистами охраны виде табличных окружающей среды В данных, сопровождаемых пояснительным текстом, должна предоставляться ежеквартально ДО первого числа второго месяца отчетным кварталом информационную систему уполномоченного органа области охраны окружающей среды в соответствии с приказом Министра экологии, геологии и природных Республики Казахстан ОТ 14.07.2021 г. No 250 «Об утверждении Правил ресурсов разработки производственного экологического контроля объектов И II программы категорий, ведения внутреннего учета, формирования И предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля».

План-график контроля на предприятии за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов расчетным методом приведен в таблице 5.4.1.

На участке будет осуществляться расчетным методом, т.е. будет проводиться операционный мониторинг (мониторинг производственного процесса). Операционный мониторинг представляет собой комплекс организационно-технических мероприятий, направленных наблюдение на физическими химическими параметрами технологического процесса, состоянием работы оборудования техники, И также 3a расходом строительных материалов сырья подтверждения того, что показатели производственной считается целесообразным деятельности находятся диапазоне, который ДЛЯ надлежащей проектной эксплуатации. Кроме того, мониторинг важен для гарантии предотвращения минимизации перебоев В производственном процессе И ИХ воздействии на окружающую среду в любой ситуации.

ЭPA v4.0 Хасанова Г.А. Таблица 5.4.1

#### План - график

контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов на существующее положение

Акм.обл., Зерендинский р-он, Эксплуатация объектов базы отдыха Туркестан

N источ- ника	Производство, цех, участок.	<u> </u>		Норматив до выброс		Кем осуществляет	Методика проведе- ния
				r/c	мг/м3	ся контроль	контроля
1	2	3	5	6	7	8	9
0001	База отдыха	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (		0.01128	245.160863		_
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.001833	39.8386402	Α, N	15. Z.M.D.
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		0.04266	927.177518	анная	амеры правил
0002	База отдыха	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (	г О Ц	0.00005848	1.88789761	дитов догов е	w ×
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Д	0.000009503	0.30678336	(1) _ m	ующ
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	ර ස ස	0.008454144	272.923362		тальные Хствующи
		Взвешенные частицы (116)	1H	0.00258	83.2896004	타	# ⊕
0003	База отдыха	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) ( 4)	Один	0.00005848	1.88789761	ороняя	труме.
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.000009503	0.30678336	ор	() m
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		0.008454144	272.923362	CH ODI	Инс
		Взвешенные частицы (116)		0.00258	83.2896004		

#### 5.5. Оценка ожидаемого воздействия на воды

Хозяйственно-питьевое водоснабжение на период строительства На период строительства техническая вода для приготовления растворов привозится из с. Зеренда, в объеме 24,99 м3. Для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд в период строительства и эксплуатации используется вода из проектируемой скважины (после получения необходимых паспортов и разрешительной документации предусмотренных законодательством Республики Казахстан). Расход воды для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд на период строительства 214,5 м3. Качество водоснабжения соответствует Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26.

**Канализационная централизованная система** на территории отсутствует. Канализация бытовая для отвода бытовых стоков от санитарных приборов через выпуски в внутриплощадочные сети канализации со сбором стоков в накопительный резервуар объемом 150 м3. По мере накопления септика производится откачка воды ассенизаторской машиной на основе договора с сторонней организацией.

Водоснабжение предприятия на период эксплуатации объекта На период строительства техническая вода для приготовления растворов привозится из с. Зеренда, в объеме 24,99 м3. Для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд в период строительства и эксплуатации используется вода из проектируемой скважины (после получения необходимых паспортов и разрешительной документации предусмотренных законодательством Республики Казахстан). Общее водопотребление питьевой воды на период эксплуатации составляет 20,68 м3/сутки или 7548,2 м3/год. Качество водоснабжения соответствует Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26.

**Канализационная централизованная система** на территории отсутствует. Канализация бытовая для отвода бытовых стоков от санитарных приборов через выпуски в внутриплощадочные сети канализации со сбором стоков в накопительный резервуар объемом 150 м3. По мере накопления септика производится откачка воды ассенизаторской машиной на основе договора с сторонней организацией.

#### 5.5.1. Воздействие на поверхностные и подзменые воды

**Поверхностные воды.** Ближайший водный объект — озеро Зерендинское — находится на расстоянии 58,7 метров в западном направлении от объекта.

Постановлением акимата Акмолинской области от 03.05.2022 года № А-5/222 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Акмолинской области, режима и особых условий их хозяйственного использования» установленные для оз.Зерендинское водоохранная зона и полосы действуют на земельных участках, расположенных в границе береговой линии оз.Зерендинское и не являющимися особо охраняемыми природными территориями, т.е. не вошедшими в состав земель ГНПП «Кокшетау» при его образовании в 1996 году.

Согласно п.1 ст.116 Водного Кодекса Республики Казахстан для водных объектов, входящих в состав земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда, не устанавливаются водоохраны зоны и полосы.

Согласно статьи 19 Водного кодекса Республики Казахстан порядок образования, режим охраны водных объектов особо охраняемых природных территорий и пользования ими, а также условия деятельности в них устанавливаются законодательством Республики Казахстан об особо охраняемых природных территориях.

Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты отсутствуют.

#### 5.5.2. Мероприятия по снижению воздействия на водные объекты

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 специализированной организацией по договору;
  - складирование бытовых отходов в металлических контейнерах для сбора мусора;
  - заправка автотранспорта и спецтехники близлежайших АЗС;
  - ремонт автотранспорта и спецтехники на специальных отведенных промплощадках.

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.

#### Водоохранные мероприятия на период строительства

Сброс в водные объекты и захоронение в них твердых, производственных, бытовых и других отходов запрещаются. Не допускается засорение водосборных площадей водных объектов, ледяного покрова водных объектов, ледников твердыми, производственными, бытовыми и другими отходами, смыв которых повлечет ухудшение качества поверхностных и подземных водных объектов (статья 114 Водного кодекса РК).

По предупреждению загрязнения поверхностных и подземных вод предусмотрены следующие основные мероприятия на период строительства:

- складирование строительных и бытовых отходов в металлическом контейнере, с последующим вывозом на полигон ТБО;
- не допускать разливы ГСМ на площадке строительства объекта; рабочая техника заправляется за пределами водоохранной зоны и полосы на АЗС;
- основное технологическое оборудование и строительная техника будут размещены на обвалованных площадках с твердым покрытием;
- запрещена парковка тяжелой строительной техники на водосборной площади, а также на территории водоохранной полосы;
- обеспечить строжайший контроль за карбюраторной и масло гидравлической системой работающих механизмов и машин.

При проведении строительства объекта не используются ядохимикаты, радиоактивные и токсические вещества, не планируется взрывных работ, непосредственно на водном объекте производственных работ не производится. При проведении строительства изъятия воды из водных

объектов и вспашки прибрежной зоны не производится, озеро Зерендинское не подвергается истощению.

#### Водоохранные мероприятия на период эксплуатации

Сброс в водные объекты и захоронение в них твердых, производственных, бытовых и других отходов запрещаются. Не допускается засорение водосборных площадей водных объектов, ледяного покрова водных объектов, ледников твердыми, производственными, бытовыми и другими отходами, смыв которых повлечет ухудшение качества поверхностных и подземных водных объектов (статья 114 Водного кодекса РК).

По предупреждению загрязнения поверхностных и подземных вод предусмотрены следующие основные мероприятия на период эксплуатации:

- складирование строительных и бытовых отходов в металлическом контейнере, с последующим вывозом на полигон ТБО;
- автотранспорт местного населения заправляется за пределами водоохранной зоны и полосы на АЗС;
- стоки из системы ливневой канализации сбрасываются в общегородскую централизованную канализацию.

При эксплуатации объекта не используются ядохимикаты, радиоактивные и токсические вещества, не планируется взрывных работ, непосредственно на водном объекте производственных работ не производится. При эксплуатации объекта изъятия воды из водных объектов и вспашки прибрежной зоны не производится, озеро Зерендинское не подвергается истощению.

#### 5.5.3. Методы и средства контроля за состоянием водных объектов

Организация экологического мониторинга поверхностных и подземных вод проектом не предусматривается.

#### 5.5.4. Общие выводы

Объект не предполагает забор воды из поверхностных водных источников и сбросов непосредственно в поверхностные и подземные водные объекты, поэтому прямого воздействия на водные ресурсы не оказывает. Также намечаемая деятельность не предполагает загрязнение токсичными компонентами подземных вод.

При реализации указанного проекта и выполнении предложенных мероприятий по охране поверхностных и подземных водных ресурсов ущерба водным источникам от объекта не ожидается.

#### 5.6. Оценка ожидаемого воздействия на недра

Геологическая среда является системой чрезвычайной сложности и в сравнении с другими составляющими окружающей среды, обладает некоторыми особенностями, определяющими специфику геоэкологических прогнозов, важнейшими из которых являются:

- Необратимость процессов, вызванных внешними воздействиями (полная и частичная). О восстановлении состояния и структуры геологической среды после их нарушений можно говорить с определенной долей условности лишь по отношению к подземным водам, частично почвам.
- Инерционность, т. е. способность в течение определенного времени противостоять действию внешних факторов без существенных изменений своей структуры и состояния.
  - Разная по времени динамика формирования компонентов полихронности.

Породная компонента, сформировавшаяся, в основном, в течение многих миллионов лет находится, в равновесии (преимущественно статическом) с окружающей средой, газовая компонента более динамична, промежуточное положение занимают почвы.

- Низкая способность к саморегулированию или самовосстановлению по сравнению с биологической компонентой экосистем.

В результате техногенных воздействий на геологическую среду при производстве различных работ в ней происходят или могут происходить изменения, существенным образом меняющие ее свойства

Оценка воздействия на геологическую среду базируется на требованиях к охране недр, включающих систему правовых, организационных, экономических, технологических и других мероприятий, направленных на сохранение свойств энергетического состояния верхних частей недр с целью предотвращения землетрясений, оползней, подтоплений, просадок грунтов.

При эксплуатации объекта каких-либо нарушений геологической среды не ожидается.

Технологические процессы в период эксплуатации установок не выходят за пределы территории предприятия, что исключает какое-либо негативное воздействие на компоненты окружающей среды.

### **5.7.** Оценка ожидаемого воздействия на земельные ресурсы и почвы **5.7.1.** Условия землепользования

Участок располагается на значительном удалении от жилых застроек. Строений и лесонасаждений, подлежащих сносу или вырубке, на отведенной территории нет.

На земельном участке предполагается антропогенный физический фактор воздействия, который характеризуется механическим воздействием на почво-грунты (движение автотранспорта и пр.).

Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что будет контролироваться режим землепользования и не допущения производства каких-либо работ за пределами установленных границ земельного участка.

#### 5.7.2. Мероприятия по снижению воздействия на земельные ресурсы и почвы

Согласно статьи 238 Экологического кодекса РК физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв.

При выполнении работ, с целью снижения негативного воздействия на почвенный покров необходимо предусмотреть следующие технические и организационные мероприятия:

- соблюдать нормы и правила строительства, включая соблюдение норм отвода земли и исключая нарушение почвенного покрова вне зоны отвода;
- исключить попадание в почвы отходов вредных материалов используемых в ходе строительных работ;
  - выполнить устройство гидроизоляции сооружений;
- складировать строительные отходы на специально оборудованных площадках, с последующим вывозом согласно заключенных договоров.

При выполнении строительных работ запрещается:

- нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами отведенного земельного участка;

При эксплуатации объекта, с целью снижения негативного воздействия на почвенный покров необходимо:

- содержать занимаемый земельный участок в состоянии, пригодном для дальнейшего использования его по назначению;
- после завершения строительства выполнить на территории объекта планировочные работы, ликвидацию ненужных выемок и насыпей, организовать уборку строительного мусора и благоустройство земельного участка;
- обеспечить защиту земель от водной и ветровой эрозии, селей, оползней, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения радиоактивными и химическими веществами, захламления, биогенного загрязнения, а также других негативных воздействий;
- обеспечить защиту земель от заражения карантинными объектами, чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, не допускать их распространение, зарастание сорняками, кустарником и мелколесьем, а также не допускать другие виды ухудшения состояния земель;
- обеспечить складирование отходов производства и потребления в специально отведенных местах, с последующим вывозом согласно заключаемых договоров.

#### 5.7.3. Методы и средства контроля за состоянием земельных ресурсов и почв

Организация мониторинга за состоянием земельных ресурсов и почв при реализации проектных решений не предусматривается.

#### 5.7.4. Общие выводы

При оценке ожидаемого воздействия на земельные ресурсы и почвенный покров в части химического загрязнения прогнозируется, что при реализации проектных решений загрязнение земельных ресурсов и почв не ожидается. Загрязнение почвенного покрова отходами производства также не ожидается, в виду того, что отходы будут строго складироваться в специальных контейнерах, с недопущением разброса мусора по территории участка.

При эксплуатации объекта значительного воздействия на почво-грунты и земельные ресурсы не прогнозируется. При выполнении проектных решений и предложенных мероприятий по охране почвенного покрова ущерба не ожидается.

#### 5.8. Оценка ожидаемых физических воздействий на окружающую среду

К физическим факторам, действующим на урбанизированных территориях, относятся шум, а также искусственные физические поля (вибрационные, электромагнитные, температурные).

Источники шума и искусственных физических полей, с одной стороны, стохастически распределены по всей территории (транспортные магистрали, тепловые и электрические коммуникации и т.п.), а с другой — могут быть сосредоточены на ограниченных по площади участках в пределах городских территорий (крупное промышленное производство, ТЭЦ, телевизионные башни, железнодорожные узлы и др.). В зависимости от этого потенциал воздействия источников шума и физических полей может изменяться в широких пределах и достигать значительных величин.

Физическое загрязнение связано с изменениями физических, температурно- энергетических, волновых и радиационных параметров внешней среды. Различают следующие виды физического загрязнения: тепловое, световое, электромагнитное, шумовое, вибрационное, радиактивное.

**Температурное (тепловое)** загрязнение. Важным метеоэлементом окружающей среды является температура, особенно в сочетании с высокой или очень низкой влажностью и скоростью ветра. Тепловое загрязнение определяется влиянием тепловых полей на окружающую среду. Отрицательное воздействие тепла обнаруживается путем повышения тепловых градиентов, что влечет за собой изменение энергетических процессов в компонентах окружающей среды.

Тепловое загрязнение на территории исследуемого объекта в основном связано с работой теплоэнергетических агрегатов. Выбросы тепла в окружающую среду достаточно быстро рассеиваются на большие пространства и не оказывают существенного влияния на экологическую обстановку прилегающих к исследуемому объекту территорий.

Электромагнитное загрязнение — изменение электромагнитных свойств окружающей среды. Естественными источниками такого загрязнения являются постоянное электрическое и магнитное поля Земли, радиоволны, генерируемые космическими источниками (Солнце, звезды), электрические процессы в атмосфере (разряды молний).

Искусственными источниками являются — высоковольтные линии электропередач, радиопередач, теле- и радиолокационные станции, электротранспорт, трансформаторные подстанции, бытовые электроприборы, компьютеры, СВЧ-печи, сотовые и радиотелефоны, спутниковая радиосвязь и т.п.

В период строительства и в период эксплуатации воздействие электромагнитных полей на компоненты окружающей среды будет незначительным. На объекте будет применяться электротехника современного качества, а также современные технологии, обеспеченные средствами защиты от электромагнитного излучения.

Для защиты работающего персонала от поражения электрическим током предусмотрено заземление и зануление металлических конструкций и электроустановок.

**Световое** загрязнение – нарушение естественной освещенности среды. Приводит к нарушению ритмов активности живых организмов. Использование на территории объекта современного светового оборудования исключает возможность светового загрязнения.

Для снижения светового воздействия необходимо: отключение неиспользуемой осветительной аппаратуры и уменьшение до минимального количества освещения в нерабочее время; правильное ориентирование световых приборов общего, дежурного, аварийного, охранного и прочего освещения; снижение уровня освещенности на участках временного пребывания людей.

**Шумовое и вибрационное загрязнение.** Шумовое загрязнение — раздражающий шум антропогенного происхождения, нарушающий жизнедеятельность живых организмов и человека. Основные источники шума на исследуемом объекте — производственное оборудование и транспорт. Вибрационное загрязнение — возникает в результате работы разных видов транспорта и вибрационного оборудования.

Максимальные уровни шума и вибрации от всего оборудования при работе не будут превышать предельно допустимых уровней, установленных Гигиеническими нормативами к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека, утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан № КР ДСМ-15 от 16.02.2022 г.

Для борьбы с шумом и вибрационными колебаниями предусматривается ряд мероприятий по ограничению шума и вибрации:

- использование строительных машин и оборудования, имеющих сертификаты соответствия и разрешенных к применению в РК;
- содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка;
- поддержание в рабочем состоянии шумогасящих и виброизолирующих устройств основного технологического оборудования.
- применение эластичных амортизаторов, своевременное восстановление (замена) изношенных деталей; обеспечение работающего персонала средствами индивидуальной защиты;
- прохождение работниками, занятыми при строительстве и эксплуатации объекта, медицинского осмотра;
  - сокращение времени пребывания в условиях шума и вибрации.

Радиационное загрязнение — превышение природного радиоактивного уровня среды. Радиационная безопасность персонала, населения и окружающей природной среды обеспечивается в соответствии с Законом Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения» и с санитарными правилами № ҚР ДСМ-275/2020 от 15.12.2020 г. «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности».

На территории полигона источники радиационного излучения отсутствуют. Значение удельной эффективной активности намного ниже допустимых (для материалов I класса удельная эффективная активность Аэфф.м до 370 Бк/кг) и составляет 239 Бк/кг, что позволяет отнести продуктивную толщу по радиационно-гигиенической безопасности к строительным материалам I класса и определяет возможность ее использования при любых видах гражданского и промышленного строительства без ограничения. Наибольшими значениями радиоактивности (удельная эффективная активность естественных радионуклидов составила 213-263 Бк/кг) характеризуется юго-западная часть контрактной территории, где обнаженность гранитов наиболее лучшая.

**Выводы.** При соблюдении предусмотренных проектных решений вредные факторы физического воздействия на окружающую среду исключаются.

#### 5.9. Оценка ожидаемого воздействия на растительный и животный мир

Земельный участок для строительства объекта «База отдыха «Туркестан» (лот №13) находится в Зерендинском лесничестве Зерендинского филиала РГУ ГНПП «Кокшетау», на берегу оз.Зерендинское и является особо охраняемой природной территорией республиканского значения.

Согласно статьи 19 Водного кодекса Республики Казахстан порядок образования, режим охраны водных объектов особо охраняемых природных территорий и пользования ими, а также условия деятельности в них устанавливаются законодательством Республики Казахстан об особо охраняемых природных территориях.

Законом Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» (статья 45) на территории государственных национальных природных парков выделяются следующие зоны:

- 1) заповедного режима;
- 2) экологической стабилизации;
- 3) туристской и рекреационной деятельности;
- 4) ограниченной хозяйственной деятельности.

Участки для осуществления туристской и рекреационной деятельности предоставляются в соответствии с генеральным планом развития инфраструктуры государственного национального природного парка и только в зонах туристской, рекреационной (для строительства только временных строений) и ограниченной хозяйственной деятельности как с существующей инфраструктурой, так и для создания новой инфраструктуры.

В зоне туристской и рекреационной деятельности устанавливается заказной режим охраны, обеспечивающий сохранение природных комплексов и объектов государственного природнозаповедного фонда, на территории которого допускается регулируемое туристское и рекреационное использование (кроме охоты), в том числе организация туристских маршрутов, троп, устройство бивачных стоянок и смотровых площадок, пляжей, лодочных станций, пунктов проката водных видов транспорта и пляжного инвентаря с учетом норм рекреационных нагрузок, размещение стационарных пасек со строительством временных строений, необходимых для занятия пчеловодством.

В зоне ограниченной хозяйственной деятельности размещаются объекты административно-хозяйственного назначения, ведется хозяйственная деятельность, необходимая для обеспечения охраны и функционирования государственного национального природного парка, обслуживания его посетителей, включая организацию любительского (спортивного) рыболовства, общего пользования животным миром, осуществляются строительство и эксплуатация рекреационных центров, вольеров для разведения и содержания диких животных, гостиниц, кемпингов, музеев и других объектов обслуживания туристов.

Согласно Проекта «Корректировка функционального зонирования и генерального плана развития инфраструктуры ГНПП «Кокшетау», утвержденного приказом Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭПР РК №27-5/111-НК от 24.06.2022 года (положительное заключение государственной экологической экспертизы №КZ19VCY01848271 от 17.06.2022 года) при предоставлении земельных участков ГНПП для долгосрочного пользования в туристских и рекреационных целях и строительства капитальных объектов в зоне ограниченной хозяйственной деятельности предусматривается 50-метровая полоса от уреза воды зоны туристкой и рекреационной деятельности, при краткосрочном пользовании земельным участком — 30-метровая полоса.

Предприятием обязательно соблюдаются условия статьи 12 и 17 Закона Республики Казахстан «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира».

Статья 12. Основные требования по охране животного мира:

- 1. Деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.
- 2. При осуществлении деятельности, которая воздействует или может воздействовать на состояние животного мира и среду обитания, должно обеспечиваться соблюдение следующих основных требований:

- 1) сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы;
- 2) сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира;
- 3) научно обоснованное, рациональное использование и воспроизводство объектов животного мира;
- 4) регулирование численности объектов животного мира в целях сохранения биологического равновесия в природе;
- 5) воспроизводство животного мира, включая искусственное разведение видов животных, в том числе ценных, редких и находящихся под угрозой исчезновения, с последующим их выпуском в среду обитания.

Статья 17. Мероприятия по сохранению среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных при проектировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности

- 1. При размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.
- 2. При эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, плотин и иных водохозяйственных сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.
- 3. Субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны:
- 1) по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпунктов 2) и 5) пункта 2 статьи 12 настоящего Закона;
- 2) возмещать компенсацию вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам и другим водным животным, в том числе и неизбежного, в размере, определяемом в соответствии с методикой, утвержденной уполномоченным органом, путем выполнения мероприятий, предусматривающих выпуск в рыбохозяйственные водоемы рыбопосадочного материала, восстановление нерестилищ, рыбохозяйственную мелиорацию водных объектов, строительство инфраструктуры воспроизводственного комплекса или реконструкцию действующих комплексов по воспроизводству рыбных ресурсов и других водных животных, финансирование научных исследований, а также

создание искусственных нерестилищ в пойме рек и морской среде (рифы), на основании договора, заключенного с ведомством уполномоченного органа.

Для минимизации негативного воздействия на объекты растительного и животного мира необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

- не допускать расширения производственной деятельности за пределы отведенного земельного участка;
- строго соблюдать технологию ведения строительных работ и работ по производству щебня, использовать технику и оборудование с минимальным шумовым уровнем;
  - запрещать перемещение автотранспорта вне проезжих мест;
  - соблюдать установленные нормы и правила природопользования;
- проводить просветительскую работу экологического содержания в области бережного отношения и сохранения растительного и животного мира;
  - проводить озеленение и благоустройство территории предприятия.

**Выводы.** В целом воздействие намечаемой деятельности на природное состояние растительного и животного мира оценено как незначительное и не приведет к необратимым последствиям. Проектируемый объект находится на территории существующего промышленного объекта.

Так как количество и токсичность выбросов загрязняющих веществ проектируемого объекта будет ниже допустимых нормативов, а сброс в окружающую среду не предусматривается, то дополнительное отрицательное воздействие на растительный и животный мир отсутствует.

При условии выполнения всех природоохранных мероприятий отрицательное влияние на растительный и животный мир исключается. Программа мониторинга за наблюдением растительного и животного мира не требуется.

#### 5.10. Оценка ожидаемого воздействия на социально-экономическую среду

Прогноз социально-экономических последствий от деятельности предприятия – благоприятный. Проведение работ с соблюдением норм и правил техники безопасности, промышленной санитарии, противопожарной безопасности обеспечит безопасное проведение планируемых работ и не вызовет дополнительной, нежелательной нагрузки на социально-бытовую сферу.

## 2. 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

#### 6.1 Общие сведения

Образующиеся на предприятии отходы требуют для своей переработки специальных технологических процессов, не соответствующих профилю предприятия. Внедрение этих процессов на данном предприятии технически и экономически нецелесообразно.

Отходы должны периодически вывозиться на полигоны, а также сдаваться на переработку, утилизацию или обезвреживание специализированным предприятиям.

В периоды накопления отходов для сдачи на полигон или специализированные предприятия - переработчики предусматривается их временное накопление (хранение) на территории предприятия в специальных местах, в соответствии «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» № ҚР ДСМ от 25.12.2020 г.

Образующиеся отходы будут временно храниться сроком не более 6 месяцев до их передачи третьим лицам, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации (ст.320 Экологический Кодекс РК). В случае нарушения условий и сроков временного хранения отходов производства и потребления (но не более шести месяцев), установленных проектной документацией, такие отходы признаются размещенными с момента их образования.

Лица, осуществляющие операции ПО управлению (Статья 327 ЭК), отходами обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без: 1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и ландшафты растительного мира; 2) отрицательного влияния на особо охраняемые природные территории.

Отходы подлежат временному складированию в специальных контейнерах на отведенных местах территории проведения проектных работ, с последующим вывозом согласно договору.

Содержание в чистоте и своевременная санобработка урн, мусорных контейнеров и площадок для размещения контейнеров, надзор за их техническим состоянием.

Предусматривается ежедневная уборка территории от мусора с последующим поливом.

После временного складирования и переработки все отходы вывозятся по договору в специализированным организациям.

При соблюдении всех предложенных решений и мероприятий образование и складирование отходов будет безопасным для окружающей среды.

определен В соответствии спецификой Перечень отходов co проведения нормативными документами, действующими В PK, соответствии Классификатором В отходов 6 августа 2021 года № 314.

В рамках данного проекта отходы от спецтехники (отработанные масла, отработанные фильтры, изношенные автошины и т.д.) не учитываются, т.к. спецтехника арендуемая и арендатор не образует данные виды отходов.

В проиессе проведения строительно-монтажных работ образуются следующие виды отходов:

- Смешанные коммунальные отходы;
- Отходы металлов, загрязненные опасными веществами;
- Отходы сварки.

<u>Смешанные коммунальные отходы</u> — образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия, а также при уборке помещений цехов и территории предприятия. Коммунальные отходы складируются в металлический контейнер и будут вывозятся с территории на городскую свалку один раз в день.

Состав отходов (%): бумага и древесина -60; тряпье -7; пищевые отходы -10; стеклобой -6; металлы -5; пластмассы -12.

Норма образования <u>бытовых отходов</u> ( $m_1$ ,  $\tau$ /год) определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на промышленных предприятиях —  $0.3~{\rm M}^3/{\rm год}/12*7~{\rm мес}$  (продолжительность строительства) на человека, списочной численности работающих на предприятии и средней плотности отходов, которая составляет  $0.25~{\rm T/M}^3$ .

Расчетное годовое количество образующихся отходов составит:

 $M_{\text{обр}} = (0.3 \text{ м}^3/\text{год} \times 14 \text{ чел} \times 0.25 \text{ т/м}^3)/12*7 = \textbf{0,61}$  т/год (на период строительства). Относятся к зеленному списку отходов, код отхода -20~03~01.

**Жестяные банки из-под краски** - образуются при выполнении малярных работ. Не пожароопасные, химически неактивны. Жестяные банки из-под краски будут складироваться в металлический контейнер и сдаваться сторонней организацией. В качестве расчетов образования отходов были приняты: грунтовка, эмаль, лак.

Жестяные банки из-под краски относятся **к янтарному списку отходов, код отхода – 170409.** Норма образования отхода определяется по формуле:

$$N = \sum M_i \cdot n + \sum M_{\kappa i} \cdot \alpha_i$$
,  $T/\Gamma O J$ ,

где  $M_i$  - масса i -го вида тары, т/год; n - число видов тары;  $M_{\kappa i}$  - масса краски в i -ой таре, т/год;  $\alpha_i$  - содержание остатков краски в i -той таре в долях от  $M_{\kappa i}$  (0.01-0.05).

$$N = 0.0002*33 + 0.165*0.01 = 0.008 \text{ T/год}$$

Отходы сварки — представляет собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Огарки сварочных электродов будут складироваться в металлический контейнер и сдаваться сторонней организацией один. Огарки сварочных электродов относятся к зеленому списку отходов, код отхода — 120113.

Норма образования отхода составляет:  $N = M_{\text{ост}} \cdot \alpha$  , т/год, где  $M_{\text{ост}}$  - фактический расход электродов, т/год;  $\alpha$  - остаток электрода,  $\alpha$  =0.015 от массы электрода.

$$N = 0.194 * 0.015 = 0.003 \text{ T/год}$$

Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания защитная одежда, загрязненные опасными материалами. Расчетный объем образования ветоши определен согласно "Методике разработки проектов

нормативов предельного размещения отходов производства и потребления", приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008г. № 100-п.

Нормативное количество отхода определяется исходя из поступающего количества ветоши (т/год), норматива содержания в ветоши масел () и влаги ():

, т/год,

где,.

М0 = 48,93 кг ветоши на период строительства (согласно данным заказчика)

N = 0.04893 + 0.12 * 0.04893 + 0.15 * 0.04893 = 0.062 T.

Итоговая таблица:

Код	Отход	Кол-во, т/период
150202*	Промасленная ветошь	0,062 т.

Морфологический состав отхода: Содержание компонентов: ткань - 73%, нефтепродукты и масла - 12%, вода - 15%. Физическая характеристика отходов: промасленная ветошь - горючие, взрывобезопасные материалы, нерастворимые в воде, химически не активны. Агрегатное состояние - твердые предметы (куски ткани) самых различных форм и размеров. Средняя плотность 1,0 т/м3. Максимальный размер частиц не ограничен.

Класс опасности - III, отходы умеренно опасные.

Код отхода - 15 02 02*

Отходы промасленной ветоши складируются в специальные контейнеры, размещаемые, на площадке с твердым покрытием и по мере накопления передаются специализированным организациям по приему данных видов отходов.

#### Количество отходов на период строительства

TOTAL TOTAL OF THE MENT OF THE PROPERTY OF THE					
Наименование отходов	Количество образования, т/год	Количество накопления, т/год	Передача сторонним организациям, т/год		
1	2	3	4		
Всего	0,683	0,683	0,683		
в т.ч. отходов производства	0,073	0,073	0,073		
отходов потребления	0,61	0,61	0,61		
	Опасн	ные отходы			
Жестяные банки из-под краски	0,008	0,008	0,008		
Промасленная ветошь	0,062	0,062	0,062		
	Неопас	ные отходы			
Смешанные коммунальные отходы	0,61	0,61	0,61		
Отходы сварки	0,003	0,003	0,003		

Лимит накопления отходов на период строительства

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее	Лимит накопления, тонн/год		
	положение, тонн/год	этими наконяетия, топилод		
1	2	3		
Всего	0,683	0,683		
в том числе отходов производства	0,073	0,073		
отходов потребления	0,61	0,61		
	Опасные отходы			
Отходы металлов, загрязненные	0,008	0,008		
опасными веществами				
Промасленная ветошь	0,062	0,062		
Не опасные отходы				

Смешанные коммунальные отходы	0,61	0,61			
Отходы сварки	0,003	0,003			
Зеркальные					
-	-	-			

Лимит захоронения отходов на период строительства

Наименование	Объем	Образование,	Лимит	Повторное	Передача
отходов	захороненных	тонн/год	захоронения,	использование,	сторонним
	отходов на		тонн/год	переработка,	организациям,
	существующее			тонн/год	тонн/год
	положение,				
	тонн/год				
1	2	3	4	5	6
Всего	-	0,683	-	-	0,683
в том числе	-	0,073		-	0,073
отходов			_		
производства					
отходов	-	0,61	-	-	0,61
потребления					
		Опасны	е отходы		
Отходы металлов,	-	0,008	-	-	0,008
загрязненные					
опасными					
веществами					
Промасленная		0,062			0,062
ветошь					
		Не опаснь	ые отходы		
Смешанные		0,61			0,61
коммунальные	=		-	=	
отходы					
Отходы сварки	-	0,003	-	=	0,03
		Зеркал	тьные		
-	-	-	-	-	-

#### В процессе эксплуатации образуются следующие виды отходов:

- Смешанные коммунальные отходы;
- Промасленная ветошь;
- Отходы кухонь и столовых;
- Зольный остаток.

<u>Смешанные коммунальные отходы</u> — образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия, а также при уборке помещений цехов и территории предприятия. Коммунальные отходы складируются в металлический контейнер и будут вывозятся с территории на городскую свалку один раз в день.

Состав отходов (%): бумага и древесина -60; тряпье -7; пищевые отходы -10; стеклобой -6; металлы -5; пластмассы -12.

Норма образования <u>бытовых отходов</u> ( $m_1$ ,  $\tau$ /год) определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на промышленных предприятиях  $-0.3~{\rm M}^3$ /год на человека, списочной численности работающих на предприятии и средней плотности отходов, которая составляет  $0.25~{\rm T/M}^3$ .

Расчетное годовое количество образующихся отходов составит:

 $M_{\text{обр}} = 0.3 \text{ м}^3$ /год  $\times$  3658 чел (3650 гостей + 8 рабочих)  $\times$  0.25 т/м 3  = **274,35** т/год (на период эксплуатации). Относятся к зеленному списку отходов, код отхода – **20 03 01**.

#### Отходы кухонь и столовых

**Поддающиеся биологическому разложению отмоды кухонь и столовых** – образуются в результате деятельности кафе и проживания гостей. Обладают следующими свойствами: твердые, не токсичные, не растворимы в воде. Временное накопление производится в металлическом контейнере. Вывозятся согласно договора с местным коммунальным хозяйством.

Согласно Классификатора отходов, приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 /21/, отходы имеют следующий код: № 200108.

Норма образования отходов ( N ) рассчитывается, исходя из среднесуточной нормы накопления на 1 блюдо -0.0001 м  3  , числа рабочих дней в году (365 дней/год) ( n ), числа блюд на одного человека (m - 3) и число (потенциальных клиентов) - (z ): N = 0.0001  $\cdot$  n  $\cdot$  m  $\cdot$  z , m  3  /год,

При наличии в составе столовой работников величина N увеличивается на величину:

$$\Delta = z_0 \cdot 0.004 \cdot 365, \, \text{M}^3 / \text{год},$$

где  $z_0$  - число работников, 8 человек; 0,004 - среднесуточная норма накопления отходов (м  3  ) на одно рабочее место (работника).

$$\Delta$$
= 8 * 0.004 * 365 = 11,68 м 3  /год,   
N = 0.0001 * 365*3*14600 = 1598,7 м 3  /год,   
M = 11,68 +1598,7 = 1610,38 м 3  /год.

Плотность пищевых отходов составляет 0,4

$$M=1610,38*0,4=644,152$$
 т/год

### Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания защитная одежда, загрязненные опасными материалами.

Расчетный объем образования ветоши определен согласно "Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления", приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008г. № 100-п.

Нормативное количество отхода определяется исходя из поступающего количества ветоши (т/год), норматива содержания в ветоши масел () и влаги ():

, т/год,

где,.

М0 = 24,5 кг ветоши на период строительства (согласно данным заказчика)

N = 0.0245 + 0.12 * 0.0245 + 0.15 * 0.0245 = 0.031 T.

Итоговая таблица:

Код	Отход	Кол-во, т/период
150202*	Промасленная ветошь	0,031 т.

Морфологический состав отхода: Содержание компонентов: ткань - 73%, нефтепродукты и масла - 12%, вода - 15%. Физическая характеристика отходов: промасленная ветошь - горючие, взрывобезопасные материалы, нерастворимые в воде, химически не активны. Агрегатное состояние - твердые предметы (куски ткани) самых различных форм и размеров. Средняя плотность 1,0 т/м3.

Максимальный размер частиц не ограничен.

Класс опасности - III, отходы умеренно опасные.

Код отхода - 15 02 02*

Отходы промасленной ветоши складируются в специальные контейнеры, размещаемые, на площадке с твердым покрытием и по мере накопления передаются специализированным организациям по приему данных видов отходов.

**Зольный остаток** образуется при сжигании дров в банях. Зольный остаток складируется в металлический контейнер и вывозится с территории сторонней организацией по договору еженедельно в течение отопительного периода. Согласно Классификатора отходов, приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 /21/, отходы имеют следующий код: №100115

Зольность дров согласно методическим указаниям составляет 0,6% Объем используемых дров на предприятии — 18 тонн в год. Количество образования зольного остатка от сжигания дров составит — 0,108 тонн.

#### Количество отходов на период эксплуатации

Наименование отходов	Количество образования, т/год	Количество накопления, т/год	Передача сторонним организациям, т/год				
1	2	3	4				
Всего	918,641	918,641	918,641				
в т.ч. отходов производства	0,139	0,139	0,139				
отходов потребления	918,502	918,502	918,502				
Опасные отходы							
Промасленная ветошь	0,031	0,031	0,031				
Неопасные отходы							
Смешанные коммунальные отходы	274,35	274,35	274,35				
Отходы кухонь и столовых	644,152	644,152	644,152				
Зольный остаток	0,108	0,108	0,108				

Лимит накопления отхолов на период эксплуатации объекта

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопление, тонн/год	
1	2	3	
Всего	918,641	918,641	
в том числе отходов производства	0,139	0,139	
отходов потребления	918,502	918,502	
<u>.</u>	Опасные отходы	•	
Промасленная ветошь	0,031	0,031	
<u>.</u>	Не опасные отходы	•	
Смешанные коммунальные отходы	274,35	274,35	
Отходы кухонь и столовых	644,152	644,152	
Зольный остаток	0,108	0,108	
·	Зеркальные	•	
-	-	-	

Лимит захоронения отходов на период эксплуатации объекта

Наименование	Объем захороненных	Образование,	Лимит	Повторное	Передача
отходов	отходов на	тонн/год	захоронения,	использование,	сторонним

	существующее положение, тонн/год		тонн/год	переработка, тонн/год	организациям, тонн/год
1	2	3	4	5	6
Всего	-	918,641	-	-	918,641
в том числе		0,139			0,139
отходов	-		-	-	
производства					
отходов	-	918,502	-	-	918,502
потребления					
		Опасные	отходы		
Промасленная	-	0,031	-	-	0,031
ветошь					
		Не опасны	е отходы		
Смещанные - 274,35 - 274,35					
коммунальные					
отходы					
Отходы кухонь и		644,152	-	-	644,152
столовых					
Зольный остаток	-	0,108	-	-	0,108
Зеркальные					
-	-	-	-	-	-

#### 6.2. Управление отходами

Под управлением отходами понимаются операции, осуществляемые в отношении отходов с момента их образования до окончательного удаления.

К операциям по управлению отходами относятся:

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

**Накопление отходов.** Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах.

Места накопления отходов предназначены для:

- 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 потвосстановлению или удалению;
- 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;

- 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.

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).

**Сбор отходов.** Под сбором отходов понимается деятельность по организованному приему отходов от физических и юридических лиц специализированными организациями в целях дальнейшего направления таких отходов на восстановление или удаление.

Операции по сбору отходов могут включать в себя вспомогательные операции по сортировке и накоплению отходов в процессе их сбора.

Лица, осуществляющие операции по сбору отходов, обязаны обеспечить раздельный сбор отходов в соответствии с требованиями настоящего Кодекса.

Под раздельным сбором отходов понимается сбор отходов раздельно по видам или группам в целях упрощения дальнейшего специализированного управления ими.

**Транспортирование.** Вывоз всех отходов будет производиться транспортными компаниями по договорам.

Используемый автотранспорт будет иметь разрешение для перевозки отходов.

Восстановление отходов. К операциям по восстановлению отходов относятся:

- подготовка отходов к повторному использованию;
- переработка отходов;
- утилизация отходов.

Подготовка отходов к повторному использованию включает в себя проверку состояния, очистку и (или) ремонт, посредством которых ставшие отходами продукция или ее компоненты подготавливаются для повторного использования без проведения какой-либо иной обработки.

Под переработкой отходов понимаются механические, физические, химические и (или) биологические процессы, направленные на извлечение из отходов полезных компонентов, сырья и (или) иных материалов, пригодных для использования в дальнейшем в производстве (изготовлении) продукции, материалов или веществ вне зависимости от их назначения, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 4 настоящей статьи.

Под утилизацией отходов понимается процесс использования отходов в иных, помимо переработки, целях, в том числе в качестве вторичного энергетического ресурса для извлечения тепловой или электрической энергии, производства различных видов топлива, а также в качестве вторичного материального ресурса для целей строительства, заполнения (закладки, засыпки) выработанных пространств (пустот) в земле или недрах или в инженерных целях при создании или изменении ландшафтов.

**Удаление отходов.** Удалением отходов признается любая, не являющаяся восстановлением операция по захоронению или уничтожению отходов, включая вспомогательные операции по подготовке отходов к захоронению или уничтожению (в том числе по их сортировке, обработке, обезвреживанию).

Захоронение отходов – складирование отходов в местах, специально установленных для их безопасного хранения в течение неограниченного срока, без намерения их изъятия.

Уничтожение отходов – способ удаления отходов путем термических, химических или биологических процессов, в результате применения которого существенно снижаются объем и (или)

масса и изменяются физическое состояние и химический состав отходов, но который не имеет в качестве своей главной цели производство продукции или извлечение энергии.

Вспомогательные операции при управлении отходами. К вспомогательным операциям относятся сортировка и обработка отходов.

Под сортировкой отходов понимаются операции по разделению отходов по их видам и (или) фракциям либо разбору отходов по их компонентам, осуществляемые отдельно или при накоплении отходов до их сбора, в процессе сбора и (или) на объектах, где отходы подвергаются операциям по восстановлению или удалению.

Под обработкой отходов понимаются операции, в процессе которых отходы подвергаются физическим, термическим, химическим или биологическим воздействиям, изменяющим характеристики отходов, в целях облегчения дальнейшего управления ими и которые осуществляются отдельно или при накоплении отходов до их сбора, в процессе сбора и (или) на объектах, где отходы подвергаются операциям по восстановлению или удалению.

Под обезвреживанием отходов понимается механическая, физико-химическая или биологическая обработка отходов для уменьшения или устранения их опасных свойств.

Основополагающее экологическое требование к операциям по управлению отходами Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:

- риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;
  - отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.

Государственная экологическая политика в области управления отходами основывается на следующих специальных принципах:

- иерархии;
- близости к источнику;
- ответственности образователя отходов;
- расширенных обязательств производителей (импортеров).

Образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:

- предотвращение образования отходов;
- подготовка отходов к повторному использованию;
- переработка отходов;
- утилизация отходов;
- удаление отходов.

## 6.3 Мероприятия по предотвращению загрязнения окружающей среды отходами производства и потребления

Мероприятия по снижению воздействия отходов производства на окружающую среду во многом дублируют мероприятия по охране почв, поверхностных и подземных вод и включают в себя решения по организации работ, обеспечивающих минимальное воздействие на окружающую среду.

Проектом предусматривается проведение комплекса мероприятий при временном складировании и хранении производственных и бытовых отходов с целью уменьшения и сокращения вредного влияния на окружающую среду. Основными мероприятиями являются:

- ✓ тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением и нарушением рельефа
  - ✓ организация систем сбора, транспортировки и утилизации отходов
  - ✓ ведение постоянных мониторинговых наблюдений

Отходы, хранящиеся в производственных помещениях, должны быть защищены от влияния атмосферных осадков и не воздействать на почву, атмосферу, подземные и поверхностные воды. Их воздействие на окружающую среду может проявиться только при несоблюдении правил их сбора и хранения.

При необходимости, в процессе строительства и эксплуатации предприятия, с целью предупреждения или смягчения возможных экологических последствий образования и размещения отходов, будут предусмотрены и осуществлены дополнительные, соответствующие современному уровню и стадии производства инженерные и природоохранные мероприятия.

Перед началом строительных работ подрядной организацией необходимо заключить договора на вывоз и утилизацию отходов со специализированными предприятиями.

**Рекомендации по временному хранению ТБО.** Суточное хранение ТБО должно производиться в специальных закрытых контейнерах на асфальтированных и выгороженных площадках. Рекомендуется для сбора ТБО использование несменяемых контейнеров вместимостью 0,75 м³. Конструкция контейнера должна обеспечивать свободную мойку и дезинфекцию, при этом внутренняя поверхность должна быть гладкой, предотвращающей примерзание и прилипание отходов и мусора. Металлические контейнеры в летний период необходимо промывать не реже одного раза в 10 дней. По энтомологическим показаниям проводить дезинфекцию.

Влияние отходов производства и потребления будет минимальным при условии строгого выполнения проектных решений и соблюдения всех санитарно-эпидемиологических и экологических норм.

#### 6.4. Общие выводы

Рассмотрев объект с точки зрения воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления, можно сделать вывод, что образующиеся отходы не относятся к чрезвычайно опасным. В процессе эксплуатации будут образовываться отходы, которые допускаются к временному хранению (не более 6 месяцев) на территории объекта. Образующиеся отходы относятся к материалам твердых фракций.

По масштабам распространения загрязнения, воздействие отходов, образующихся в период эксплуатации, на компоненты природной среды относится к местному типу загрязнения. При условии строгого выполнения принятых проектных решений и соблюдения всех санитарно-эпидемиологических и экологических норм влияние отходов на компоненты окружающей среды будет незначительным.

Интенсивность воздействия минимальная, изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости.

# 3. ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ И УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ ВЫБРОСЫ, СБРОСЫ И ИНЫЕ НЕГАТИВНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, УЧАСТКОВ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ

Степень воздействия планируемых работ на атмосферный воздух является незначительной. Основной вклад в выбросы в атмосферу дают источники загрязняющих веществ, связанные с основными технологическими процессами. Вклад остальных источников незначителен. Предприятие не оказывает значительного влияния на качество атмосферного воздуха на границе СЗЗ и жилой зоны, нормативное качество воздуха обеспечивается.

Использование водных ресурсов будет осуществляться в рамках необходимой потребности. Сбросы производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод в поверхностные и подземные водные источники исключается. Негативное воздействие на водные ресурсы отсутствует.

Предполагаемые к образованию отходы будут временно (не более 6 месяцев) храниться в специально отведенных организованных местах, а затем передаваться для дальнейшей утилизации, переработки или захоронения сторонним организациям согласно договоров.

На рассматриваемой территории дикие животные, гнездовья птиц и растения, занесенные в Красную книгу РК отсутствуют.

На рассматриваемой территории природные зоны, памятники истории и культуры, входящие в список охраняемых государством объектов отсутствуют.

Ввиду незначительности вклада объекта в общее состояние окружающей природной среды существенного воздействия на здоровье населения не ожидается.

#### 4. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В соответствии данных заказщика другого места размещения объекта не рассматривалось.

Территория осуществления намечаемой деятельности выбрана с учетом логистических ресурсов и производственной необходимости.

Реализация намечаемой деятельности не нарушит существующего экологического равновесия, воздействие на все компоненты окружающей среды будет допустимым.

Под возможным рациональным вариантом осуществления намечаемой деятельности понимается вариант осуществления намечаемой деятельности, при котором соблюдаются в совокупности следующие условия, а именно:

- Отсутствием обстоятельств, влекущих невозможность применения данного варианта намечаемой деятельности.
- Все этапы намечаемой деятельности, которые будут осуществлены в соответствии с проектом, соответствуют законодательству Республики Казахстан, в том числе и в области охраны окружающей среды.
- Принятые проектные решения полностью соответствуют заданных целей и соответствуют заявленным характеристикам объекта.

С экологической точки зрения преимуществом выбранной площадки является ее расположение на промышленно освоенной территории: земли не являются сельскохозяйственными; растительность и животный мир практически отсутствуют, редкие и охраняемые виды растений и животных, занесенных в Красную книгу отсутствуют.

Разработанные материалы подтверждают полное соответствие принятых решений нормативным требованиям законодательства Республики Казахстан, в том числе в области охраны окружающей среды: Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК; Водный кодекс Республики Казахстан от 9 июля 2003 года, № 481-II ЗРК (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.07.2021 г.); Земельный Кодекс Республики Казахстан от 20 июня 2003 года, № 442-II ЗРК (с изменениями и дополнениями по состоянию на 06.07.2021 г.); Кодекс Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI «О недрах и недропользовании» (с изменениями и дополнениями от 01.07.2021 г.); Кодекс Республики Казахстан от 07 июля 2020 № 360-VI «О здоровье народа и системе здравоохранения» (с изменениями по состоянию на 24.06.2021 г.).

Принят оптимальный вариант место размещения объекта и технологические решения организации производственного процесса.

Других альтернатив и вариантов для достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления у предприятия нет.

Таким образом, принятый вариант намечаемой деятельности является рациональным, поскольку полностью обеспечивается доступность ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности.

## 4.1. Отсутствие возможных нарушений прав и законных интересов населения затрагиваемой территории в результате осуществления намечаемой деятельности по данному варианту

Цель проекта – строительство базы отдыха.

Принятый вариант намечаемой деятельности является рациональным, поскольку при его реализации полностью отсутствует возможность нарушений прав законных интересов населения затрагиваемой территории в результате осуществления намечаемой деятельности.

Ландшафтно-климатические условия и месторасположение территории исключают ее рентабельное использование, для каких либо хозяйственных целей, кроме реализации прямых целей.

Негативного воздействия на здоровье населения прилегающих территорий не ожидается. Незначительное воздействие на окружающую среду ожидается лишь на период эксплуатации объекта. Анализ воздействий и интегральная оценка позволяют сделать вывод, что при штатном режиме намечаемая деятельность не окажет значимого негативного воздействия на социально-экономическую среду, но будет оказывать положительное воздействие на большинство ее компонентов.

Таким образом, планируемая хозяйственная деятельность допустима и желательна, как экономически выгодная не только в местном, но также и в региональном масштабе.

В целях обеспечения гласности и всестороннего участия общественности в решении вопросов охраны окружающей среды, проект Отчета о возможных воздействиях подлежит вынесению на общественные слушания с участием представителей заинтересованных государственных органов и общественности.

При этом в целях обеспечения права общественности на доступ к экологической информации обеспечивается доступ общественности к копии отчета о возможных воздействиях. Проект отчета о возможных воздействиях доступен для ознакомления на интернет-ресурсах уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа.

Реализация проекта возможна только при получения одобрения намечаемой деятельности со стороны общественности.

Таким образом, принятый вариант намечаемой деятельности является рациональным, поскольку при его реализации полностью отсутствует возможность нарушений прав и законных интересов населения затрагиваемой территории в результате осуществления намечаемой деятельности по данному варианту.

#### 5. ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ИНЫХ ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ СУЩЕСТВЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### 5.1. Жизнь и здоровье людей, условия их проживания и деятельности

Воздействие проектируемого объекта на здоровье населения находится на низком уровне в связи со значительным удалением ближайших населенных пунктов от промплощадки намечаемой деятельности.

Прогноз социально-экономических последствий от деятельности предприятия —благоприятный. Проведение работ по реализации намечаемой деяытельности с соблюдением норм и правил техники безопасности, промышленной санитарии, противопожарной безопасности обеспечит безопасное проведение планируемых работ и не вызовет дополнительной, нежелательной нагрузки на социально-бытовую сферу.

Анализ воздействия хозяйственной деятельности показывает, что намечаемая деятельность положительно повлияет на социально-экономическую сферу путем организации рабочих мест, отчислениями в виде различных налогов.

Экономическая деятельность предприятия окажет прямое и косвенное благоприятное воздействие на финансовое положение области.

#### 5.2. Биоразнообразие

В процессе эксплуатации объекта негативного воздействия на ландшафт территории не ожидается.

Земельный участок для строительства объекта «База отдыха «Туркестан» (лот №13) находится в Зерендинском лесничестве Зерендинского филиала РГУ ГНПП «Кокшетау», на берегу оз.Зерендинское и является особо охраняемой природной территорией республиканского значения.

Согласно статьи 19 Водного кодекса Республики Казахстан порядок образования, режим охраны водных объектов особо охраняемых природных территорий и пользования ими, а также условия деятельности в них устанавливаются законодательством Республики Казахстан об особо охраняемых природных территориях.

Законом Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» (статья 45) на территории государственных национальных природных парков выделяются следующие зоны:

- 1) заповедного режима;
- 2) экологической стабилизации;
- 3) туристской и рекреационной деятельности;
- 4) ограниченной хозяйственной деятельности.

Участки для осуществления туристской и рекреационной деятельности предоставляются в соответствии с генеральным планом развития инфраструктуры государственного национального природного парка и только в зонах туристской, рекреационной (для строительства только временных строений) и ограниченной хозяйственной деятельности как с существующей инфраструктурой, так и для создания новой инфраструктуры.

В зоне туристской и рекреационной деятельности устанавливается заказной режим охраны, обеспечивающий сохранение природных комплексов и объектов государственного природнозаповедного фонда, на территории которого допускается регулируемое туристское и рекреационное использование (кроме охоты), в том числе организация туристских маршрутов, троп, устройство бивачных стоянок и смотровых площадок, пляжей, лодочных станций, пунктов проката водных

видов транспорта и пляжного инвентаря с учетом норм рекреационных нагрузок, размещение стационарных пасек со строительством временных строений, необходимых для занятия пчеловодством.

В зоне ограниченной хозяйственной деятельности размещаются объекты административно-хозяйственного назначения, ведется хозяйственная деятельность, необходимая для обеспечения охраны и функционирования государственного национального природного парка, обслуживания его посетителей, включая организацию любительского (спортивного) рыболовства, общего пользования животным миром, осуществляются строительство и эксплуатация рекреационных центров, вольеров для разведения и содержания диких животных, гостиниц, кемпингов, музеев и других объектов обслуживания туристов.

Согласно Проекта «Корректировка функционального зонирования и генерального плана развития инфраструктуры ГНПП «Кокшетау», утвержденного приказом Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭПР РК №27-5/111-НК от 24.06.2022 года (положительное заключение государственной экологической экспертизы №КZ19VCY01848271 от 17.06.2022 года) при предоставлении земельных участков ГНПП для долгосрочного пользования в туристских и рекреационных целях и строительства капитальных объектов в зоне ограниченной хозяйственной деятельности предусматривается 50-метровая полоса от уреза воды зоны туристкой и рекреационной деятельности, при краткосрочном пользовании земельным участком — 30-метровая полоса.

Животные и растительность, занесенные в Красную книгу РК на рассматриваемой территории отсутствуют.

В целом воздействие намечаемой деятельности на природное состояние растительного и животного мира оценено как незначительное и не приведет к необратимым последствиям.

#### 5.3. Земли и почвы

На земельном участке предполагается антропогенный физический фактор воздействия, который характеризуется механическим воздействием на почво-грунты (движение автотранспорта и пр.).

План организации рельефа участка принят с учетом прилегающей территории и решен исходя из условий разработки минимального объема земляных работ, обеспечения водоотвода с рельефа местности и защиты грунтов от замачивания и заболачивания.

При реализации намечаемой деятельности значительного воздействия на почво-грунты и земельные ресурсы не прогнозируется. При выполнении проектных решений и предложенных мероприятий по охране почвенного покрова ущерба не ожидается.

#### **5.4.** Воды

Проектируемый объект не предполагает забор воды из поверхностных водных источников и сбросов непосредственно в поверхностные и подземные водные объекты, поэтому прямого воздействия на водные ресурсы не оказывает.

#### 5.5. Атмосферный воздух

Технологические процессы, которые будут применяться как при строительстве, так и при эксплуатации объекта окажут определенное воздействие на состояние атмосферного воздуха непосредственно на территории размещения объекта. По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников загрязнения объектов намечаемой деятельности относятся к локальному типу загрязнения.

Продолжительность воздействия выбросов от исследуемого объекта будет кратковременной в период строительства и постоянной в период эксплуатации.

Интенсивность воздействия на атмосферный воздух находится в пределах допустимых норм, изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости.

### **5.6.** Сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем

На затрагиваемой территории все виды флоры и фауны приспособлены к значительным колебаниям температуры. Не наблюдается также изменений видового состава или деградации животных и растений. Поэтому общее экологическое состояние территории можно характеризовать, как устойчивое, а сопротивляемость к изменению климата – высокой.

Проектируемый объект располагается на действующей промышленной площадке со сложившейся, устойчивой системой социально-экономических отношений, поэтому реализация намечаемой деятельности не приведет к изменению социально-экономических систем, соответственно сопротивляемость к изменению социально-экономической системы можно считать высокой.

#### 5.7. Материальные активы, объекты историко-культурного наследия

Действующее производство является самоокупаемым и осуществляет инвестиции из собственных активов. Дополнительных инвестиций за счет бюджета административных и иных органов Республики Казахстан при осуществлении намечаемой деятельности не требуется.

На рассматриваемой территории природные зоны, памятники истории и культуры, входящие в список охраняемых государством объектов отсутствуют.

#### 5.8. Взаимодействие затрагиваемых компонентов

Природно-территориальный комплекс — это совокупность взаимосвязанных природных компонентов на определенной территории, который формируется в течение длительного времени под влиянием внешних и внутренних процессов. В природном комплексе происходит постоянное взаимодействие природных компонентов, все они взаимосвязаны и влияют друг на друга. При изменении одного природного компонента меняется весь природный комплекс.

При реализации намечаемой деятельности нарушения взаимодействия компонентов природной среды не предполагается.

# 6. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ (ПРЯМЫХ И КОСВЕННЫХ, КУМУЛЯТИВНЫХ, ТРАНСГРАНИЧНЫХ, КРАТКОСРОЧНЫХ И ДОЛГОСРОЧНЫХ, ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ) НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА КОМПОНЕНТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ИНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Согласно статьи 66, п.1 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400- VI ЗРК в процессе оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету следующие виды воздействий:

- прямые воздействия воздействия, которые могут быть непосредственно оказаны основными и сопутствующими видами намечаемой деятельности;
- косвенные воздействия воздействия на окружающую среду и здоровье населения, вызываемые опосредованными (вторичными) факторами, которые могут возникнуть вследствие осуществления намечаемой деятельности;
- кумулятивные воздействия воздействия, которые могут возникнуть в результате постоянно возрастающих негативных изменений в окружающей среде, вызываемых в совокупности прежними и существующими воздействиями антропогенного или природного характера, а также обоснованно предсказуемыми будущими воздействиями, сопровождающими осуществление намечаемой леятельности.

*К прямым воздействиям* относятся воздействия, оказываемые непосредственно во время проведения тех или иных видов работ или технологических операций. Результатом прямого воздействия является изменение компонентов окружающей среды, которое является результатом прямых причинноследственных последствий взаимодействия между окружающей средой и результатами. Прямые воздействия являются наиболее очевидными и определяются количественно расчетным путем или в системе экспертных оценок. Оценка масштабов, продолжительности и интенсивности прямого воздействия проводится по утвержденным в РК методическим указаниям.

Косвенными показателями оценки загрязнения атмосферного воздуха являются интенсивные поступления атмосферных примесей в результате сухого осаждения на почвенный покров и водные объекты, а также в результате вымывания ее атмсферными осадками. Косвенными воздействиями на растительный и животный мир являются изменения среды обитания.

*Кумулятивные воздействия* – воздействия, которые могут возникнуть в результате постоянно возрастающих негативных изменений в окружающей среде, вызываемых в совокупности прежними и существующими воздействиями антропогенного или природного характера, а также обоснованно предсказуемыми будущими воздействиями, сопровождающими осуществление намечаемой деятельности.

Кумулятивное воздействие представляет собой комбинированное воздействие прошлых и настоящихвидов деятельности и деятельности, которую можно обоснованно предсказать на будущее. Эти видыдеятельности могут осуществляться во времени и пространстве и могут быть аддитивными или интерактивными/синергичными (например, снижение численности популяции моллюсков, обусловленное комбинированным воздействием выбросов нефти базой и операций судов). Кумулятивные воздействия являются одной из наиболее трудных категорий воздействий для их адекватной идентификации в процессе ОВОС. При попытках идентифицировать кумулятивные воздействия важно принимать во внимание как пространственные, так и временные аспекты, а также идентифицировать другие виды деятельности, которые происходят или могут происходить на том же самом участке или в пределах той же самой территории.

Также согласно статье 66, п.5 ЭК в процессе проведения оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету отрицательные и положительные эффекты воздействия на окружающую среду и здоровье населения.

Согласно вышеперечисленным критериям произведена оценка воздействия на компоненты окружающуй среды.

Реализация намечаемой деятельности 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 особо охраняемых природных территориий, земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения и т.п.; не повлечет негативных трансграничных воздействий на окружающую среду; не приведет к потере биоразнообразия в части объектов растительного и животного мира или их сообществ, являющихся редкими или уникальными.

На основании вышеизложенного можно сделать вывод, что ожидаемое воздействие проектируемого объекта не приведет к ухудшению существующего состояния компонентов окружающей среды и оценивается как несущественное.

## 7. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВЫБОРА ОПЕРАЦИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ

## 11.1 Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий в атмосферный воздух

При проведении расчетов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу использованы проектные ведомости объемов строительных работ, сметная документация. Согласно «Методике определения нормативов эмиссий в окружающую среду» от 16 апреля 2012 года № 110-п, максимальные разовые выбросы газо-воздушной смеси от двигателей передвижных источников (г/с) учитываются в целях оценки воздействия на атмосферный воздух, когда работа передвижных источников связана с их стационарным расположением.

Валовые выбросы от двигателей передвижных источников не нормируются и в общий объем выбросов вредных веществ не включаются. Количественные и качественные характеристики выбросов были определены в инвентаризации, согласно методик расчета выбросов вредных веществ, на основании следующих нормативных документов:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Нур-Султан, 2004.
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.06-2004. Нур- Султан, 2004
- 3. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Нур-Султан, 2004.
- 4. Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами. Алматы. 1996 г.
- 5. 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.
- 6. 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.
- 7. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п.
- 8. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (дополненное и переработанное), СПб, НИИ Атмосфера, 2005.
- 9. Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду. Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 16.04.2012 г. № 110-ө;
- 10. Приказ Министра энергетики от 21.01.2015 года №26 Об утверждении перечня загрязняющих веществ и видов отходов, для которых устанавливаются нормативы эмиссий.

Результаты расчетов величин выбросов загрязняющих веществ представлены в Приложении 1.

#### 11.2. Физическое воздействие

Физическое воздействие намечаемой деятельности на компоненты природной среды не будет выходить за рамки предельно допустимых уровней, установленных гигиеническими нормативами Республики Казахстан к физическим факторам.

#### 11.3 Выбор операций по управлению отходами

Согласно Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (статья 319) 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) настоящего пункта;
- 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.

Под *накоплением* отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Сбор отходов — деятельность по организованному приему отходов от физических и юридических лиц специализированными организациями в целях дальнейшего направления таких отходов на восстановление или удаление. Операции по сбору отходов могут включать в себя вспомогательные операции по сортировке и накоплению отходов в процессе их сбора.

Под *транспортировкой* отходов понимается деятельность, связанная с перемещением отходов с помощью специализированных транспортных средств между местами их образования, накопления в процессе сбора, сортировки, обработки, восстановления и (или) удаления. Транспортировка отходов осуществляется с соблюдением требований Экологического Кодекса РК.

Восстановлением отходов признается любая операция, направленная на сокращение объемов отходов, главным назначением которой является использование отходов для выполнения какой-либо полезной функции в целях замещения других материалов, которые в противном случае были бы использованы для выполнения указанной функции, включая вспомогательные операции по подготовке данных отходов для выполнения такой функции, осуществляемые на конкретном производственном объекте или в определенном секторе экономики.

К операциям по восстановлению отходов относятся:

- 1) подготовка отходов к повторному использованию;
- 2) переработка отходов;
- 3) утилизация отходов.

*Удалением* отходов признается любая, не являющаяся восстановлением операция по захоронению или уничтожению отходов, включая вспомогательные операции по подготовке отходов к захоронению или уничтожению (в том числе по их сортировке, обработке, обезвреживанию).

Временное складирование отходов производится строго в специализированных местах, в èмкостях или в специальных помещениях (металлических контейнерах) на специализированных площадках, что исключает загрязнение компонентов окружающей среды.

Настоящим проектом предусматривается полное соблюдение следующих мер:

- раздельный сбор отходов;
- использование специальных контейнеров или другой специальной тары для временного хранения отходов;
- содержать в чистоте контейнеры, площадки для контейнеров, близлежащую территорию, оборудовать контейнерные площадки в соответствии с санитарными нормами и правилами;
  - перевозка отходов на специально оборудованных транспортных средствах;
  - сбор, транспортировка и захоронение отходов производится согласно требованиям РК;
- организация производственной деятельности по строительству объекта с акцентом на ответственность подрядной строительной организации за нарушение техники безопасности и правил охраны окружающей среды;
  - отслеживание образования, перемещения и утилизации всех видов отходов;
- подрядная организация, в процессе строительства объекта, должна нести ответственность за сбор и утилизацию отходов, а также за соблюдение всех строительных норм и требований РК в области ТБ и ООС;
- проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан и т.д.

Принятые проектными решениями мероприятия позволят минимизировать возможные воздействия на ОС и осуществлять деятельность в разрешенных законодательством РК пределах.

#### 8. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ

В рамках данного проекта отходы от спецтехники (отработанные масла, отработанные фильтры, изношенные автошины и т.д.) не учитываются, т.к. спецтехника арендуемая и арендатор не образует данные виды отходов.

В процессе проведения строительно-монтажных работ образуются следующие виды отходов:

- Смешанные коммунальные отходы;
- Отходы металлов, загрязненные опасными веществами;
- Отходы сварки.

<u>Смешанные коммунальные отходы</u> — образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия, а также при уборке помещений цехов и территории предприятия. Коммунальные отходы складируются в металлический контейнер и будут вывозятся с территории на городскую свалку один раз в день.

Состав отходов (%): бумага и древесина -60; тряпье -7; пищевые отходы -10; стеклобой -6; металлы -5; пластмассы -12.

Норма образования <u>бытовых отходов</u> ( $m_1$ ,  $\tau$ /год) определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на промышленных предприятиях -0.3 м³/год/12*11 мес (продолжительность строительства) на человека, списочной численности работающих на предприятии и средней плотности отходов, которая составляет 0.25 т/м³.

Расчетное годовое количество образующихся отходов составит:

 $M_{\text{обр}} = (0.3 \text{ м}^3/\text{год} \times 30 \text{ чел} \times 0.25 \text{ т/м}^3)/12*11 = 2,06 \text{ т/год}$  (на период строительства). Относятся к зеленному списку отходов, код отхода -20~03~01.

**Жестяные банки из-под краски** - образуются при выполнении малярных работ. Не пожароопасные, химически неактивны. Жестяные банки из-под краски будут складироваться в металлический контейнер и сдаваться сторонней организацией. В качестве расчетов образования отходов были приняты: грунтовка, эмаль, лак.

Жестяные банки из-под краски относятся **к янтарному списку отходов, код отхода – 170409.** Норма образования отхода определяется по формуле:

$$N = \sum M_i \cdot n + \sum M_{\kappa i} \cdot \alpha_i$$
,  $T/\Gamma O J$ ,

где  $M_i$  - масса i -го вида тары, т/год; n - число видов тары;  $M_{\kappa i}$  - масса краски в i -ой таре, т/год;  $\alpha_i$  - содержание остатков краски в i -той таре в долях от  $M_{\kappa i}$  (0.01-0.05).

$$N = 0.0002*33 + 0.165*0.01 = 0.008 \text{ T/год}$$

Отходы сварки — представляет собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Огарки сварочных электродов будут складироваться в металлический контейнер и сдаваться сторонней организацией один. Огарки сварочных электродов относятся к зеленому списку отходов, код отхода — 120113.

Норма образования отхода составляет:  $N = M_{\text{ост}} \cdot \alpha$ , т/год,

где  ${\rm M}_{\rm oct}$  - фактический расход электродов, т/год;  $\alpha$  - остаток электрода,  $\alpha$  =0.015 от массы электрода.

N = 0.194*0.015 = 0.003 T/год

## <u>Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не</u> определенные), ткани для вытирания защитная одежда, загрязненные опасными материалами.

Расчетный объем образования ветоши определен согласно "Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления", приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008г. № 100-п.

Нормативное количество отхода определяется исходя из поступающего количества ветоши (т/год), норматива содержания в ветоши масел () и влаги ():

, т/год,

где,.

М0 = 48,93 кг ветоши на период строительства (согласно данным заказчика)

N = 0.04893 + 0.12 * 0.04893 + 0.15 * 0.04893 = 0.062 T.

Итоговая таблица:

Код	Отход	Кол-во, т/период
150202*	Промасленная ветошь	0,062 т.

Морфологический состав отхода: Содержание компонентов: ткань - 73%, нефтепродукты и масла - 12%, вода - 15%. Физическая характеристика отходов: промасленная ветошь - горючие, взрывобезопасные материалы, нерастворимые в воде, химически не активны. Агрегатное состояние - твердые предметы (куски ткани) самых различных форм и размеров. Средняя плотность 1,0 т/м3. Максимальный размер частиц не ограничен.

Класс опасности - III, отходы умеренно опасные.

Код отхода - 15 02 02*

Отходы промасленной ветоши складируются в специальные контейнеры, размещаемые, на площадке с твердым покрытием и по мере накопления передаются специализированным организациям по приему данных видов отходов.

#### Количество отходов на период строительства

Наименование отходов			Передача сторонним			
образования, т/год		накопления, т/год	организациям, т/год			
1	2	3	4			
Всего	2,133	2,133	2,133			
в т.ч. отходов	0,073	0,073	0,073			
производства						
отходов потребления	2,06	2,06	2,06			
Опасные отходы						
Жестяные банки из-под	0,008	0,008	0,008			
краски						
Промасленная ветошь	0,062	0,062	0,062			
Неопасные отходы						
Смешанные	2,06	2,06	2,06			
коммунальные отходы						
Отходы сварки	0,003	0,003	0,003			

Лимит накопления отходов на период строительства

положение, тонн/год	Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
---------------------	----------------------	---------------------------------------------------------------	----------------------------

1	2	3
Bcero	2,133	2,133
в том числе отходов производства	0,073	0,073
отходов потребления	2,06	2,06
	Опасные отходы	
Отходы металлов, загрязненные опасными веществами	0,008	0,008
Промасленная ветошь	0,062	0,062
	Не опасные отходы	
Смешанные коммунальные отходы	2,06	2,06
Отходы сварки	0,003	0,003
·	Зеркальные	
-	-	-

Лимит захоронения отходов на период строительства

	JIMMII Sa.	хоронсния от	содов на перио	д строительства		
Наименование	Объем	Образование,	Лимит	Повторное	Передача	
отходов	захороненных	тонн/год	захоронения,	использование,	сторонним	
	отходов на		тонн/год	переработка,	организациям,	
	существующее			тонн/год	тонн/год	
	положение,					
	тонн/год					
1	2	3	4	5	6	
Всего	-	2,133	-	-	2,133	
в том числе	-	0,073		-	0,073	
отходов			-			
производства						
отходов	-	2,06	-	-	2,06	
потребления						
		Опасны	е отходы			
Отходы металлов,	-	0,008	=	-	0,008	
загрязненные						
опасными						
веществами						
Промасленная		0,062			0,062	
ветошь						
Не опасные отходы						
Смешанные		2,06			0,28	
коммунальные	-		-	-		
отходы						
Отходы сварки	-	0,003	ī	-	0,03	
	Зеркальные					
-	-	-	-	-	-	

#### В процессе эксплуатации образуются следующие виды отходов:

- Смешанные коммунальные отходы;
- Промасленная ветошь;
- Отходы кухонь и столовых;
- Зольный остаток.

<u>Смешанные коммунальные отходы</u> — образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия, а также при уборке помещений цехов и территории предприятия. Коммунальные отходы складируются в металлический контейнер и будут вывозятся с территории на городскую свалку один раз в день.

Состав отходов (%): бумага и древесина -60; тряпье -7; пищевые отходы -10; стеклобой -6; металлы -5; пластмассы -12.

Норма образования <u>бытовых отходов</u> ( $m_1$ ,  $\tau$ /год) определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на промышленных предприятиях  $-0.3~{\rm m}^3$ /год на человека, списочной численности работающих на предприятии и средней плотности отходов, которая составляет  $0.25~{\rm T/m}^3$ .

Расчетное годовое количество образующихся отходов составит:

 $M_{\rm oбp} = 0.3 \; {\rm m}^3/{\rm год} \times 3658 \; {\rm чел} \; (3650 \; {\rm гостей} + 8 \; {\rm рабочих}) \times 0.25 \; {\rm т/m}^3 = {\bf 274,35} \; {\rm т/год} \; ({\bf на} \; {\bf период} \; {\bf эксплуатации}). Относятся к зеленному списку отходов, код отхода <math>-{\bf 20} \; {\bf 03} \; {\bf 01}.$ 

#### Отходы кухонь и столовых

**Поддающиеся биологическому разложению отмоды кухонь и столовых** – образуются в результате деятельности кафе и проживания гостей. Обладают следующими свойствами: твердые, не токсичные, не растворимы в воде. Временное накопление производится в металлическом контейнере. Вывозятся согласно договора с местным коммунальным хозяйством.

Согласно Классификатора отходов, приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 /21/, отходы имеют следующий код: № 200108.

Норма образования отходов ( N ) рассчитывается, исходя из среднесуточной нормы накопления на 1 блюдо -0.0001 м  3  , числа рабочих дней в году (365 дней/год) ( n ), числа блюд на одного человека (m - 3) и число (потенциальных клиентов) - (z ): N = 0.0001  $\cdot$  n  $\cdot$  m  $\cdot$  z , m  3  /год,

При наличии в составе столовой работников величина N увеличивается на величину:

$$\Delta = z_0 \cdot 0.004 \cdot 365, \, \text{M}^3 / \text{год},$$

где  $z_0$  - число работников, 8 человек; 0,004 - среднесуточная норма накопления отходов (м 3 ) на одно рабочее место (работника).

$$\Delta$$
= 8 * 0.004 * 365 = 11,68 м 3  /год,   
N = 0.0001 * 365*3*14600 = 1598,7 м 3  /год,   
M = 11,68 +1598,7 = 1610,38 м 3  /год.

Плотность пищевых отходов составляет 0,4

$$M=1610,38*0,4=644,152$$
 т/год

### <u>Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания защитная одежда, загрязненные опасными материалами.</u>

Расчетный объем образования ветоши определен согласно "Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления", приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008г. № 100-п.

Нормативное количество отхода определяется исходя из поступающего количества ветоши (т/год), норматива содержания в ветоши масел () и влаги ():

```
, т/год,
```

где,.

М0 = 24,5 кг ветоши на период строительства (согласно данным заказчика)

N = 0.0245 + 0.12 * 0.0245 + 0.15 * 0.0245 = 0.031 T.

#### Итоговая таблица:

Код	Отход	Кол-во, т/период
150202*	Промасленная ветошь	0,031 т.

Морфологический состав отхода: Содержание компонентов: ткань - 73%, нефтепродукты и масла - 12%, вода - 15%. Физическая характеристика отходов: промасленная ветошь - горючие, взрывобезопасные материалы, нерастворимые в воде, химически не активны. Агрегатное состояние - твердые предметы (куски ткани) самых различных форм и размеров. Средняя плотность 1,0 т/м3. Максимальный размер частиц не ограничен.

Класс опасности - III, отходы умеренно опасные.

Код отхода - 15 02 02*

Отходы промасленной ветоши складируются в специальные контейнеры, размещаемые, на площадке с твердым покрытием и по мере накопления передаются специализированным организациям по приему данных видов отходов.

**Зольный остаток** образуется при сжигании дров в банях. Зольный остаток складируется в металлический контейнер и вывозится с территории сторонней организацией по договору еженедельно в течение отопительного периода. Согласно Классификатора отходов, приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 /21/, отходы имеют следующий код: №100115

Зольность дров согласно методическим указаниям составляет 0,6% Объем используемых дров на предприятии — 18 тонн в год. Количество образования зольного остатка от сжигания дров составит — 0,108 тонн.

#### Количество отходов на период эксплуатации

Наименование отходов	Количество образования, т/год	Количество накопления, т/год	Передача сторонним организациям, т/год	
1	2	3	4	
Всего	918,641	918,641	918,641	
в т.ч. отходов производства	0,139	0,139	0,139	
отходов потребления	918,502	918,502	918,502	
	Опасн	ые отходы		
Промасленная ветошь	0,031	0,031	0,031	
Неопасные отходы				
Смешанные коммунальные отходы	274,35	274,35	274,35	
Отходы кухонь и столовых	644,152	644,152	644,152	
Зольный остаток	0,108	0,108	0,108	

Лимит накопления отходов на период эксплуатации объекта

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на	Лимит накопление, тонн/год		
	существующее положение, тонн/год			
1	2	3		
Всего	918,641	918,641		
в том числе отходов производства	0,139	0,139		
отходов потребления	918,502	918,502		
	Опасные отходы			
Промасленная ветошь	0,031	0,031		
Не опасные отходы				

Смешанные коммунальные отходы	274,35	274,35		
Отходы кухонь и столовых	644,152	644,152		
Зольный остаток	0,108	0,108		
Зеркальные				

Лимит захоронения отходов на период эксплуатации объекта

			лимит захоронения отходов на период эксплуатации ооъекта				
Наименование	Объем захороненных	Образование,	Лимит	Повторное	Передача		
отходов	отходов на	тонн/год	захоронения,	использование,	сторонним		
	существующее		тонн/год	переработка,	организациям,		
	положение, тонн/год			тонн/год	тонн/год		
1	2	3	4	5	6		
Всего	-	918,641	-	-	918,641		
в том числе		0,139			0,139		
отходов	-		-	-			
производства							
отходов	-	918,502	-	-	918,502		
потребления							
		Опасные	отходы				
Промасленная	-	0,031	-	-	0,031		
ветошь							
		Не опасные	е отходы				
Смешанные	-	274,35	-	-	274,35		
коммунальные							
отходы							
Отходы кухонь и		644,152	-	-	644,152		
столовых							
Зольный остаток	=	0,108	=	=	0,108		
		Зеркаль	ные				
-	-	-	-	-	-		

#### 9. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ

В результате эксплуатации базы отдыха образуются следующие виды отходов:

- Смешанные коммунальные отходы;
- Промасленная ветошь;
- Отходы кухонь и столовых;
- Зольный остаток.

Захоронение и хранение отходов на территории предприятия не производится, все виды отходов передаются сторонним организациям на договорной основе.

Передача отходов осуществляется согласно договорных обязательств.

# 10. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ, ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВРЕДНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, СВЯЗАННЫХ С РИСКАМИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ

#### 14.1 Вероятность возникновения аварийных ситуаций

Главная задача в соблюдении безопасности работ заключается в правильном осуществлении всех технологических операций при строительстве комплекса, что предупредит риск возникновения возможных критических ошибок. Вероятность возникновения аварийных ситуаций используется для определения следующих явлений: потенциальных событий, операций, которые могут привести к аварийной ситуации, а также к вероятным катастрофическим воздействиям на окружающую среду; потенциальной величины или масштаба экологических последствий, которые могут быть причинены в случае наступления такого события.

Потенциальные опасности могут возникнуть в результате воздействия, как природных факторов, так и антропогенных. При возникновении чрезвычайной природной ситуации возникает опасность саморазрушения окружающей среды. Под природными факторами понимаются разрушительные явления, вызванные природно- климатическими причинами, которые не контролируются человеком. К природным факторам относятся: землетрясения; ураганные ветры; повышенные атмосферные осадки.

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. Под антропогенными факторами понимаются быстрые разрушительные изменения окружающей среды, обусловленные деятельностью человека или созданных им технически устройств и производств. Как правило, аварийные ситуации возникают вследствие нарушения регламента работы оборудования или норм его эксплуатации. Возможные техногенные аварии при проведении работ строительству объекта связаны с автотранспортной техникой. Выезд транспорта в неисправном виде, или опрокидывание транспорта может привести к возникновению аварий и, как следствие, к утечке топлива. Утечка топлива может привести к загрязнению почвенно-растительного покрова, поверхностных и подземных вод горюче смазочными материалами. Площадь такого загрязнения небольшая. По литературным данным на ликвидацию аварий, связанных с технологическим процессом проведения работ, затрачивается много времени и средств (до 10%). Значительно легче предупредить аварию, чем ее ликвидировать.

Поэтому при производстве планируемых работ необходимо уделять первоочередное внимание предупреждению аварий, а именно:

- монтажу, проверке и техническому обслуживанию всех видов оборудования, требуемых в соответствии с правилами техники безопасности и охраны труда;
  - обучению персонала и проведению практических занятий;
- осуществлению постоянного контроля за соблюдением стандартов безопасности труда, норм, правил и инструкций по охране труда; обеспечению здоровых и безопасных условий труда;
  - повышению ответственности технического персонала.

Согласно пп.8 п. 4 ст. 72 ЭК РК ниже представлена информация об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для производственной деятельности, описание возможных существенных негативных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации.

В связи с особенностями используемых технологических процессов аварийные выбросы отсутствуют.

## 14.2 Мероприятия по предотвращению, локализации и ликвидации возможных аварийных ситуаций

Меры, снижающие риск возникновения аварийных ситуаций:

- технологический процесс проводится в строгом соответствии с нормативно-технической документацией, технологическим регламентом и стандартом предприятия;
- все решения и рекомендации по эксплуатации объектов предприятия проводятся в соответствии с техническим проектом;
- систематическое наблюдение за состоянием оборудования и соблюдением технологического режима производственного процесса;

С целью предотвращения возникновения аварийных ситуаций на предприятии предполагается реализация следующих мер:

- Регулярная диагностика оборудования.
- Техническое обслуживание оборудования по технологическому регламенту.
- Своевременное проведение ремонтно-профилактических работ.

При строгом соблюдении вышеуказанных мер, норм и правил безопасной эксплуатации объектов предприятия возникновение аварийных ситуаций сводится к минимуму.

При размещении отходов возможны следующие аварийные ситуации: возникновение экзогенного пожара вследствие возгорания отходов.

При обращении с отходами на территории промышленной площадки с целью предупреждения аварийных ситуаций, должны соблюдаться следующие требования: не допускать случайного попадания отходов на почву, систематически осуществлять контроль и ликвидацию обнаруженных утечек. В случае возникновения аварий, мероприятия по их ликвидации проводятся в соответствии со следующими положениями:

- возможные аварийные ситуации при намечаемой хозяйственной деятельности;
- методы реагирования на аварийные ситуации;
- создание аварийной бригады (численность, состав, руководители, метод оповещения)
- фазы реагирования на аварийную ситуацию;
- оснащенность оборудованием, материалами и техникой бригады;
- методы локализации очагов загрязнения.

При соблюдении проектных решений и правил техники безопасности при эксплуатации оборудования, ведении работ с опасными веществами, размещении отходов производства аварийные ситуации практически исключаются и сводятся к минимальному и маловероятному уровню развити. Для минимизации последствий аварий для окружающей среды рекомендуется проработать сценарии развития событий при разных видах аварий с расчетом времени, интенсивности и объемов загрязнителей и других факторов воздействий, а также разработать подробный план реагирования на эти аварии. На предприятии необходимо разработать полный план действий по ликвидации аварий, где обговаривается персонал, участвующий в ликвидации аварий.

## 14.3 Ответственность за нарушение законодательства в области чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Аварии, бедствия и катастрофы, приведшие к возникновению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, подлежат расследованию в порядке, установленном Правительством Республики Казахстан. В случае выявления противоправных действий или бездействия должностных лиц и граждан материалы расследования подлежат передаче в соответствующие органы для привлечения виновных к ответственности. Должностные лица и граждане, виновные в невыполнении или недобросовестном выполнении установленных нормативов, стандартов и правил, создании условий и предпосылок к возникновению аварий, бедствий и катастроф, непринятии мер по защите населения, окружающей среды и объектов хозяйствования от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и других противоправных действиях, несут дисциплинарную, административную, имущественную и уголовную ответственность, а организации — имущественную ответственность в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

## 14.4 Возмещение ущерба, причиненного вследствие чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Ущерб, причиненный здоровью граждан вследствие чрезвычайных ситуаций техногенного характера, подлежит возмещению за счет юридических и физических лиц, являющихся ответственными за причиненный ущерб. Ущерб возмещается в полном объеме с учетом степени потери трудоспособности потерпевшего, затрат на его лечение, восстановление здоровья, ухода за больным. назначенных единовременных государственных пособий соответствии законодательством Республики Казахстан. Организации и граждане вправе требовать от указанных лиц полного возмещения имущественных убытков в связи с причинением ущерба их здоровью и чрезвычайных ситуаций техногенного имуществу, смертью из-за характера, деятельностью организаций и граждан, а также возмещения расходов организациям, независимо от их формы собственности, частным лицам, участвующим в аварийно-спасательных работах и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Возмещение ущерба, причиненного вследствие чрезвычайных ситуаций природного характера здоровью и имуществу граждан, окружающей среде и объектам хозяйствования, производится в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Организации и граждане, по вине которых возникли чрезвычайные ситуации техногенного характера, обязаны возместить причиненный ущерб земле, воде, растительному и животному миру (территории), включая затраты на рекультивацию земель и по восстановлению естественного плодородия земли.

## 14.5 Экстренная медицинская помощь при ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

При ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера немедленно вводится в действие служба экстренной медицинской помощи, а при недостаточности, включаются медицинские силы и средства министерств, государственных комитетов, центральных исполнительных органов, не входящих в состав Правительства, и организаций. Проектируемый объект в силу его специфики нельзя отнести к разряду опасного производства.

Организации обязаны вести плановую подготовку рабочих и служащих, с целью дать каждому обучаемому определенный объем знаний и практических навыков по действиям и способам защиты в чрезвычайных ситуациях. Подготовка включает проведение регулярных занятий, учебных тревог и т.

# 11. ОПИСАНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕМЫХ ДЛЯ ПЕРИОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА МЕР ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Одной из основных задач охраны окружающей среды при строительстве объектов является разработка и выполнение запроектированных природоохранных мероприятий.

При проведении работ по строительству объекта, будет принят комплекс мер, обеспечивающих предотвращение и смягчение воздействия на природную среду. Так, согласно Приложению 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК предприятием будет предусмотрено внедрение обязательных мероприятий, соответствующих данному виду деятельности по намечаемому строительству магистральной улицы общегородского значения:

- проведение работ по пылеподавлению на строительной площадке;
- выполнение мероприятий, направленных на восстановление естественного природного плодородия, сохранение плодородного слоя почвы и использование его для благоустройства территории после окончания строительных работ;
- озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений.

В целом, природоохранные мероприятия можно разделить на ряд общеорганизационных и специфических мероприятий, направленных на снижение воздействия на конкретный компонент природной среды. Одним из наиболее значимых и необходимых требований для контроля воздействий и разработки конкретных мероприятий по их ограничению и снижению является производственный мониторинг окружающей среды, который предусматривает регистрацию возникающих изменений. Вовремя выявленные негативные изменения в природной среде позволят определить источник негативного воздействия и принять меры по его снижению.

Из общих организационных мероприятий, позволяющих снижать воздействие на компоненты природной среды, можно выделить следующие:

- Применение наиболее современных технологий и совершенствование технологического цикла;
- Соблюдение природоохранных требований законодательных и нормативных актов Республики Казахстан, а также внутренних документов и стандартов Компании;
- Наличие резервного оборудования в необходимом для соблюдения графика работ объеме иобеспечения быстрого реагирования в случае возникновения нештатной ситуации;
- Все оборудование должно надлежащим образом обслуживаться и поддерживаться в хорошем рабочем состоянии. Для этого должны постоянно находиться наготове соответствующий запас запчастей и опытный квалифицированный персонал;
- Все строительно-монтажные работы должны производиться в пределах выделенной полосы отвода земель;
  - Организация строительных работ, позволяющая выполнять работы в кратчайшие сроки.

Обеспечение технологического контроля соблюдения технологий при производстве строительных работ, монтажа оборудования и пуско-наладочных работ. А также контроль за технологическими характеристиками оборудования во время эксплуатации:

- Проведение работ согласно типовых строительных и технологических правил и инструкций для предотвращения аварийного выброса;

- Выполнение мер по охране окружающей среды в соответствии с природоохранными требованиями законодательных и нормативных актов Республики Казахстан (Экологический Кодекс, Водный кодекс, Земельный кодекс, ГОСТ 17.4.3.03-85 «Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ и др.») нормативных документов, постановлений местных органов власти по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов в регионах.

#### 15.1 Комплекс мероприятий по уменьшению выбросов в атмосферу

При организации намеченной деятельности необходимо осуществлять мероприятия и работы по охране окружающей среды, которые должны включать предотвращение потерь природных ресурсов, предотвращение или очистку вредных выбросов в атмосферу.

Для уменьшения загрязнения атмосферы, вод, почвы и снижения уровня шума в период строительства необходимо выполнить следующие мероприятия:

- проведение работ по пылеподавлению на строительных участках;
- отрегулировать на минимальные выбросы выхлопных газов все строительные машины, механизмы;
  - организация системы упорядоченного движения автотранспорта;
  - сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях.
  - обязательное сохранение границ территорий, отведенных для строительства;
  - устранение открытого хранения и, погрузки и перевозки сыпучих материалов;
  - завершение строительства уборкой и благоустройством территории;
  - оснащение рабочих мест и стройплощадки инвентарем.

Строительные работы ведутся из готовых строительных материалов, что позволяет сократить количество временных источников загрязнения и минимизировать выбросы загрязняющих веществ. При соблюдении всех решений принятых в технологическом регламенте и всех предложенных мероприятий, негативного воздействия на атмосферный воздух в период строительства проектируемого объекта не ожидается.

#### 15.2 Мероприятия по охране недр и подземных вод

Воздействие на геологическую среду и подземные воды являются тесно взаимоувязанными, в связи с чем комплекс мероприятий по минимизации данных воздействий корректно рассмотреть едино. Комплекс мероприятий по минимизации негативного воздействия предприятия на грунтовую толщу и подземные воды должен включать в себя меры по устранению последствий и локализацию возможных экзогенных геологических процессов, а также учитывать мероприятия по предотвращению загрязнения геологической среды и подземных вод.

С целью предотвращения загрязнения геологической среды и подземных вод в результате производственной деятельности предусматриваются следующие мероприятия:

- недопущение разлива ГСМ;
- регулярное проведение проверочных работ строительной техники и автотранспорта на исправность;
- недопущение к использованию при выполнении строительных работ неисправной и неотрегулированной техники;
- хранение отходов осуществляется только в стальных контейнерах, размещенных предварительно подготовленных площадках с непроницаемым покрытием;

- Соблюдать технологический регламент по сбросу сточных вод;
- Производить своевременно ремонтно-профилактические работы по эксплуатации выгребов;
- Следить за целостностью противофильтрационного экрана выгреба;
- Не допускать переполнения выгребов;
- соблюдение санитарных и экологических норм.

## 15.3 Мероприятия по предотвращению и смягчению воздействия отходов на окружающую среду

В целях минимизации возможного воздействия отходов на компоненты окружающей среды необходимо осуществлять ряд следующих мероприятий:

- раздельный сбор отходов;
- использование специальных контейнеров или другой специальной тары для временного хранения отходов;
- содержать в чистоте контейнеры, площадки для контейнеров, близлежащую территорию, оборудовать контейнерные площадки в соответствии с санитарными нормами и правилами;
  - перевозка отходов на специально оборудованных транспортных средствах;
  - сбор, транспортировка и захоронение отходов производится согласно требованиям РК;
- организация производственной деятельности по строительству объекта с акцентом на ответственность подрядной строительной организации за нарушение техники безопасности и правил охраны окружающей среды;
  - отслеживание образования, перемещения и утилизации всех видов отходов;
- подрядная организация, в процессе строительства объекта, должна нести ответственность за сбор и утилизацию отходов, а также за соблюдение всех строительных норм и требований РК в области ТБ и ООС;
- проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан и т.д.

Принятые проектными решениями природоохранные мероприятия позволяют минимизировать возможные воздействия на ОС и осуществлять деятельность в разрешенных законодательством РК пределах.

#### 15.4 Мероприятия по снижению физических воздействий на окружающую среду

При соблюдении общих требований эксплуатации оборудования и соблюдении мер безопасности на рабочих местах, воздействие физических факторов оценивается в пространственном масштабе как локальное, во временном масштабе как постоянное и по величине воздействия как незначительное.

Физическое воздействие на окружающую среду в результате эксплуатации объекта можно оценить, как допустимые.

#### 15.5 Мероприятия по охране почвенного покрова

В начале освоения строительной площадки необходимо строго следить за почвенно-плодородного слоя со всей застраиваемой и подлежащей планировочным работам территории для дальнейшего его использования при благоустройстве на месте строительства.

В качестве основных мероприятий по защите почв на рассматриваемом объекте следует предусмотреть следующее:

- сохранение плодородного слоя почвы и использование его для благоустройства территории после окончания строительных работ;
- запрещение передвижения строительной техники и транспортных средств вне подъездных путей и внутрипостроечных дорог;
- не допускать захламления поверхности почвы отходами. Для предотвращения распространения отходов на рассматриваемом участке необходимо оснащение контейнерами для сбора мусора, а также установление урн, с последующим регулярным вывозом отходов в установленные места;
- запрещается закапывать или сжигать на участке строительства и прилегающих к нему территориях образующийся мусор;
- для предотвращения протечек ГСМ от работающей на участке строительной техники и автотранспорта запрещается использовать в процессе строительно-монтажных работ неисправную и неотрегулированную технику;
- недопустимо производить на участке строительства мойку строительной техники и автотранспорта.

Выполнение всех перечисленных мероприятий позволит предотвратить негативное воздействие на почвенный покров от строительно-монтажных работ.

#### 15.6 Мероприятия по охране растительного покрова

Охрану растительного покрова обеспечивают мероприятия, направленные на охрану почв, снижающие выбросы в атмосферу, упорядочивающие обращение с отходами, а также обеспечивающие санитарно-гигиеническую безопасность.

В современном городе озеленение улиц предусматривается для создания комфортных условий для транзитного потока пешеходов, заботится о здоровье населения, а также выполняет чисто эстетические функции.

Основными функциями зеленых насаждений являются: улучшение санитарно-гигиенического состояния городской среды, создание комфортных условий для жителей прилегающих к улицам районов благодаря своим пыле, ветро- и шумозащитным качествам.

Для снижения негативных последствий проведения намечаемых работ необходимо строгое соблюдение технологического плана работ и использование специальной техники.

- В процессе проведения строительных работ предусмотрен комплекс мероприятий, направленных на смягчение антропогенных воздействий:
  - сохранение, восстановление естественных форм рельефа;
  - своевременное проведение технического обслуживания и ремонтных работ.

При соблюдении всех правил эксплуатации, дополнительно отрицательного влияния на растительную среду проектируемый объект оказывать не будет.

Реализация подобных природоохранных мероприятий позволит значительно снизить неблагоприятные последствия от намечаемой строительной деятельности.

Таким образом, планируемая деятельность предприятия не окажет негативного влияния на растительный мир и растительный покров рассматриваемой территории.

#### 15.7 Мероприятия по охране животного мира

Животный мир в районе планируемых строительных работ, несомненно, испытает антропогенную нагрузку в связи с проведением строительно-монтажных работ.

Для снижения негативного влияния на животный мир, проектом предусмотрено выполнение следующих мероприятий:

- соблюдение норм шумового воздействия и максимально возможное снижение шумового фактора на окружающую фауну;
- соблюдение норм светового воздействия и максимально возможное снижение светового фактора на окружающую фауну;
  - разработка строго согласованных маршрутов передвижения техники;
- ограждение территории, исключающее случайное попадание на площадку предпрятия животных;
- строгое запрещение кормление диких животных персоналом, а также надлежащее хранение отходов, являющихся приманкой для диких животных.

#### 12. ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА

Порядок проведения послепроектного анализа в соответствии с пунктом 3 статьи 78 Экологического кодекса Республики Казахстан определен приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 229 от 01.07.2021 г. «Об утверждении правил проведения послепроектного анализа и формы заключения по результатам послепроектного анализа».

Послепроектный анализ 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.

В соответствии с пп. 1. п. 4 главы 2 «Правил проведения послепроектного анализа...», послепроектный анализ проводится при выявлении в ходе оценки воздействия на окружающую среду неопределенностей в оценке возможных существенных воздействий на окружающую среду и в случаях, если необходимость его проведения установлена и обоснована в отчете о возможных воздействиях на окружающую среду и в заключении по результатам оценки воздействия на окружающую среду.

В ходе оценки воздействия на окружающую среду неопределенностей в оценке возможных существенных воздействий на окружающую среду не выявлено. Так как проектируемый объект располагается на действующем производстве и в пределах существующей площадки каких-либо существенных изменений в компонентах окружающей среды и социально-экономическом положении территории воздействия не произойдет. Само воздействие проектируемых объектов оценивается, как допустимое.

В связи с тем, что настоящий проект характеризуется отсутствием выявленных неопределенностей в оценке возможных существенных воздействий проведение послепроектного анализа в рамках намечаемой деятельности не требуется.

#### 13. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

В настоящем проекте проведен анализ возможных воздействий намечаемой деятельности на различные компоненты природной среды, определены их характеристики в периоды строительных работ и эксплуатации проектируемого объекта.

Оценка воздействия на окружающую среду показывает, что эксплуатация объекта не окажет критического или необратимого воздействия на окружающую среду территории, которая окажется под воздействием намечаемой деятельности.

Проектом установлено, что в период реализации намечаемой деятельности будут преобладать воздействия низкой значимости. Воздействия высокой значимости не выявлены. Обоснования необходимости выполнения операций, влекущих необратимые воздействия, не требуется.

Предпосылок к потере устойчивости экологических систем района проведения планируемых работ не установлено. Ожидаемые воздействия не приведут к необратимым изменениям экосистем.

В сравнительном анализе потерь от необратимых воздействий и выгоды от операций, вызывающих эти потери, в экологическом, культурном, экономическом и социальном контекстах нет необходимости.

## 14. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПО СЛУЧАЮ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Прекращение намечаемой деятельности на начальной стадии ее осуществления не прогнозируется. Намечаемую деятельность предполагается осуществлять в течении всего срока действия полигона.

Причин, которые бы препятствовали осуществлению намечаемой деятельности не выявлено, кроме как не зависящих от действий и решений, т.е. обстоятельств непреодолимой силы, к которым относятся войны, наводнения, пожары, и прочие стихийные бедствия, забастовки, изменения действующего законодательства и т.п.

## 15. ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

При составлении Отчета о возможных воздействиях, в ходе выполнения оценки воздействия на окружающую среду, были использованы следующие источники информации:

- 1. Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK.
- 2. Водный кодекс Республики Казахстан от 9 июля 2003 года, № 481-II ЗРК (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.07.2021 г.).
- 3. Лесной Кодекс Республики Казахстан от 8 июля 2003 года, № 477-II ЗРК (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.07.2021 г.).
- 4. Земельный Кодекс Республики Казахстан от 20 июня 2003 года, № 442-II ЗРК (с изменениями и дополнениями по состоянию на 06.07.2021 г.).
- 5. Кодекс Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI «О недрах и недропользовании» (с изменениями и дополнениями от 01.07.2021 г.);
- 6. Кодекс Республики Казахстан от 07 июля 2020 № 360-VI «О здоровье народа и системе здравоохранения» (с изменениями по состоянию на 24.06.2021 г.);
- 7. Закон Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» от 7 июля 2006 года № 175- III ЗРК (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.07.2021 г.).
- 8. Закон Республики Казахстан от 26 декабря 2019 года № 288-VI «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия».
- 9. Закон Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года № 593-II, (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.07.2021 г.).
- 10. Закон Республики Казахстан от 23 апреля 1998 года № 219-І «О радиационной безопасности населения» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 25.02.2021 г.).
- 11. Закон Республики Казахстан от 16 июля 2001 года № 242-II «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.07.2021 г.).
- 12. Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 15 июня 2018 года № 239 «Об утверждении Единых правил по рациональному и комплексному использованию недр» (с изменениями и дополнениями от 20.08.2021 г.).
- 13. Основные санитарные правила работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучения (ОСП 72/87);
- 14. Санитарные правила СП 2.6.6.1168-02 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)»;
- 15. Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года №155 «Об утверждении гигиенических нормативов «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности».
- 16. «Методические указания по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду», утвержденную МООС РК приказом N270-о от 29.10.2010 г.
- 17. Методика расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий. Приложение №18 к приказу МООС РК №100-п от 18.04.2008 (приложение № 12 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221- ⊖).

- 18. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников (Приложение №8 к приказу МОСиВР РК от 12.06.2014 г. №221- $\Theta$ ).
- 19. РНД 211.2.02.05-2004, Астана, 2004 г. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов)».
- 20. РНД 03.1.0.3.01-96 «Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производства». 23. ГОСТ 17.5.3.04 83 Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель.
- 21. ГОСТ 17.5.1.02 85 Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации. 25. ГОСТ 32220-2013 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия».
- 22. ГОСТ 12.1.003-2014 «ССБТ. Шум. Общие требования безопасности». Введен на территории Республики Казахстан с 1 января 2016 года (Приложение к приказу Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 октября 2015 года № 217-од)
  - 23. СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» (с изменениями от 01.04.2019 г.).
- 24. «Гигиенические нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека», утвержденные Приказом Министра национальной экономики РК от 28 февраля 2015 г. № 169.
- 25. «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020.
- 26. Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11.01.2022 г. № ҚР ДСМ-2 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека».

#### 16. ТРУДНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ

Трудности в подготовке отчета связаны с введением нового Экологического кодекса РК, 2021 г. и многочисленных подзаконных актов.

Требования к разработке отчета OBOC прописаны в статье 72 Экологического кодекса РК и Инструкции по проведению экологической оценки, 2021г.

Однако наполненность требуемых пунктов, и глубина проводимых исследований не прописаны соответствующими методическими документами.

Поэтому составители отчета ориентировалась на международный опыт, требования предыдущего законодательства и опыт разработки аналогичных отчетов

#### 17. КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ

Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, план с изображением его границ.

ТОО "Амур-Кокше" планирует строительство капитальных и временных зданий и сооружений зоны отдыха Туркестан, состоящих из 6-и домов отдыха, АБК, столовой, игровой площадки, детской площадки, парковки, газгольдер, котельная, выгреб и установка модульных некапитальных объектов: А-фреймы (8шт), юрты (8шт), бани (2шт), беседки (13шт), пирсы (2шт), КПП, зона ТБО, Биотуалет. Расстояние до ближайшего объекта 58,7 м от берега озера Зерендинское.

Местонахождение участка: Акмолинская область, Зерендинский район, РГУ ГНПП "Кокшетау", Зерендинское лесничество, квартал 267, выдела 14, 23, 34. на берегу оз. Зерендинское.

Участок свободен от застройки. Все проезды и тропинки отсыпаны щебнем и гранитной высевкой, для минимизации изменения природной местности.

Общая площадь земельного участка -5.0 га. Целевое назначение участка: для осуществления туристской и рекреационной деятельности и строительства капитальных и временных зданий и сооружений.

Другого выбора мест расположения объектов не предусматривается.

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.

Ближайшая жилая зона – п. Зеренда – располагается в южном направлении на расстоянии 1,26 километра.

Гидрографическая сеть района представлена озером Зерендинское — находится на расстоянии 58,7 метров в северном направлении от объекта. У озера Зерендинское водоохранная зона и полоса установлена и составляет 500 метров и 35-80 метров, согласно постановления акимата Акмолинской области от 3 мая 2022 года № А-5/222 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Акмолинской области, режима и особых условий их хозяйственного использования»

В период строительно-монтажных работ основной ущерб для окружающей среды будет связан с выбросом в атмосферу отработанных газов двигателей строительных машин и механизмов, земляными, сварочными, пересыпкой строительных материалов. Данное воздействие носит временный характер, продолжительность строительства 7 месяцев.

В период эксплуатации объекта выбросы в атмосферу будут осуществляться от сжигания газа и дров.

По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы в период строительства и эксплуатации установок относятся к локальному типу загрязнения. Интенсивность воздействия на атмосферный воздуха находится в пределах допустимых норм, изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости.

Проектируемый объект не предполагает забор воды из поверхностных водных источников и сбросов непосредственно в поверхностные и подземные водные объекты, поэтому прямого воздействия на водные ресурсы не оказывает. Также намечаемая деятельность не предполагает загрязнение токсичными компонентами подземных вод.

Предполагемые к образованию в результате строительных работ отходы (твердо-бытовые отходы, огарки сварочных электродов) будут накапливаться в специально отведенных местах и по мере накопления будут передаваться для дальнейшей утилизации, переработки или захоронения сторонним организациям (специализированные предприятия по переработке вторичного сырья и т.п.) согласно договоров.

#### Наименование инициатора намечаемой деятельности, его контактные данные.

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Амур-Кокше»

Адрес заказчика: Акмолинская область, Зерендинский район, с.Зеренда, ул. Ленина, 40

**Краткое описание намечаемой деятельности.** Предусматривается строительство 6-и домов отдыха, АБК, столовой, игровой площадки, детской площадки, парковки, газгольдер, котельная, ввыгреб и установка модульных некапитальных объектов: А-фреймы (8шт), юрты (8шт), бани (2шт), беседки (13шт), пирсы (2шт), КПП, зона ТБО, Биотуалет.

Для намечаемой деятельности на период строительства планируется снятие грунта производится бульдозером с производительностью 60 т/час. Далее Производится выемка грунта под фундамент АБК, в объеме 10360 тонн (выемка производится экскаватором с ковшом 0,5м3.

Зона отдыха предназначена для проживания отдыхающих.

Здание АБК, столовой и гостевые дома выполнены в виде капитального строительства, остальные здания являются модульными (привозятся на участок в виде готовых объектов или их частей заводского изготовления и устанавливаются на фундаменты из винтовых свай или вовсе без фундаментов).

Котельная выполнена из газоблока с деревянными перекрытиями. Конструктивная схема остальных капитальных зданий - несущий брус.

Теплоснабжение зданий зоны отдыха "Туркистан" осуществляется от автономной газовой котельной на 174,4 кВт.

Водоснабжение зданий базы отдыха "Туркистан" осуществляется от скважины.

Канализация бытовая для отвода бытовых стоков от санитарных приборов через выпуски в внутриплощадочные сети канализации со сбором стоков в накопительный резервуар объемом 150 м3.

Как основной источник электроснабжения проектом предусмотрена строительство ГКТП.

Краткое описание существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, включая воздействия на следующие природные компоненты и иные объекты.

Воздействие проектируемого объекта на здоровье населения находится на низком уровне в связи со значительным удалением ближайших населенных пунктов от промплощадки намечаемой деятельности. Прогноз социально-экономических последствий от деятельности предприятия – благоприятный.

Земельный участок для строительства объекта «База отдыха «Туркестан» (лот №13) находится в Зерендинском лесничестве Зерендинского филиала РГУ ГНПП «Кокшетау», на берегу оз.Зерендинское и является особо охраняемой природной территорией республиканского значения.

Согласно статьи 19 Водного кодекса Республики Казахстан порядок образования, режим охраны водных объектов особо охраняемых природных территорий и пользования ими, а также условия деятельности в них устанавливаются законодательством Республики Казахстан об особо охраняемых природных территориях.

Законом Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» (статья 45) на территории государственных национальных природных парков выделяются следующие зоны:

- 1) заповедного режима;
- 2) экологической стабилизации;
- 3) туристской и рекреационной деятельности;
- 4) ограниченной хозяйственной деятельности.

Участки для осуществления туристской и рекреационной деятельности предоставляются в соответствии с генеральным планом развития инфраструктуры государственного национального природного парка и только в зонах туристской, рекреационной (для строительства только временных строений) и ограниченной хозяйственной деятельности как с существующей инфраструктурой, так и для создания новой инфраструктуры.

В зоне туристской и рекреационной деятельности устанавливается заказной режим охраны, обеспечивающий сохранение природных комплексов и объектов государственного природнозаповедного фонда, на территории которого допускается регулируемое туристское и рекреационное использование (кроме охоты), в том числе организация туристских маршрутов, троп, устройство бивачных стоянок и смотровых площадок, пляжей, лодочных станций, пунктов проката водных видов транспорта и пляжного инвентаря с учетом норм рекреационных нагрузок, размещение стационарных пасек со строительством временных строений, необходимых для занятия пчеловодством.

В зоне ограниченной хозяйственной деятельности размещаются объекты административно-хозяйственного назначения, ведется хозяйственная деятельность, необходимая для обеспечения охраны и функционирования государственного национального природного парка, обслуживания его посетителей, включая организацию любительского (спортивного) рыболовства, общего пользования животным миром, осуществляются строительство и эксплуатация рекреационных центров, вольеров для разведения и содержания диких животных, гостиниц, кемпингов, музеев и других объектов обслуживания туристов.

Согласно Проекта «Корректировка функционального зонирования и генерального плана развития инфраструктуры ГНПП «Кокшетау», утвержденного приказом Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭПР РК №27-5/111-НК от 24.06.2022 года (положительное заключение государственной экологической экспертизы №КZ19VCY01848271 от 17.06.2022 года) при предоставлении земельных участков ГНПП для долгосрочного пользования в туристских и рекреационных целях и строительства капитальных объектов в зоне ограниченной хозяйственной деятельности предусматривается 50-метровая полоса от уреза воды зоны туристкой и рекреационной деятельности, при краткосрочном пользовании земельным участком — 30-метровая полоса.

При реализации намечаемой деятельности значительного воздействия на почво-грунты и земельные ресурсы не прогнозируется. Воздействие носит допустимый характер.

Проектируемый объект не предполагает забор воды из поверхностных водных источников и сбросов непосредственно в поверхностные и подземные водные объекты, поэтому прямого воздействия на водные ресурсы не оказывает.

Интенсивность воздействия на атмосферный воздух находится в пределах допустимых норм, изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости.

Проектируемый объект располагается на действующей промышленной площадке со сложившейся, устойчивой системой социально-экономических отношений, поэтому реализация намечаемой деятельности не приведет к изменению социально-экономических систем,

соответственно сопротивляемость к изменению социально-экономической системы можно считать высокой.

Природные зоны, памятники истории и культуры, входящие в список охраняемых государством объектов на рассматриваемой территории отсутствуют.

При реализации намечаемой деятельности нарушения взаимодействия компонентов природной среды не предполагается.

Информация о предельных количественных и качественных показателях эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, предельном количестве накопления отходов, а также их захоронения, если оно планируется в рамках намечаемой деятельности.

На территории площадки на период строительно-монтажных работ имеется 9 источников загрязнения атмосферного воздуха, из них 1 организованный и 8 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу.

В выбросах в атмосферу на период строительно-монтажных работ содержится 18 загрязняющих веществ: железа оксид (3 класс опасности), марганец и его соединения (2 класс опасности), хром (1 класс опасности), азота диоксид (2 класс опасности), азота оксид (2 класс опасности), углерод (3 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности), сероводород (2 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), диметилбензол (3 класс опасности), метилбензол (3 класс опасности), бутилацетат (4 класс опасности), проп-2-ен-1-аль (2 класс опасности), формальдегид (2 класс опасности), пропан-2-он (4 класс опасности), уайт-спирит (1 класс опасности), алканы С12-19 (4 класс опасности), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности).

На период строительно-монтажных работ образуются три группы суммации загрязняющих веществ: 30 (0330+0333) сера диоксид + сероводород, 31 (0301+0330) азота диоксид + сера диоксид, 39 (0333+1325) сера диоксид +формальдегид.

Валовый выброс загрязняющих веществ на период строительно-монтажных составляет  $1,8608617 \ m/z$ .

На территории площадки на период эксплуатации объекта имеется 4 источника загрязнения атмосферного воздуха, из них 1 неорганизованный и 3 организованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу.

В выбросах в атмосферу на период эксплуатации с учетом автотранспорта содержится 6 загрязняющих веществ: азота диоксид (2 класс опасности), азота оксид (2 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), бензин (нефтяной малосернистый) (4 класс опасности), взвешенные частицы (3 класс опасности).

Из них нормируется 4 загрязняющих вещества: азота диоксид (2 класс опасности), азота оксид (2 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), взвешенные частицы (3 класс опасности).

На период эксплуатации образуются одна группа суммации загрязняющих веществ: 31 (0301+0330) азота диоксид + сера диоксид.

Валовый выброс загрязняющих веществ на период эксплуатации с учетом автотранспорта составляет 2,21617575 m/z (без автотранспорта, нормируемый выброс составит – 1,2732801 m/z).

Физическое воздействие намечаемой деятельности на компоненты природной среды не будет выходить за рамки предельно допустимых уровней, установленных гигиеническими нормативами Республики Казахстан к физическим факторам.

Информация: о вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления; о возможных существенных вредных воздействиях на окружающую среду,

связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений; о мерах по предотвращению аварий и опасных природных явлений и ликвидации их последствий, включая оповещение населения.

В целом, строительство и эксплуатация проектируемых объектов не относятся к категории опасных экологических видов деятельности. Анализ сценариев наиболее вероятных аварийных ситуаций констатирует возможность возникновения локальной по характеру аварии, которая не приведет к катастрофическим или необратимым последствиям. Своевременное применение мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций позволит дополнительно уменьшить их возможные негативные влияния на окружающую среду, снизить уровни экологического риска.

Краткое описание мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду.

Основные мероприятия по снижению или исключению воздействий:

- обеспечение технологического контроля за соблюдением технологии производственного процесса и технологическими характеристиками оборудования;
- организация системы упорядоченного движения автотранспорта и техники на территории объекта;
  - контроль за объемами водопотребления и водоотведения;
- организация системы сбора и хранения отходов, образующихся при строительстве объекта, а также при его эксплуатации;
- содержание отведенного земельного участка в состоянии, пригодном для дальнейшего использования его по назначению;
  - проведение озеленения и благоустройства территории предприятия;
  - экологическое сопровождение всех видов производственной деятельности;
- проведение просветительской работы экологического содержания в области бережного отношения и сохранения атмосферного воздуха, водных объектов, почв и земельных ресурсов, растительного и животного мира.

#### Краткое описание мер по компенсации потерь биоразнообразия.

Принятые проектные решения по реализации намечаемой деятельности не приведут к потере биоразнообразия и исчезновению отдельных видов представителей флоры и фауны.

Краткое описание возможных необратимых воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду.

Оценка воздействия на окружающую среду показывает, что при эксплуатации объектов не окажет критического или необратимого воздействия на окружающую среду территории, которая окажется под воздействием намечаемой деятельности. Предпосылок к потере устойчивости экологических систем района проведения планируемых работ не установлено. Ожидаемые воздействия не приведут к необратимым изменениям экосистем.

Краткое описание способов и мер восстановления окружающей среды в случаях прекращения намечаемой деятельности.

При прекращении намечаемой деятельности будут проведены следующие мероприятия: разбор и вывоз в разрешенные места оборудования.

Список источников информации, полученной в ходе выполнения оценки воздействия на окружающую среду.

Источники информации: действующие экологические, санитарно-гигиенические и другие нормы и правила Республики Казахстан; методологическая документация, действующая на территории Республики Казахстан; общедоступные источники информации в интернет-ресурсах официальных сайтов соответствующих ведомств, а также данные сайтов https://ecogosfond.kz/; https://www.kazhydromet.kz/ru/; <a href="https://stat.gov.kz/">https://stat.gov.kz/</a>; <a href="https://stat.gov.kz/">https://stat.gov.kz/</a>; <a href="https://stat.gov.kz/">https://stat.gov.kz/</a>; <a href="https://stat.gov.kz/">https://stat.gov.kz/</a>; <a href="https://stat.gov.kz/">https://stat.gov.kz/</a>; <a href="https://stat.gov.kz/">https://stat.gov.kz/</a>; <a href="https://stat.gov.kz/">https://stat.gov.kz/</a>; <a href="https://stat.gov.kz/">https://stat.gov.kz/</a>; <a href="https://stat.gov.kz/">https://stat.gov.kz/</a>; <a href="https://stat.gov.kz/">https://stat.gov.kz/</a>; <a href="https://stat.gov.kz/">https://stat.gov.kz/</a>; <a href="https://stat.gov.kz/">https://stat.gov.kz/</a>; <a href="https://stat.gov.kz/">https://stat.gov.kz/</a>; <a href="https://stat.gov.kz/">https://stat.gov.kz/</a>; <a href="https://stat.gov.kz/">https://stat.gov.kz/</a>; <a href="https://stat.gov.kz/">https://stat.gov.kz/</a>; <a href="https://stat.gov.kz/">https://stat.gov.kz/</a>; <a href="https://stat.gov.kz/">https://stat.gov.kz/</a>; <a href="https://stat.gov.kz/">https://stat.gov.kz/</a>; <a href="https://stat.gov.kz/">https://stat.gov.kz/</a>; <a href="https://stat.gov.kz/">https://stat.gov.kz/</a>; <a href="https://stat.gov.kz/">https://stat.gov.kz/</a>; <a href="https://stat.gov.kz/">https://stat.gov.kz/</a>; <a href="https://stat.gov.kz/">https://stat.gov.kz/</a>; <a href="https://stat.gov.kz/">https://stat.gov.kz/</a>; <a href="https://stat.gov.kz/">https://stat.gov.kz/</a>; <a href="https://stat.gov.kz/">https://stat.gov.kz/</a>; <a href="https://stat.gov.kz/">https://stat.gov.kz/</a>; <a href="https://stat.gov.kz/">https://stat.gov.kz/</a>; <a href="https:

# ПРИЛОЖЕНИЯ

# Приложение 1

# Расчет валовых выбросов на период строительства

Источник загрязнения: 0001, Выхлопная труба Источник выделения: 0001 01, Дизельная электростанция

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок

Приложение №9 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час,  $G_{FJMAX} = 40$  Годовой расход дизельного топлива, т/год,  $G_{FGGO} = 12$ 

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

#### Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

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

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4),  $E_9$  = 10 Максимальный разовый выброс, г/с,  $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_9$ /3600 = 40 · 10/3600 = 0.11111111111 Валовый выброс, т/год,  $_M_=G_{FGGO}\cdot E_9$ /10³ = 12 · 10/10³ = 0.12

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4),  $E_{\mathfrak{I}}=25$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=40\cdot 25/3600=0.2777777778$  Валовый выброс, т/год,  $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}/10^3=12\cdot 25/10^3=0.3$ 

#### <u>Примесь: 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C);</u> Растворитель РПК-265П) (10)

# Примесь: 1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4),  $E_{\mathfrak{I}}=\mathbf{5}$ 

Максимальный разовый выброс, г/с,  $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{3}$  /  $3600=40\cdot 5$  / 3600=0.05555555555 Валовый выброс, т/год,  $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{3}$  /  $10^{3}=12\cdot 5$  /  $10^{3}=0.06$ 

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.33333333333	0.36
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.43333333333	0.468
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0555555556	0.06
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.11111111111	0.12
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.2777777778	0.3
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.01333333333	0.0144
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.01333333333	0.0144
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.13333333333	0.144

Источник загрязнения: 6001, Поверхность пыления Источник выделения: 6001 01, Разработка грунта

#### Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение  $\mathbb{N}11$  к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008  $\mathbb{N}100-\pi$

Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов

Материал: Глина

# <u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</u>

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01

Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 4.0

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 9.2

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), K3=1.7

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3), K4=1

Размер куска материала, мм, G7 = 100

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), K7 = 0.4

Доля пылевой фракции в материале (табл.1), K1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), K2 = 0.02

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, G = 60

Высота падения материала, м, GB = 1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), B'=0.5

Макс. разовый выброс пыли при переработке, г/с (1),  $A = KI \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot 10^6 \cdot B' / 3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.4 \cdot 60 \cdot 10^6 \cdot 0.5 / 3600 = 0.0567$ 

Время работы узла переработки в год, часов, RT2 = 173

Валовый выброс пыли при переработке, т/год (1),  $A\Gamma O \mathcal{A} = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot B' \cdot RT2 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.4 \cdot 60 \cdot 0.5 \cdot 173 = 0.0249$ 

Максимальный разовый выброс пыли , г/сек,  $\it Q$  = 0.0567

Валовый выброс пыли , т/год ,  $Q\Gamma O \mathcal{I} = 0.0249$ 

Итого выбросы от источника выделения: 001 Разработка грунта

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-	0.0567	0.0249
	20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,		
	глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6002, Погрузка грунта Источник выделения: 6002 01, Транспортировка излишнего грунта

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. №  $221-\Gamma$
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение  $\mathbb{N}11$  к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от  $18.04.2008\ \mathbb{N}100$ -п

Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов

Материал: Глина

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</u>

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01

Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 4.0

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 9.2

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), K3=1.7

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3), K4=1

Размер куска материала, мм, G7 = 100

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), K7 = 0.4

Доля пылевой фракции в материале (табл.1), K1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), K2 = 0.02

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час,  $G = \mathbf{50}$ 

Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), B'=0.7

Макс. разовый выброс пыли при переработке, г/с (1),  $A = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot 10^6 \cdot B'/3600$ 

 $= 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.4 \cdot 50 \cdot 10^{6} \cdot 0.7 / 3600 = 0.0661$ 

Время работы узла переработки в год, часов, RT2 = 114

Валовый выброс пыли при переработке, т/год (1),  $A \Gamma O \mathcal{I} = K1 \cdot K2 \cdot K3 S R \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot B' \cdot RT2 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.4 \cdot 50 \cdot 0.7 \cdot 114 = 0.01915$ 

Максимальный разовый выброс пыли , г/сек,  $\emph{Q}$  = 0.0661 Валовый выброс пыли , т/год ,  $\emph{Q}$  ГОД = 0.01915

Итого выбросы от источника выделения: 001 Транспортировка излишнего грунта

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-	0.0661	0.01915
	20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,		
	глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6003, Поверхность пыления Источник выделения: 6003 01, Хранение грунта

#### Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. №  $221-\Gamma$
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение  $\mathbb{N}11$  к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008  $\mathbb{N}100-\pi$

Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов

Материал: Глина

# <u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</u>

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01

Операция: Хранение

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 4.0

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 9.2

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), K3=1.7

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3), K4=1

Размер куска материала, мм, G7 = 100

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), K7 = 0.4

Поверхность пыления в плане, м2, F = 600

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

Унос пыли с 1 м2 фактической поверхности материала, г/м2*сек,  $\mathbf{\mathit{Q'}}$  = 0.004

Максимальный разовый выброс пыли при хранении, г/с (1),  $B = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q' \cdot F = 1.7 \cdot 1 \cdot 1$ 

 $0.01 \cdot 1.45 \cdot 0.4 \cdot 0.004 \cdot 600 = 0.02366$ 

Время работы склада в году, часов, RT = 3600

Валовый выброс пыли при хранении, т/год (1),  $B\Gamma O \mathcal{I} = K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q' \cdot F \cdot RT \cdot 0.0036 = 1.2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 1.45 \cdot 0.4 \cdot 0.004 \cdot 600 \cdot 3600 \cdot 0.0036 = 0.2165$ 

Максимальный разовый выброс пыли , г/сек,  $\emph{Q}$  = 0.02366 Валовый выброс пыли , т/год ,  $\emph{Q} \mbox{Г} \mbox{О} \mbox{Д} =$  0.2165

Итого выбросы от источника выделения: 001 Хранение грунта

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-	0.02366	0.2165
	20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,		
	глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6004, Поверхность пыления Источник выделения: 6004 01, Засыпка грунта

#### Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от  $12.06.2014 \text{ г. № } 221-\Gamma$
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение N11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 N100-п

Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов

Материал: Глина

# <u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</u>

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01

Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 4.0

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 9.2

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), K3=1.7

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3), K4=1

Размер куска материала, мм, G7 = 90

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), K7 = 0.4

Доля пылевой фракции в материале (табл.1), K1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), K2 = 0.02

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, G=60

Высота падения материала, м, GB = 1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), B'=0.5

Макс. разовый выброс пыли при переработке, г/с (1),  $A = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot 10^6 \cdot B' / 3600$ 

 $= 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.4 \cdot 60 \cdot 10^{6} \cdot 0.5 / 3600 = 0.0567$ 

Время работы узла переработки в год, часов, RT2 = 78

Валовый выброс пыли при переработке, т/год (1),  $A \Gamma O \mathcal{I} = K1 \cdot K2 \cdot K3 SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot B' \cdot RT2 =$ 

 $0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.4 \cdot 60 \cdot 0.5 \cdot 78 = 0.01123$ 

Максимальный разовый выброс пыли , г/сек, Q = 0.0567 Валовый выброс пыли , т/год ,  $Q\Gamma O \mathcal{I} = 0.01123$ 

Итого выбросы от источника выделения: 001 Засыпка грунта

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-	0.0567	0.01123
	20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,		
	глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6005, Разгрузка щебня Источник выделения: 6005 01, Завоз щебня

#### Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. №  $221-\Gamma$
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов

Материал: Щебень из осад. пород крупн. до 20мм

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</u>

```
Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01
Операция: Переработка
Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.2
Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.2), K3SR = 1.2
Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 9
Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), K3=1.7
Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3), K4=1
Размер куска материала, мм, G7 = 7
Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), K7 = 0.6
Доля пылевой фракции в материале (табл.1), KI = 0.06
Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), K2 = 0.03
Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, G = 10
Высота падения материала, м, GB = 2
Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), B=0.7
Макс. разовый выброс пыли при переработке, г/с (1), GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot 10^6 \cdot B / 3600
= 0.06 \cdot 0.03 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.6 \cdot 10 \cdot 10^6 \cdot 0.7 / 3600 = 0.0357
Время работы узла переработки в год, часов, RT2 = 3.9
Валовый выброс пыли при переработке, т/год (1), MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot B \cdot RT2 = 0.06 \cdot
0.03 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.6 \cdot 10 \cdot 0.7 \cdot 3.9 = 0.000354
Максимальный разовый выброс , г/сек, G=0.0357
Валовый выброс , т/год , M = 0.000354
Материал: Щебень из осад. пород крупн. до 20мм
Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного
производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских
<u>месторождений) (494)</u>
Влажность материала, %, VL = 10
Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01
Операция: Переработка
Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.2
Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.2), K3SR = 1.2
Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 9
```

```
Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), K3=1.7
Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3), K4=1
Размер куска материала, мм, G7 = 15
Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), K7 = 0.5
Доля пылевой фракции в материале (табл.1), KI = 0.06
Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), K2 = 0.03
Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, G = 10
Высота падения материала, м, GB = 2
Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), \pmb{B} = \pmb{0.7}
Макс. разовый выброс пыли при переработке, г/с (1), GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot 10^6 \cdot B/3600
= 0.06 \cdot 0.03 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.5 \cdot 10 \cdot 10^{6} \cdot 0.7 / 3600 = 0.02975
Время работы узла переработки в год, часов, RT2 = 10.2
Валовый выброс пыли при переработке, т/год (1), MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot B \cdot RT2 = 0.06 \cdot
0.03 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.5 \cdot 10 \cdot 0.7 \cdot 10.2 = 0.000771
Максимальный разовый выброс , г/сек, G = 0.02975
Валовый выброс , \tau/год , M = 0.000771
```

Материал: Щебень из осад. пород крупн. от 20мм и более

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</u>

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01

Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.2

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 9

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), K3 = 1.7

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3),  ${\it K4}=1$ 

Размер куска материала, мм, G7 = 30

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), K7 = 0.5

Доля пылевой фракции в материале (табл.1), KI = 0.04

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), K2 = 0.02

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, G=10

Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), B=0.7

Макс. разовый выброс пыли при переработке, г/с (1),  $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot 10^6 \cdot B / 3600$ 

 $= 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.5 \cdot 10 \cdot 10^{6} \cdot 0.7 / 3600 = 0.01322$ 

Время работы узла переработки в год, часов, RT2 = 9.9

 $0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.5 \cdot 10 \cdot 0.7 \cdot 9.9 = 0.0003326$ 

Максимальный разовый выброс , г/сек, G=0.01322

Валовый выброс , т/год , M = 0.0003326

Материал: Щебень из осад. пород крупн. от 20мм и более

# <u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</u>

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01

Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.2

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 9

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), K3 = 1.7

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3), K4=1

Размер куска материала, мм, G7 = 55

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), K7 = 0.4

Доля пылевой фракции в материале (табл.1), K1 = 0.04

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), K2 = 0.02

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, G=10

Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), B=0.7

Макс. разовый выброс пыли при переработке, г/с (1),  $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot 10^6 \cdot B / 3600 = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.4 \cdot 10 \cdot 10^6 \cdot 0.7 / 3600 = 0.01058$ 

Время работы узла переработки в год, часов, RT2 = 27.8

 $0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.4 \cdot 10 \cdot 0.7 \cdot 27.8 = 0.000747$ 

Максимальный разовый выброс , г/сек, G = 0.01058

Валовый выброс , т/год , M = 0.000747

Итого выбросы от источника выделения: 001 Завоз щебня

	± ''		
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-	0.0357	0.0022046

20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,	
глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,	
кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	

Источник загрязнения: 6006, Сварочные швы Источник выделения: 6006 01, Сварочный аппарат (электроды Э42)

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 Степень очистки, доли ед.,  $\eta = 0$ 

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами Электрод (сварочный материал): АНО-6 Расход сварочных материалов, кг/год,  $B\Gamma O \mathcal{I} = 62$  Фактический максимальный расход сварочных материалов, с учетом дискретности работы оборудования, кг/час,  $B \Psi A C = 1$ 

Удельное выделение сварочного аэрозоля,  $\text{г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), } K_M^X = \textbf{16.7}$  в том числе:

#### Примесь: 0123 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3),  $K_M^X=14.97$  Степень очистки, доли ед.,  $\eta=0$  Валовый выброс, т/год (5.1),  $M \Gamma O \mathcal{A} = K_M^X \cdot B \Gamma O \mathcal{A} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 14.97 \cdot 62 / 10^6 \cdot (1-\theta) = 0.000928$  Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2),  $MCEK=K_M^X \cdot BVAC / 3600 \cdot (1-\eta) = 14.97 \cdot 1 / 3600 \cdot (1-\theta) = 0.00416$ 

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

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3),  $K\frac{X}{M}=1.73$  Степень очистки, доли ед.,  $\eta=0$  Валовый выброс, т/год (5.1),  $M\Gamma O\mathcal{J}=K\frac{X}{M}\cdot B\Gamma O\mathcal{J}/10^6\cdot (I-\eta)=1.73\cdot 62/10^6\cdot (I-0)=0.0001073$  Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2),  $MCEK=K\frac{X}{M}\cdot BVAC/3600\cdot (I-\eta)=1.73\cdot 1/3600\cdot (I-0)=0.000481$ 

#### NTOFO:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо	0.00416	0.000928
	триоксид, Железа оксид) (274)		
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV)	0.000481	0.0001073
	оксид) (327)		

Источник загрязнения: 6006, Сварочные швы Источник выделения: 6006 02, Сварочный аппарат (электроды АНО-4)

```
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 Степень очистки, доли ед.,  $\eta=0$ 

РАСЧЕТ выбросов 3В от сварки металлов Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами Электрод (сварочный материал): AHO-4 Расход сварочных материалов, кг/год,  $B\Gamma O \mathcal{I} = 120$  Фактический максимальный расход сварочных материалов, с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, B V A C = 1

Удельное выделение сварочного аэрозоля,  $\text{г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), } K_M^X = \textbf{17.8}$  в том числе:

### Примесь: 0123 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3),  $K_M^X=15.73$  Степень очистки, доли ед.,  $\eta=0$  Валовый выброс, т/год (5.1),  $M \Gamma O \mathcal{A} = K_M^X \cdot B \Gamma O \mathcal{A} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 15.73 \cdot 120 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.001888$  Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2),  $MCEK=K_M^X \cdot BVAC/3600 \cdot (1-\eta) = 15.73 \cdot 1/3600 \cdot (1-0) = 0.00437$ 

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

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3),  $K\frac{X}{M}$  = 1.66 Степень очистки, доли ед.,  $\eta$  = 0 Валовый выброс, т/год (5.1),  $M\Gamma O\mathcal{J} = K\frac{X}{M} \cdot B\Gamma O\mathcal{J}/10^6 \cdot (1-\eta) = 1.66 \cdot 120/10^6 \cdot (1-0) = 0.0001992$  Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2),  $MCEK = K\frac{X}{M} \cdot BVAC/3600 \cdot (1-\eta) = 1.66 \cdot 1/3600 \cdot (1-0) = 0.000461$ 

# <u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</u>

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3),  $K\frac{X}{M}=0.41$  Степень очистки, доли ед.,  $\eta=0$  Валовый выброс, т/год (5.1),  $M\Gamma O\mathcal{J}=K\frac{X}{M}\cdot B\Gamma O\mathcal{J}/10^6\cdot (1-\eta)=0.41\cdot 120/10^6\cdot (1-\theta)=0.0000492$  Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2),  $MCEK=K\frac{X}{M}\cdot BVAC/3600\cdot (1-\eta)=0.41\cdot 1/3600\cdot (1-\theta)=0.000114$ 

**MTOFO:** 

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.00437	0.001888
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000461	0.0001992
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.000114	0.0000492

# Источник загрязнения: 6006, Сварочные швы Источник выделения: 6006 03, Сварочный аппарат (проволока легированная)

Список литературы:

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

Степень очистки, доли ед.,  $\eta = 0$ 

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

Вид сварки: Наплавка стержневыми электродами с легирующей добавкой

Электрод (сварочный материал): КБХ-45

Расход сварочных материалов, кг/год,  $B\Gamma O \mathcal{I} = 12$ 

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, BYAC=1

Удельное выделение сварочного аэрозоля,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3),  $K_{M}^{X} = 39.6$ 

в том числе:

## Примесь: 0203 Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3),  $K_{M}^{X}=\mathbf{2.1}$ 

Степень очистки, доли ед.,  $\eta = 0$ 

Валовый выброс, т/год (5.1),  $M \Gamma O \mathcal{A} = K \frac{X}{M} \cdot B \Gamma O \mathcal{A} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 2.1 \cdot 12 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.0000252$ 

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2),  $MCEK = K\frac{X}{M} \cdot B \Psi A C / 3600 \cdot (I-\eta) = 2.1 \cdot 1 / 3600 \cdot (1-0) =$ 

#### 0.000583

#### Примесь: 0123 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3),  $K\frac{X}{M}=37.5$ 

Степень очистки, доли ед.,  $\eta = 0$ 

Валовый выброс, т/год (5.1),  $M\Gamma O \mathcal{I} = K \frac{X}{M} \cdot B\Gamma O \mathcal{I} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 37.5 \cdot 12 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.00045$ 

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2),  $MCEK = K\frac{X}{M} \cdot B \Psi A C / 3600 \cdot (1-\eta) = 37.5 \cdot 1 / 3600 \cdot (1-0) =$ 

#### 0.01042

#### NTOFO:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо	0.01042	0.00045
	триоксид, Железа оксид) (274)		
0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром	0.000583	0.0000252

шестивалентный) (647)

Источник загрязнения: 6006, Сварочные швы Источник выделения: 6006 04, Газовая сварка (пропан-бутан)

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 Степень очистки, доли ед.,  $\eta=0$ 

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

Вид сварки: Газовая сварка стали с использованием пропан-бутановой смеси

Расход сварочных материалов, кг/год,  $B\Gamma O \mathcal{I} = 17$ 

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, BYAC = 0.2

-----

Газы:

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение загрязняющих веществ,  $\text{г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), } K_M^X = \textbf{15}$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем: Степень очистки, доли ед.,  $\eta = \mathbf{0}$ 

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

Валовый выброс, т/год (5.1),  $M\Gamma O \mathcal{A} = KNO2 \cdot K \frac{X}{M} \cdot B\Gamma O \mathcal{A} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 0.8 \cdot 15 \cdot 17 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.000204$  Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2),  $MCEK = KNO2 \cdot K \frac{X}{M} \cdot B4AC / 3600 \cdot (1-\eta) = 0.8 \cdot 15 \cdot 0.2 / 3600 \cdot (1-0) = 0.000667$ 

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

Валовый выброс, т/год (5.1),  $M \Gamma O \mathcal{A} = KNO \cdot K \frac{X}{M} \cdot B \Gamma O \mathcal{A} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 0.13 \cdot 15 \cdot 17 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.13 \cdot 10^6 \cdot 10^6 \cdot 10^6 \cdot 10^6 \cdot 10^6 \cdot 10^6 \cdot 10^6 \cdot 10^6 \cdot 10^6 \cdot 10^6 \cdot 10^6 \cdot 10^6 \cdot 10^6 \cdot 10^6 \cdot 10^6 \cdot 10^6 \cdot 10^6 \cdot 10^6$ 

## 0.00003315

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2),  $MCEK = KNO \cdot K \frac{X}{M} \cdot B4AC/3600 \cdot (1-\eta) = 0.13 \cdot 15 \cdot 0.2/$ 

# $3600 \cdot (1-0) = 0.0001083$

#### итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000667	0.000204
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0001083	0.00003315

Источник загрязнения: 6006, Сварочные швы Источник выделения: 6006 05, Газовая сварка (ацетилен)

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 Степень очистки, доли ед.,  $\eta=0$ 

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов Вид сварки: Газовая сварка стали ацетилен-кислородным пламенем Расход сварочных материалов, кг/год,  $B \Gamma O \mathcal{I} = 2$  Фактический максимальный расход сварочных материалов, с учетом дискретности работы оборудования, кг/час,  $B \Psi A C = 0.2$ 

Газы:

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение загрязняющих веществ,  $\text{г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), } K_{M}^{X} = \textbf{22}$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем: Степень очистки, доли ед.,  $\eta = \mathbf{0}$ 

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

Валовый выброс, т/год (5.1),  $M\Gamma O \mathcal{A} = KNO2 \cdot K \frac{X}{M} \cdot B\Gamma O \mathcal{A} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 0.8 \cdot 22 \cdot 2 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.0000352$  Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2),  $MCEK = KNO2 \cdot K \frac{X}{M} \cdot B \mathcal{A} C / 3600 \cdot (1-\eta) = 0.8 \cdot 22 \cdot 0.2 / 3600 \cdot (1-0) = 0.000978$ 

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

Валовый выброс, т/год (5.1),  $M\Gamma O\mathcal{A} = KNO \cdot K \frac{X}{M} \cdot B\Gamma O\mathcal{A} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 0.13 \cdot 22 \cdot 2 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.00000572$  Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2),  $MCEK = KNO \cdot K \frac{X}{M} \cdot B \text{ 4AC} / 3600 \cdot (1-\eta) = 0.13 \cdot 22 \cdot 0.2 / 3600 \cdot (1-0) = 0.000159$ 

## итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000978	0.0000352
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000159	0.00000572

Источник вагрязнения: 6007, Лакокрасочные работы Источник выделения: 6007 01, Грунтовка ГФ-021

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска и сушка  $\Phi$ актический годовой расход ЛКМ, тонн, MS=0.009 Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MSI=1

Марка ЛКМ: Грунтовка ГФ-021

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 45

#### Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 100 Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100 Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год,  $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.009 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00405$  Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с,  $_G_=MSI \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.125$ 

#### MTOPO:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.125	0.00405

# Источник вагрявнения: 6007, Лакокрасочные работы Источник выделения: 6007 02, Эмаль $\Pi\Phi$ -115

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.030

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MSI=1

Марка ЛКМ: Эмаль ПФ-115

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 45

#### Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 50 Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100 Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год,  $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.03 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00675$  Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с,  $_G_=MSI \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0625$ 

#### Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 50 Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100 Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год,  $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.03 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00675$  Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с,  $_G_=MSI \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0625$ 

#### Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0625	0.00675	
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0625	0.00675	

Источник вагрязнения: 6007, Лакокрасочные работы Источник выделения: 6007 03, Лак битумный БТ-123

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска и сушка Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS=0.095

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MSI=1

Марка ЛКМ: Лак БТ-99

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 56

#### Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

#### Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)

#### Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.14933333333	0.051072
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.00622222222	0.002128

# Источник загрязнения: 6007, Лакокрасочные работы Источник выделения: 6007 04, Растворитель Уайт-спирит

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска и сушка Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.004

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MSI=1

Марка ЛКМ: Растворитель Уайт-спирит

Способ окраски: Струйный облив

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2=100

#### <u>Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)</u>

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 100 Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100 Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год,  $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^6 = 0.004 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^6 = 0.004$  Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с,  $_G_=MSI \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP/(3.6 \cdot 10^6) = 1 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot$ 

#### Итого:

31± 0± 0 •			
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.2777777778	0.004

Источник загрязнения: 6007, Лакокрасочные работы Источник выделения: 6007 05, Растворитель P-4

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.027

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MSI=1

Марка ЛКМ: Растворитель Р-4

Способ окраски: Струйный облив

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 100

#### Примесь: 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470)

#### Примесь: 1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)

#### Примесь: 0621 Метилбензол (349)

#### Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0621	Метилбензол (349)	0.17222222222	0.01674
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.03333333333	0.00324
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.0722222222	0.00702

Источник загрязнения: 6008, Прием дизтоплива Источник выделения: 6008 01, Заправка дизтопливом

Список литературы:

Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров РНД 211.2.02.09-2004. Астана, 2005 Расчет по п. 9

Нефтепродукт:Дизельное топливо

Климатическая зона: вторая - северные области РК (прил. 17)

Расчет выбросов от топливораздаточных колонок (ТРК)

Максимальная концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин, г/м3 (Прил. 12), CMAX = 3.14

Количество отпускаемого нефтепродукта в осенне-зимний период, м3, QOZ=7

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин в осенне-зимний период, г/м3 (Прил. 15),  $\it CAMOZ = 1.6$ 

Количество отпускаемого нефтепродукта в весенне-летний период, м3,  $\mathit{QVL}=7$ 

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомащин в весенне-летний период, г/м3 (Прил. 15), CAMVL = 2.2

Производительность одного рукава ТРК

(с учетом дискретности работы), м3/час, VTRK = 0.4

Количество одновременно работающих рукавов ТРК, отпускающих

выбранный вид нефтепродукта, NN = 1

Максимальный из разовых выброс при заполнении баков, г/с (9.2.2),  $GB = NN \cdot CMAX \cdot VTRK/3600 = 1 \cdot 3.14 \cdot 0.4/3600 = 0.000349$ 

Выбросы при закачке в баки автомобилей, т/год (9.2.7),  $MBA = (CAMOZ \cdot QOZ + CAMVL \cdot QVL) \cdot 10^{-6} = (1.6 \cdot 7 + 2.2 \cdot 7) \cdot 10^{-6} = 0.0000266$ 

Удельный выброс при проливах, г/м3, J=50

Выбросы паров нефтепродукта при проливах на ТРК, т/год (9.2.8),  $\textit{MPRA} = 0.5 \cdot J \cdot (QOZ + QVL) \cdot$ 

 $10^{-6} = 0.5 \cdot 50 \cdot (7+7) \cdot 10^{-6} = 0.00035$ 

Валовый выброс, т/год (9.2.6), MTRK = MBA + MPRA = 0.0000266 + 0.00035 = 0.0003766

### <u>Примесь: 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C);</u> <u>Растворитель РПК-265П) (10)</u>

Концентрация ЗВ в парах, % масс (Прил. 14), CI = 99.72 Валовый выброс, т/год (5.2.5),  $_M_ = CI \cdot M / 100 = 99.72 \cdot 0.0003766 / 100 = 0.00037554552$  Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2.4),  $_G_ = CI \cdot G / 100 = 99.72 \cdot 0.000349 / 100 = 0.0003480228$ 

#### Примесь: 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

Концентрация ЗВ в парах, % масс (Прил. 14), CI = 0.28

Валовый выброс, т/год (5.2.5),  $_M_ = CI \cdot M / 100 = 0.28 \cdot 0.0003766 / 100 = 0.00000105448$ 

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2.4),  $_G_=CI\cdot G/100=0.28\cdot 0.000349/100=0.0000009772$ 

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000009772	0.00000105448
	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0003480228	0.00037554552

# Приложение 2

# Расчет валовых выбросов на период эксплуатации

Источник загрязнения: 0001, Дымовая труба Источник выделения: 0001 01, Газовая котельная

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.2. Расчет выбросов вредных веществ при сжигании топлива в котлах производительностью до 30 т/час

Вид топлива, K3 = Газ сжиженный (напр. СПБТ и др.) Расход топлива, т/год, BT = 84 Расход топлива, г/с, BG = 4.5 Марка топлива, M = Сжиженный газ СПБТ по ГОСТ 20448-90

Низшая теплота сгорания рабочего топлива, ккал/кг (прил. 2.1), QR = 9054

Пересчет в МДж,  $QR = QR \cdot 0.004187 = 9054 \cdot 0.004187 = 37.91$ 

Средняя зольность топлива, % (прил. 2.1),  $AR = \mathbf{0}$ 

Предельная зольность топлива, % не более (прил. 2.1),  $AIR = \mathbf{0}$ 

Среднее содержание серы в топливе, % (прил. 2.1), SR = 0

Предельное содержание серы в топливе, % не более (прил. 2.1),  $SIR=\mathbf{0}$ 

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ АЗОТА

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

Номинальная тепловая мощность котлоагрегата, кВт, QN = 174.4 Фактическая мощность котлоагрегата, кВт, QF = 174.4 Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (рис. 2.1 или 2.2), KNO = 0.0826 Коэфф. снижения выбросов азота в рез-те техн. решений, B = 0 Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (ф-ла 2.7a), KNO =  $KNO \cdot (QF/QN)^{0.25}$  = 0.0826  $\cdot$  (174.4/174.4) $\cdot$ 0.25 = 0.0826 Выброс окислов азота, т/год (ф-ла 2.7), MNOT = 0.001  $\cdot$   $BT \cdot QR \cdot KNO \cdot (I-B)$  = 0.001  $\cdot$  84  $\cdot$  37.91  $\cdot$  0.0826  $\cdot$  (1-0) = 0.263 Выброс окислов азота, г/с (ф-ла 2.7), MNOG = 0.001  $\cdot$   $BG \cdot QR \cdot KNO \cdot (I-B)$  = 0.001  $\cdot$  4.5  $\cdot$  37.91  $\cdot$  0.0826  $\cdot$  (1-0) = 0.0141 Выброс азота диоксида (0301), т/год, MCG = 0.8  $\cdot$  MNOT = 0.8  $\cdot$  0.263 = 0.2104 Выброс азота диоксида (0301), г/с, GC = 0.8  $\cdot$   $\cdot$   $\cdot$   $\cdot$   $\cdot$   $\cdot$  0.0141 = 0.01128

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

Выброс азота оксида (0304), т/год,  $_M_=0.13 \cdot MNOT=0.13 \cdot 0.263=0.03419$  Выброс азота оксида (0304), г/с,  $_G_=0.13 \cdot MNOG=0.13 \cdot 0.0141=0.001833$ 

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСИ УГЛЕРОДА

Итого:

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

Потери тепла от механической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), Q4=0 Тип топки: Камерная топка Потери тепла от химической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), Q3=0.5 Коэффициент, учитывающий долю потери тепла, R=0.5 Выход окиси углерода в кг/тонн или кг/тыс.м3 (ф-ла 2.5),  $CCO=Q3\cdot R\cdot QR=0.5\cdot 0.5\cdot 37.91=9.48$  Выбросы окиси углерода, т/год (ф-ла 2.4),  $_{-}M_{-}=0.001\cdot BT\cdot CCO\cdot (1\cdot Q4/100)=0.001\cdot 84\cdot 9.48\cdot (1\cdot 0/100)=0.79632$  Выбросы окиси углерода, г/с (ф-ла 2.4),  $_{-}G_{-}=0.001\cdot BG\cdot CCO\cdot (1\cdot Q4/100)=0.001\cdot 4.5\cdot 9.48\cdot (1\cdot 0/100)=0.004266$ 

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01128	0.2104
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.001833	0.03419
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.04266	0.79632

Источник загрязнения: 0002, Дымовая труба Источник выделения: 0002 01, Каменка бани

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, Каз9КО9КСП, 1996 г. п.2. Расчет выбросов вредных веществ при сжигании топлива в котлах производительностью до 30 т/час

Вид топлива, КЗ = Дрова

Расход топлива, т/год, BT = 9

Расход топлива, г/с, BG = 0.86

Марка топлива, M = Дрова

Низшая теплота сгорания рабочего топлива, ккал/кг (прил. 2.1), QR = 2446

Пересчет в МДж,  $QR = QR \cdot 0.004187 = 2446 \cdot 0.004187 = 10.24$ 

Средняя зольность топлива, % (прил. 2.1), AR = 0.6

Предельная зольность топлива, % не более (прил. 2.1), A1R = 0.6

Среднее содержание серы в топливе, % (прил. 2.1),  $SR = \mathbf{0}$ 

Предельное содержание серы в топливе, % не более (прил. 2.1), SIR=0

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ АЗОТА

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

Номинальная тепловая мощность котлоагрегата, кВт, QN=6

Фактическая мощность котлоагрегата, кВт,  $\mathit{QF}$  =  $\mathbf{6}$ 

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (рис. 2.1 или 2.2), KNO = 0.0083

Коэфф. снижения выбросов азота в рез-те техн. решений,  ${\pmb B}={\pmb 0}$ 

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (ф-ла 2.7a),  $KNO = KNO \cdot (QF/QN)^{0.25} = 0.0083 \cdot (6/6)^{0.25} = 0.0083$ 

Выброс окислов азота, т/год (ф-ла 2.7),  $MNOT = 0.001 \cdot BT \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 9 \cdot 10.24 \cdot 0.0083 \cdot (1-0) = 0.000765$ 

Выброс окислов азота, г/с (ф-ла 2.7),  $MNOG = 0.001 \cdot BG \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 0.86 \cdot 10.24 \cdot 0.0083 \cdot (1-0) = 0.0000731$ 

Выброс азота диоксида (0301), т/год,  $_M_=0.8 \cdot MNOT=0.8 \cdot 0.000765=0.000612$  Выброс азота диоксида (0301), г/с,  $_G_=0.8 \cdot MNOG=0.8 \cdot 0.0000731=0.00005848$ 

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

Выброс азота оксида (0304), т/год,  $_M_=0.13 \cdot MNOT=0.13 \cdot 0.000765=0.00009945$  Выброс азота оксида (0304), г/с,  $_G_=0.13 \cdot MNOG=0.13 \cdot 0.0000731=0.000009503$ 

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСИ УГЛЕРОДА

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

Потери тепла от механической неполноты сгорания, % (табл. 2.2),  $\mathbf{\it Q4}=\mathbf{4}$  Тип топки: Топка скоростного горения

Потери тепла от химической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), Q3=1

Коэффициент, учитывающий долю потери тепла, R=1

Выход окиси углерода в кг/тонн или кг/тыс.м3 (ф-ла 2.5),  $CCO = Q3 \cdot R \cdot QR = 1 \cdot 1 \cdot 10.24 = 10.24$  Выбросы окиси углерода, т/год (ф-ла 2.4),  $_M_ = 0.001 \cdot BT \cdot CCO \cdot (1-Q4/100) = 0.001 \cdot 9 \cdot 10.24 \cdot (1-4/100) = 0.0884736$ 

Выбросы окиси углерода, г/с (ф-ла 2.4),  $_G_=0.001 \cdot BG \cdot CCO \cdot (1-Q4/100) = 0.001 \cdot 0.86 \cdot 10.24 \cdot (1-4/100) = 0.008454144$ 

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ

#### Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Коэффициент (табл. 2.1), F = 0.005Тип топки: Слоевые топки бытовых теплогенераторов Выброс твердых частиц, т/год (ф-ла 2.1),  $_M = BT \cdot AR \cdot F = 9 \cdot 0.6 \cdot 0.005 = 0.027$ Выброс твердых частиц, г/с (ф-ла 2.1),  $_G-BG \cdot AIR \cdot F = 0.86 \cdot 0.6 \cdot 0.005 = 0.00258$ 

#### Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00005848	0.000612
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000009503	0.00009945
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.008454144	0.0884736
2902	Взвешенные частицы (116)	0.00258	0.027

Источник загрязнения: 0003, Дымовая труба Источник выделения: 0003 01, Каменка бани

#### Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.2. Расчет выбросов вредных веществ при сжигании топлива в котлах производительностью до 30 т/час

Вид топлива, K3 = Дрова

Расход топлива,  $\tau/$ год, BT=9

Расход топлива, г/с, BG = 0.86

Марка топлива, M = Дрова

Низшая теплота сгорания рабочего топлива, ккал/кг (прил. 2.1), QR = 2446

Пересчет в МДж,  $QR = QR \cdot 0.004187 = 2446 \cdot 0.004187 = 10.24$ 

Средняя зольность топлива, % (прил. 2.1), AR = 0.6

Предельная зольность топлива, % не более (прил. 2.1), AIR = 0.6

Среднее содержание серы в топливе, % (прил. 2.1),  $SR = \mathbf{0}$ 

Предельное содержание серы в топливе, % не более (прил. 2.1), SIR=0

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ АЗОТА

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

Номинальная тепловая мощность котлоагрегата, кВт,  $QN=\mathbf{6}$ 

Фактическая мощность котлоагрегата, кВт,  $QF = \mathbf{6}$ 

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (рис. 2.1 или 2.2), KNO = 0.0083

Коэфф. снижения выбросов азота в рез-те техн. решений,  ${\pmb B}={\pmb 0}$ 

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (ф-ла 2.7a),  $KNO = KNO \cdot (QF/QN)^{0.25} = 0.0083 \cdot (6/6)^{0.25} = 0.0083 \cdot (6/6)^{0.25}$ 0.0083

Выброс окислов азота, т/год (ф-ла 2.7),  $MNOT = 0.001 \cdot BT \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 9 \cdot 10.24 \cdot 0.0083 \cdot 10.0083 1-0) = 0.000765

Выброс окислов азота, г/с (ф-ла 2.7),  $MNOG = 0.001 \cdot BG \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 0.86 \cdot 10.24 \cdot 0.0083 \cdot 10.0083 \cdot 10.0$ (1-0) = 0.0000731

Выброс азота диоксида (0301), т/год,  $_{M_{-}}$ = 0.8 · MNOT = 0.8 · 0.000765 = 0.000612 Выброс азота диоксида (0301), г/с,  $_G_=0.8 \cdot MNOG=0.8 \cdot 0.0000731=0.00005848$ 

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

Выброс азота оксида (0304), т/год,  $_{-}M_{-}=0.13\cdot MNOT=0.13\cdot 0.000765=0.00009945$ Выброс азота оксида (0304), г/с,  $_G_=0.13 \cdot MNOG=0.13 \cdot 0.0000731=0.000009503$ 

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСИ УГЛЕРОДА

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

Потери тепла от механической неполноты сгорания, % (табл. 2.2),  $\it Q4$  = 4

Тип топки: Топка скоростного горения

Потери тепла от химической неполноты сгорания, % (табл. 2.2),  $\it Q3$  = 1

Коэффициент, учитывающий долю потери тепла, R=1

Выход окиси углерода в кг/тонн или кг/тыс.м3 (ф-ла 2.5),  $CCO = Q3 \cdot R \cdot QR = 1 \cdot 1 \cdot 10.24 = 10.24$  Выбросы окиси углерода, т/год (ф-ла 2.4),  $_M_ = 0.001 \cdot BT \cdot CCO \cdot (1-Q4/100) = 0.001 \cdot 9 \cdot 10.24 \cdot (1-4/100) = 0.0884736$ 

Выбросы окиси углерода, г/с (ф-ла 2.4),  $_G_=0.001 \cdot BG \cdot CCO \cdot (1-Q4/100) = 0.001 \cdot 0.86 \cdot 10.24 \cdot (1-4/100) = 0.008454144$ 

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ

#### Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Коэффициент (табл. 2.1), F = 0.005

Тип топки: Слоевые топки бытовых теплогенераторов

Выброс твердых частиц, т/год (ф-ла 2.1),  $_M_=BT\cdot AR\cdot F=9\cdot 0.6\cdot 0.005=0.027$ 

Выброс твердых частиц, г/с (ф-ла 2.1),  $_G = BG \cdot AIR \cdot F = 0.86 \cdot 0.6 \cdot 0.005 = 0.00258$ 

#### MTOTO:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00005848	0.000612
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000009503	0.00009945
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.008454144	0.0884736
2902	Взвешенные частицы (116)	0.00258	0.027

#### Источник загрязнения: 6001, Выхлопные газы автотранспорта Источник выделения: 6001 01, Автопарковка гостевая

#### 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

Перечень транспортных средств

Марка автомобиля	Всего	Макс	
***Легковые автомобили****			
**Легковые автомобили******	Неэтилированный бензин	40	40
<i>ИТОГО</i> : 40	<u>.</u>		

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

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T=2

Тип машины:

Тип топлива: Неэтилированный бензин

Количество рабочих дней в году, дн., DN = 61

Наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течении часа, NK1 = 40 Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., NK = 40 Коэффициент выпуска (выезда), A = 1

Экологический контроль не проводится

Время прогрева двигателя, мин (табл. 3.20), TPR = 6

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

Пробег автомобиля от ближайшего к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км,  $LB1 = \mathbf{0.1}$ 

Пробег автомобиля от наиболее удаленного к выезду места стоянки до выезда со стоянки, LD1=0.1

Пробег автомобиля от ближайшего к въезду места стоянки до въезда на стоянку, км,  $LB2 = \mathbf{0.1}$ 

Пробег автомобиля от наиболее удаленного от въезда места стоянки до въезда на стоянку,  $\kappa M$ , LD2=0.1

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (выезд), км (3.5), L1 = (LB1 + LD1)/2 = (0.1 + 0.1)/2 = 0.1

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (въезд), км (3.6), L2 = (LB2 + LD2)/2 = (0.1 + 0.1)/2 = 0.1

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

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.1), MPR = 4.59 Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.2), ML = 15.57 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.3), MXX = 2.5

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 4.59 \cdot 6 + 15.57 \cdot 0.1 + 2.5 \cdot 1 = 31.6$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 15.57 \cdot 0.1 + 2.5 \cdot 1 = 4.06$  Валовый выброс 3В, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (31.6 + 4.06) \cdot 40 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = 0.087$  Максимальный разовый выброс 3В, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1/3600 = 31.6 \cdot 40/3600 = 0.351$ 

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

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.1), MPR=0.36 Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.2), ML=1.71 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.3), MXX=0.2

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.36 \cdot 6 + 1.71 \cdot 0.1 + 0.2 \cdot 1 = 2.53$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 1.71 \cdot 0.1 + 0.2 \cdot 1 = 0.371$  Валовый выброс 3В, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (2.53 + 0.371) \cdot 40 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = 0.00708$ 

Максимальный разовый выброс 3В, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1/3600 = 2.53 \cdot 40/3600 = 0.0281$ 

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.1), MPR=0.03 Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.2), ML=0.23 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.3), MXX=0.02

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.03 \cdot 6 + 0.23 \cdot 0.1 + 0.02 \cdot 1 = 0.223$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.23 \cdot 0.1 + 0.02 \cdot 1 = 0.043$  Валовый выброс 3В, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.223 + 0.043) \cdot 40 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = 0.000649$ 

Максимальный разовый выброс 3В, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1/3600 = 0.223 \cdot 40/3600 = 0.00248$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год,  $_M_=0.8\cdot M=0.8\cdot 0.000649=0.0005192$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS=0.8\cdot G=0.8\cdot 0.00248=0.001984$ 

#### Примесь: 0304 Aзот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год,  $_M_=0.13\cdot M=0.13\cdot 0.000649=0.00008437$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS=0.13\cdot G=0.13\cdot 0.00248=0.0003224$ 

#### <u>Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</u>

Удельный выброс 3В при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.1), MPR = 0.009 Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.2), ML = 0.054

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

(табл.3.3), MXX = 0.008

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.009 \cdot 6 + 0.054 \cdot 0.1 + 0.008 \cdot 1 = 0.0674$ 

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.054 \cdot 0.1 + 0.008 \cdot 1 = 0.0134$  Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.0674 + 0.0134) \cdot 40 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = 0.000197$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1/3600 = 0.0674 \cdot 40/3600 = 0.000749$ 

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

Тип маи	иины:						
Dn,	Nk,	A	Nk1	L1,	L2,		
cym	um		um.	км	км		
61	40	1.00	40	0.1	0.1		
<i>3B</i>	Tpr	Mpr,	Tx,	Mxx,	Ml,	z/c	т/год
	мин	г/мин	н мин	г/мин	г/км		
0337	6	4.59	1	2.5	15.57	0.351	0.087
2704	6	0.36	1	0.2	1.71	0.0281	0.00708
0301	6	0.03	1	0.02	0.23	0.001984	0.000519
0304	6	0.03	1	0.02	0.23	0.0003224	0.0000844
0330	6	0.009	1	0.008	0.054	0.000749	0.000197

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T=19.9

Тип машины:

Тип топлива: Неэтилированный бензин

Количество рабочих дней в году, дн., DN = 153

Наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течении часа, NK1 = 40 Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., NK = 40

Коэффициент выпуска (выезда), A=1

Экологический контроль не 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,  $LB1 = \mathbf{0.1}$ 

Пробег автомобиля от наиболее удаленного к выезду места стоянки до выезда со стоянки, kM, LD1 = 0.1

Пробег автомобиля от ближайшего к въезду места стоянки до въезда на стоянку, км,  $LB2 = \mathbf{0.1}$ 

Пробег автомобиля от наиболее удаленного от въезда места стоянки до въезда на стоянку,  $\kappa_{\rm M}$ , LD2=0.1

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (выезд), км (3.5), L1 = (LB1 + LD1)/2 = (0.1 + 0.1)/2 = 0.1

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (въезд), км (3.6), L2 = (LB2 + LD2)/2 = (0.1 + 0.1)/2 = 0.1

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

Удельный выброс 3В при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.1), MPR=2.6 Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.2), ML=13.8 Удельные выбросы 3В при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.3), MXX=2.5

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 2.6 \cdot 4 + 13.8 \cdot 0.1 + 2.5 \cdot 1 = 14.28$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 13.8 \cdot 0.1 + 2.5 \cdot 1 = 3.88$  Валовый выброс 3В, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (14.28 + 3.88) \cdot 40 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.1111$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1/3600 = 14.28 \cdot 40/3600 = 0.1587$ 

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

Удельный выброс 3В при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.1), MPR = 0.26 Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.2), ML = 1.3 Удельные выбросы 3В при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.3), MXX = 0.2

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.26 \cdot 4 + 1.3 \cdot 0.1 + 0.2 \cdot 1 = 1.37$ 

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 1.3 \cdot 0.1 + 0.2 \cdot 1 = 0.33$  Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (1.37 + 0.33) \cdot 40 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.0104$  Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1/3600 = 1.37 \cdot 40/3600 = 0.01522$ 

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.1), MPR = 0.02 Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.2), ML = 0.23 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.3), MXX = 0.02

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.02 \cdot 4 + 0.23 \cdot 0.1 + 0.02 \cdot 1 = 0.123$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.23 \cdot 0.1 + 0.02 \cdot 1 = 0.043$  Валовый выброс 3В, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.123 + 0.043) \cdot 40 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.001016$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1/3600 = 0.123 \cdot 40/3600 = 0.001367$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год,  $_M_=0.8\cdot M=0.8\cdot 0.001016=0.0008128$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS=0.8\cdot G=0.8\cdot 0.001367=0.001094$ 

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

Валовый выброс, т/год,  $_M_=0.13\cdot M=0.13\cdot 0.001016=0.00013208$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS=0.13\cdot G=0.13\cdot 0.001367=0.0001777$ 

#### <u>Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</u>

Удельный выброс 3В при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.1), MPR = 0.008

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.2), ML = 0.04

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

(табл.3.3), MXX = 0.008

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.008 \cdot 4 + 0.04 \cdot 0.1 + 0.008 \cdot 1 = 0.044$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.04 \cdot 0.1 + 0.008 \cdot 1 = 0.012$  Валовый выброс 3В, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.044 + 0.012) \cdot 40 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.00343$ 

Максимальный разовый выброс 3В, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1/3600 = 0.044 \cdot 40/3600 = 0.000489$ 

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

	Тип машины:						
Dn,	Nk,	A	Nk1	L1,	L2,		
cym	um		um.	км	км		
153	40	1.00	40	0.1	0.1		
<i>3B</i>	Tpr	Mpr,	Tx	Mxx,	Ml,	z/c	т/год
	мин	г/мин	н ми	н г/мин	г/км		
0337	4	2.6	1	2.5	13.8	0.1587	0.111
2704	4	0.26	1	0.2	1.3	0.01522	0.0104
0301	4	0.02	1	0.02	0.23	0.001094	0.000813
0304	4	0.02	1	0.02	0.23	0.0001777	0.000132
0330	4	0.008	1	0.008	0.04	0.000489	0.000343

Расчетный период: Холодный период (t<-5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = -14

Тип машины:

Тип топлива: Неэтилированный бензин

Количество рабочих дней в году, дн., DN = 151

Наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течении часа, NK1 = 40 Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., NK = 40

Коэффициент выпуска (выезда),  $A=\mathbf{1}$ 

Экологический контроль не проводится

Время прогрева двигателя, мин (табл. 3.20), TPR = 20

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

Пробег автомобиля от ближайшего к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км,  $LB1 = \mathbf{0.1}$ 

Пробег автомобиля от наиболее удаленного к выезду места стоянки до выезда со стоянки,  $\kappa M$ , LDI=0.1

Пробег автомобиля от ближайшего к въезду места стоянки до въезда на стоянку, км, LB2 = 0.1

Пробег автомобиля от наиболее удаленного от въезда места стоянки до въезда на стоянку, kM, LD2=0.1

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (выезд), км (3.5), L1 = (LB1 + LD1)/2 = (0.1 + 0.1)/2 = 0.1

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (въезд), км (3.6), L2 = (LB2 + LD2)/2 = (0.1 + 0.1)/2 = 0.1

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

Удельный выброс 3В при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.1), MPR = 5.1 Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.2), ML = 17.3

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.3), MXX = 2.5

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $MI = MPR \cdot TPR + ML \cdot LI + MXX \cdot TX = 5.1 \cdot 20 + 17.3 \cdot 0.1 + 2.5 \cdot 1 = 106.2$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 17.3 \cdot 0.1 + 2.5 \cdot 1 = 4.23$  Валовый выброс 3В, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (106.2 + 4.23) \cdot 40 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.667$  Максимальный разовый выброс 3В, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1/3600 = 106.2 \cdot 40/3600 = 1.18$ 

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

Удельный выброс 3В при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.1), MPR = 0.4 Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.2), ML = 1.9 Удельные выбросы 3В при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.3), MXX = 0.2

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.4 \cdot 20 + 1.9 \cdot 0.1 + 0.2 \cdot 1 = 8.39$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 1.9 \cdot 0.1 + 0.2 \cdot 1 = 0.39$  Валовый выброс 3В, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (8.390000000000001 + 0.39) \cdot 40 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.053$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1/3600 = 8.39 \cdot 40/3600 = 0.0932$ 

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.1), MPR=0.03 Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.2), ML=0.23 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.3), MXX=0.02

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.03 \cdot 20 + 0.23 \cdot 0.1 + 0.02 \cdot 1 = 0.643$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.23 \cdot 0.1 + 0.02 \cdot 1 = 0.043$  Валовый выброс 3В, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.643 + 0.043) \cdot 40 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.00414$ 

Максимальный разовый выброс 3В, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1/3600 = 0.643 \cdot 40/3600 = 0.00714$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год,  $_M_=0.8\cdot M=0.8\cdot 0.00414=0.003312$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS=0.8\cdot G=0.8\cdot 0.00714=0.00571$ 

#### Примесь: 0304 Aзот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год,  $_M_=0.13\cdot M=0.13\cdot 0.00414=0.0005382$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS=0.13\cdot G=0.13\cdot 0.00714=0.000928$ 

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

Удельный выброс 3В при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.1), MPR = 0.01 Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.2), ML = 0.06 Удельные выбросы 3В при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.3), MXX = 0.008

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.01 \cdot 20 + 0.06 \cdot 0.1 + 0.008 \cdot 1 = 0.214$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.06 \cdot 0.1 + 0.008 \cdot 1 = 0.014$  Валовый выброс 3В, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.214 + 0.014) \cdot 40 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.001377$ 

Максимальный разовый выброс 3В, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1/3600 = 0.214 \cdot 40/3600 = 0.00238$ 

ИТОГО выбросы по периоду: Холодный период (t<-5) Температура воздуха за расчетный период, град. С, T=-14

					Tun	машины:	
Dn,	Nk,	$\boldsymbol{A}$	Nk1	L1,	L2,		
cym	шт		ит.	км	км		
151	40	1.00	40	0.1	0.1		
<i>3B</i>	Tpr	Mpr,	Tx,	Mxx,	Ml,	z/c	т/год
	мин	г/мин	н мин	н г/мин	г/км		
0337	20	5.1	1	2.5	17.3	1.18	0.667
2704	20	0.4	1	0.2	1.9	0.0932	0.053
0301	20	0.03	1	0.02	0.23	0.00571	0.00331
0304	20	0.03	1	0.02	0.23	0.000928	0.000538
0330	20	0.01	1	0.008	0.06	0.00238	0.001377

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00571	0.004644
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000928	0.00075465
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00238	0.001917
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1.18	0.8651
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.0932	0.07048

Максимальные разовые выбросы достигнуты в холодный период при температуре -14 градусов С

# Приложение 3

#### QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGI

«QAZGIDROMET» SHARÝASHYLYQ JÜRGIZÝ QUQYĞYNDAĞY RESPÝBLIKALYQ MEMLEKETTIK KÁSIPORNY



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДИЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ NOЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ «КАЗГИДРОМЕТ»

010000, Nur-Sultan qalasy, Mangolik El dangyly, 11/1 tel: 8(7172) 79-83-93, 79-83-84,

fake: 8(7172) 79-83-44, infoarmeteo.kz

010000 r.Hyp-Cyrran, npocnest Maurian En, 11/ 10a: 8(7172) 79-83-93, 79-83-8i date: 8(7172) 79-83-44, inforemetes k

> Көкшетау қаласы «Погорелов В.Ф» ЖК

ҚМЖ болжанатын, Қазақстан қалаларына қатысты 2019 жылғы 29 қазандағы хатқа

«Қазгидромет» РМК, Сіздің хатынызға сәйкес, қолайсыз метеорологиялық жағдайлар (ҚМЖ) Қазақстан Республикасының төменде көрсетілген елді-мекендері:

- 1. Астана қаласы
- Алматы каласы
- 3. Актобе қаласы
- 4. Атырау қаласы
- 5. Ақтау қаласы
- 6. Ақсу қаласы
- Жаңа Бұқтырма кенті
- 8. Аксай каласы
- 9. Балқаш қаласы
- 10. Қарағанды қаласы
- 11. Жаңаөзен қаласы
- 12. Қызылорда қаласы
- 13. Павлодар каласы
- 14. Екібастуз қаласы
- 15. Петропавл қаласы
- 16. Риддер қаласы
- 17. Тараз қаласы
- 18. Теміртау қаласы
- 19. Өскемен қаласы
- 20. Орал қаласы
- 21. Көкшетау қаласы
- 22. Қостанай қаласы
- 23. Семей қаласы
- 24. Шымкент қаласы бойынша

метеожағдайлар (яғни қолайсыз метеорологиялық жағдай күтіледі (күтілмейді) деп) болжанады.

Бас директордың м. а.

Д. Алимбаева

0Q0Ю Мисанимова 8 (7172) 79 83 95

Приложение 4

# Наименование предприятия: ТОО «Амур-Кокше»

Наименование объекта: База отдыха

			и отдели					ŀ	Салендај	рный пл	ан дості	ижения	установ	ленных	показат	елей	
№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина			на коне ц 3 год а 2027 г.	на коне ц 4 год а 2028 г.	на коне ц 5 год а 2029 г.	на коне ц 6 год а 2030 г.	на коне ц 7 год а 2031 г.	на коне ц 8 год а 2032 г.	на коне ц 9 год а 2033 г.	на коне ц 9 год а 2034 г.	Срок выполнен ия	Объем финанс ирован ия, тыс. тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
					10	храна	атмосф	ерного	воздуха					•			
1	Пылеподавление на площадке складирования отходов в летний период года	-	-	Приложение 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400 -VI П 1 П.П.9	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	2025-2034.г.	50,0
2	Пылеподавление на период строительно-монтажных работ на участке строительства	-	-	Приложение 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400 -VI П 1 П.П.9	-	100%	100%		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	2025-2034.г.	50,0
					2	Охран	а водні	ых ресур	сов								
1	Не предусмотрено	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
				3 Охран	а от воздей	ствия	на приб	брежны	е водны	е экосис	гемы						
1	Не предусмотрено	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-

	T	Г	ı	1		1	1	ı			T	1			1	T	
						4 O	храна	земель									
1	Не предусмотрено	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
						5 (	Охрана	а недр									
-	Не предумотрено	-	-	-	-	-	-	-	ı	ı	-	-	ı	1		-	-
					6 Охрана	живот	ного и	растите	льного м	иира							
					7	Обрац	цение с	отходам	1И								
1	Передача отходов производства и потребления специализиров анным организациям	Территория предприятия		Приложение 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400 -VI П 7 П.П.2	-		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	2025-2034.г.	На основа нии договор а
				8 Радиаці	ионная, би	юлоги	ческая	и химич	іеская б	езопасно	ость						
1	Не предусмотрено	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				9 Внедрение с	систем упр	авлені	ия наи.	лучших	безопас	ных техі	нологий						
1	Не предусмотрено	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				10 Научно-ис	следовате	льские	, изыс	кательсі	кие и дру	угие раз	работки						
1	Не предусмотрено	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Всего:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 850,0

План мероприятий по управлению отходами

NC.	TT	0	план мероприятии		1	0	T7
№	Наименование	Ожидаемые результаты	Форма завершения	Сроки	Ответственные за	Ориентировочная	Источники
	мероприятий	(показатель результата)		исполнения	исполнение	стоимость	финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8
		, , ,	раммы: постепенное сок		1 1		
			адлежащая утилизация				
			ние экологической безо		. *		T
1	Сбор,	Качественный показатель:	Предотвращение	2025-2034 гг	Руководитель	2025-2034.г. –	Собственные
	транспортировка и	Выполнение законодательных	загрязнения земель		предприятия	1 500 000,0 тенге	средства
	утилизация отходов	требований/ 100%					
	производства и	Исключение					
	потребления	несанкционированного					
		загрязнения окружающей среды.					
		Передача отходов в					
		специализированные компании					
		на утилизацию.					
		Уменьшение объема накопления					
		отходов.					
		Количественный показатель:					
		Отходы, подлежащие					
		дальнейшей передаче, будут					
		переданы на утилизацию/ 100%.					
		Задача 2: С	Оптимизация существун		равления отходами		
3	Оптимизация	Улучшение контроля реализации	Отчет по опасным	2025-2034 гг	Руководитель	Не требуется	Собственные
	системы учета и	программы/ 100 %	отходам;		предприятия		средства
	контроля	Обеспечение соблюдения	Заключение				
	образования,	требований законодательства РК	договоров со				
	движения отходов	в области обращения с отходами/	специализированным				
	на всех этапах	100 %	и организациями на				
	жизненного цикла		вывоз и утилизацию				
			отходов				
4	Сортировка отходов	Упрощения процессов хранения,	Предотвращение	2025-2034 гг	Руководитель	Не требуется	Собственные
	по физико-	очистки, переработки и/или	загрязнения земель		предприятия		средства
	химическим	удаления, экономия ресурсов,					
	свойствам.	удешевление мероприятий по					
	Несовместимых	утилизации отходов/ 100 %					
	отходов приводит к						
	дополнительной						
	переработке, а также						
	общему						

	удорожанию проводимых мероприятий, потребуется						
	проведение						
	лабораторных						
	анализов	2 2. M					
		Задача <b>3:</b> Ми	нимизация образования	я отходов произво	,		
5	Использование малоотходных или безотходных технологий	Уменьшение объема накопления отходов 100 %	Предотвращение загрязнения земель	2025-2034 гг	Руководитель предприятия	Не требуется	Собственные средства
6	Защита земель от загрязнения отходами производства и потребления, химическими и другими вредными веществами	Уменьшение объема накопления отходов/ 100 %	Охрана земельных ресурсов	2025-2034 гг	Руководитель предприятия	Не требуется	Собственные средства

# Приложение 5

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛИГІ «КАЗГІДРОМЕТ» ШАРУАШЫЛЫҢ ЖУРГІЗУ ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ РЕСПУБЛИКАЛЬҚ МЕМЛЕКЕТТІК КӘСШОРНЫНЫҢ АҚМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША

> 020000, Адмили облисы, Коппету кальсы, 111.1Сийбердини мешесі, 27 уй теп.: 8 (7162) 72-17-11, 72-17-33, о-mail: info-amilimeteo.kz

№20-04/378 47D8BEEC16BF4A81 26.06.2023



ФИЛИАЛ
РЕСПУБЛИКАНСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ
«КАЗГИДРОМЕТ» МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДИЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАКСТАН
ПО АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

020000, Assemmeran oбraces, suped Konmeray ya. III. Kyanfidepharan, non 27, ren.: 8 (7762) 172-17-11, 72-17-33, e-mail: info: akmiemeteo kz

Индивидуальному предпринимателю фирмы «ECOAIR» Погорелову В. Ф.

26.06.2023ж. кіріс №274 сұранымыңызға сәйкес, Ақмола облысы бойынша Зеренді ауданы Зеренді автоматты метеорологиялық станциясының берген мәліметтері бойынша келесі метеорологиялық ақпаратты ұсынамыз.

Қосымша №1 1 бетте.

Согласно Вашего запроса за вхд. №274 от 26.06.2023г. по данным наблюдений автоматической метеорологической станции Зеренда Зерендинского района Акмолинской области предоставляем следующую метеорологическую информацию.

Приложение №1 на 1 листе.

#### Директор филиала

Б. Макажанова

Издатель ЭЦП - ҰЛТТЫҚ КУӘЛАНДЫРУШЫ ОРТАЛЫҚ (GOST), МАКАЖАНОВА БАХЫТ, Филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозийственного ведения "Казгидромет" Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан по Акмолинской области, BIN120841016609



Исп. Федоренко Е. В. Tes.8(7162) 72-17-60 https://seddoc.kazhydromet.kz/McqhEs

Приложение №1 Метеорологическая информация по АМС Зеренда за 2022 год



Переменные	Значения		
Преобладающее направление	135		
Средняя скорость, м/с	4.0		
Скорость порыва, м/с	22.7		
Дати порыва	8-Sun-2022		
Максимальная скорость, м/с	22.7		
Дата макс. скорости	8-Ran-2022		
Кол. набл. / всего	8686686		

- 2. Средняя максимальная температура воздуха самого жаркого месяца + 19,9 С $^{\rm o}$  (июль)
- Средняя минимальная температура воздуха самого холодного месяца -14,0 С° (декабрь)

# Приложение 6

# «ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ҚАЗАҚСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ,
ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

### 04.07.2024

- Город -
- 2. Адрес Акмолинская область, Зерендинский район
- 4. Организация, запрашивающая фон ИП \"Межецкая А.В.\"
- 5. Объект, для которого устанавливается фон **Строительство базы** отдыха\"Туркистан\"
- 6. Разрабатываемый проект Проект РООС
- 7. Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: **Азота диоксид**, **Взвеш.в-ва**, **Диоксид серы**, **Углерода оксид**, **Азота оксид**,

В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Акмолинская область, Зерендинский район выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным.

Приложение 6

# ТОО «Амур-Кокше»

Акмолинская область, с. Зеренда, ул. Ленина д.40, БИН 010540005199, ИИК <u>КZ026010321000055821, БИК HSBKKZKX</u> <u>AO « Народный банк Казахстана »</u>

Hex. №5 om 19.02.2024 200a

РГУ ГНПП «Кокшетау»

# ГАРАНТИЙНОЕ ПИСЬМО

Настоящим ТОО «Амур-Кокше», в целях своевременного исполнения обязательств по Договору долгосрочного возмездного пользования земельным участком для осуществления туристкой и рекреационной деятельности №7 от 16.02.2016 года и дополнительному соглашению №1 от 29.12.2022 года (далее – Договор).

Согласно условиям тендерной документации, в качестве источника обеспечения водой предусмотрена бурение скважины. Процесс разработки проектно-сметой документации требует реализаций четких последовательных мероприятий, таких, как топографическая съемка, инженерно-геологические изыскания, разработка генерального плана, разработка разделов ПСД в части водоснабжения, получение разрешения на бурение скважины, разработка технических условии для бурения скважины, бурение скважины, экспертиза проб воды, анализ на хозяйственное и питьевое назначение, оформление паспорта на скважину, разработка проекта зоны санитарной охраны (ЗСО), согласование с территориальным госорганом санитарно-эпидемиологической службы (СЭС), разработка проекта удельных норм водопотребления и водоотведения, согласование с Министерство водных ресурсов и ирригации РК, получение разрешения на специальное водопользование и тд.

Для реализации вышеуказанных мероприятий, связанных с организацией водоснабжения путем бурения скважины, необходимы временные затраты более 12 календарных месяцев. В целях своевременной разработки ПСД в отведенные договором сроки нами предлагается проектное решение, где источником водоснабжения будет привозная вода, которая в свою очередь будет оборудована в соответствии с требованиями, предусмотренными для такого вида водоснабжения. А также данное решение обусловлено процедурами оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) к проектной документации и длительностью прохождения государственной экологической экспертизы, которая занимает не менее 3 месяцев после полной разработки ПСД.

На основании вышеизложенного **TOO** «**Амур-Кокше**», гарантирует в процессе строительства базы отдыха «Туркистан» пробурить скважину для обеспечения водой, оформление всей необходимой документации на скважину.

Директор ТОО «Амур-Кокше»



Кенжакимова Д.У.

# Приложение 7

ҚР ЭТРМ орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитетінің Ақмола облыстые орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы РММ

Қазақстан Республикасы 010000, Ақмола облысы, Громовой 21



Республиканское государственное учреждение "Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

> Республика Казахстан 010000, Акмолинская область, Громовой 21

24.07.2024 Nº3T-2024-04737733

Товарищество с ограниченной ответственностью "АМУР-КОКШЕ"

На №3Т-2024-04737733 от 18 июля 2024 года

Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира на Ваш запрос сообщает, что участок под строительство базы отдыха «Туркистан», расположенный в квартале 267 выделов: 14, 23, 34 на территории Зерендинского лесничества Зерендинского филиала ГНПП «Кокшетау», согласно предоставленных координат является особо охраняемой природной территорией. В этой связи сообщаем, что порядок строительства установлен Правилами осуществления туристской и рекреационной деятельности в государственных национальных парках, утвержденными приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 05 марта 2022 года №73. На данном участке обитают следующие виды диких птиц, занесенных в Красную книгу РК: лесная куница, лебедь-кликун, беркут, орлан-белохвост, журавль. В этой связи, при осуществлении хозяйственной деятельности необходимо соблюдать требования статей 12 и 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира». Растения, занесенные в Красную книгу РК на данном участке отсутствуют. Ответ на ваш запрос делается на языке обращения в соответствии со ст. 11 Закона Республики Казахстан «О языках в Республике Казахстан». В соответствии с п.3 ст.91 Административного процедурно-процессуального Кодекса Республики Казахстан от 29 июня 2020 года № 350-VI в случае несогласия с ответом, вы имеете право на обжалование принятого административного акта в административном (досудебном) порядке в вышестоящем административном органе, должностному лицу.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

## Приложение 8

Ақмола облысы мәдениет басқармасының "Тарихи-мәдени мұраны қорғау және пайдалану орталығы" коммуналдық мемлекеттік мекемесі

Қазақстан Республикасы 010000, Көкшетау қ., ӘЛІМЖАН БАЙМҰҚАНОВ көшесі 23

Коммунальное государственное учреждение "Центр по охране и использованию историкокультурного наследия" управления культуры Акмолинской области

Республика Казахстан 010000, г.Кокшетау, улица АЛИМЖАН БАЙМУКАНОВ 23

30.07.2024 Ne3T-2024-04737761

Товарищество с ограниченной ответственностью "АМУР-КОКШЕ"

На №3Т-2024-04737761 от 18 июля 2024 года

Сіздің 18.07.2024 ж. шығыс өтінішіңізге 2024 жылғы 30 шілдедегі территория бойынша тарихимәдени мұра объектісінің бар-жоғын анықтауға арналған № 57 акті Осы актіні Ақмола облысы мәдениет басқармасының «Тарихи - мәдени мұраны қорғау және пайдалану орталығы» КММ директоры-Ж.К.Укеев және бөлім меңгерушісі- Г.Т. Жаманова «Амур-Көкше» ЖШС сұранысы бойынша, Ақмола облысының Зеренді ауданында «Строительство базы отдыха «Туркистан» орналасқан «Көкшетау» МҰТП РММ, Зеренді орманшылығы, 267 тоқсан, 14,23,34 бөлу» жұмыс жобасына байланысты, көрсетілген координаттар бойынша, аумақты зерттеу қорытындысын жасады: № точки Северная широта Восточная долгота 1 52.93357 69.13909 2 52.93394 69.14440 3 52.93313 69.14465 4 52.93265 69.14368 5 52.93250 69.14375 6 52.93233 69.14043 площадь участка 5,0 га Зерттеу барысында жоғарыда аталған аумақта тарихи-мәдени мұра ескерткіштері анықталмады. Бұдан әрі, «Тарихи-мәдени мұра объектілерін қорғау және пайдалану туралы» Казақстан Республикасы Заңының 30-бабына сәйкес, тарихи, ғылыми, көркемдік және өзге де мәдени құндылығы бар тарихи-мәдени мұра объектілері табылған жағдайда, жеке және заңды тұлғалар бұдан әрі жұмыс жүргізуді тоқтата тұруға міндетті және бұл туралы Ақмола облысының уәкілетті органына және жергілікті атқарушы органдарына 3 (үш) жұмыс күн ішінде хабарлау қажет. Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 29 маусымдағы № 350-VI Әкімшілік рәсімдікпроцестік кодексінің 91-бабының 3-тармағына сәйкес жауаппен келіспеген жағдайда, Сіз қабылданған әкімшілік актіге әкімшілік (сотқа дейінгі) тәртіппен жоғары тұрған әкімшілік органға, лауазымды адамға шағымдануға құқығыңыз бар. Директор Ж. Укеев Бөлім меңгерушісі Г. Жаманова Акт № 57 Исследования территории на предмет наличия объектов историкокультурного наследия от 30 июля 2024 года Настоящий акт об исследовании территории на предмет наличия объектов историко-культурного наследия составлен Укеевым Ж.К. - директором и Жамановой Г.Т. - заведующим отделом КГУ «Центр по охране и использованию историкокультурного наследия» управления культуры Акмолинской области по запросу ТОО «Амур-Кекше» в связи с рабочим проектом «Строительство базы отдыха «Туркистан» по адресу: Акмолинская область, Зерендинский район, РГУ ГНПП «Кокшетау», Зерендинское лесничество, квартал 267, выдела 14,23,34» с координатами угловых точек: № точки Северная широта Восточная долгота 1 52.93357 69.13909 2 52.93394 69.14440 3 52.93313 69.14465 4 52.93265 69.14368 5 52.93250 69.14375 6 52.93233 69.14043 площадь участка 5,0 га В ходе исследования

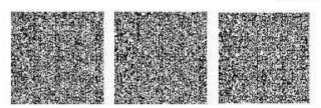
Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік ресімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

установлено, что на вышеуказанной территории памятников историко-культурного наследия не выявлено. В дальнейшем, в соответствии со статьей 30 Закона Республики Казахстан «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия», в случае обнаружения объектов историко-культурного наследия, имеющих историческую, научную, художественную и иную культурную ценность, физические и юридические лица обязаны приостановить дальнейшее ведение работ и в течении 3-х (трех) рабочих дней сообщить об этом в уполномоченный орган и местным исполнительным органам Акмолинской области. В соответствии с пунктом 3 статьи 91 Административного процедурно-процессуального Кодекса Республики Казахстан от 29 июня 2020 года № 350-VI в случае несогласия с ответом, Вы имеете право на обжалование принятого административного акта в административном (досудебном) порядке в вышестоящем административном органе, должностному лицу

## Директор

#### УКЕЕВ ЖАСУЛАН КАРИМУЛЫ



#### Исполнитель:

#### ЖАМАНОВА ГУЛЬМИРА ТЛЕУЖАНОВНА

тел.: 7771004044

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сөйкес қағаз тасығыштағы құжатлен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 стазъм 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

## Приложение 9

1-1

Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация Министрлігі «Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігі Су шаруашылығы комитетінің Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Есіл бассейндік инспекциясы » республикалық мемлекеттік мекемесі

Астана қ., Сәкен Сейфуллин көшесі, № 29 үй, 4



Министерство водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан

Республиканское государственное учреждение «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»

г.Астана, улица Сәкен Сейфуллин, дом № 29, 4

Номер: KZ06VRC00020035 Дата выдачи: 26.07.2024 г.

# мотивированный отказ

## Товарищество с ограниченной ответственностью "АМУР-КОКШЕ"

010540005199

021200, Республика Казахстан, Акмолинская область, Зерендинский район, Зерендинский с.о. , с.Зеренда, улица Ленина, дом № 40

Республиканское государственное учреждение «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» рассмотрев Ваше заявление № KZ83RRC00052896 от 18.07.2024 года, отказывает Вам в выдаче Согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах по причине: Согласно ст.19 Водного Кодекса РК, порядок образования, режим охраны водных объектов особо охраняемых природных территорий и пользования ими, а также условия деятельности в них устанавливаются законодательством Республики Казахстан об особо охраняемых природных территориях. На основании вышеизложенного, РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВХ МВРИ РК » не рассматривает проект отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту « Строительство базы отдыха "Туркистан" по адресу: Акмолинская Зерендинский район, РГУ ГНПП "Кокшетау", Зерендинское лесничество, квартал 267, выдела 14, 23, 34.».

## Руководитель инспекции

## Азидуллин Галидулла Азидоллаевич



Бул кржит КР 2003 выздын 7 кантарындагы «Электронды кркит жэне эзектронды кандык хол коко» турклы заниың 7 бабы, 1 тарматына соёвсе: катат бетіндегі занисш тем. Данный документ состасую пункту 1 статы 7 3РК от 7 виверк 2000 года "Об эдектрониям документе и эдектроний цифроной подписи" ровнозначен документу на бунавыюм восителес

# Приложение 10

№ 001/3262 or 24.09,2024



010000. Астана к. Ә. Мәмбетова көшесі 32 тел: 8(7172) 57-93-34, факс: 8(7172) 57-93-34 e-mail: delo@geology.kz,

АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМ

No.

## ТОО «Амур-Кокше»

e-mail: delo@geology.kz_

ten: 8(7172) 57-93-34, факс: 8(7172) 57-93-34

АО «Национальная геологическая служба» (далее - Общество), рассмотрев Ваше обращение касательно предоставления информации о наличии, либо отсутствии месторождений подземных вод, сообщает следующее.

пределах указанных Вами координат территории, которая расположена в Акмолинской области - месторождения подземных вод состоящие на Государственном учете РК по состоянию на 01.01.2023 г. отсутствуют.

Вместе с тем, сообщаем, что Общество оказывает услуги по предоставлению геологической информации, формированию геологической информации, предоставлению информации о запасах полезных ископаемых, справок о наличии/отсутствии подземных вод, изученности территорий, информации по определению свободности территорий, сопровождению программы управления государственным фондом недр и другие, а также выпускает справочные и картографические материалы (справочники по месторождениям, картографические материалы, аналитические обзоры, атласы, периодические издания, информационные и геологические карты и другое). Также информируем официальном сайте АО «Национальная геологическая служба» в разделе Информационные ресурсы функционируют - Интерактивная карта действующих объектов недропользования и участков недр, включенных в Программу управления государственным фондом недр и Электронная картотека геологических отчетов.

Заместитель Председателя Правления Шабанбаев К.У.

Исп. Шотанова М.Е. mea.: 8 705 552 42 39

јала 25.09.2024 10.55. Котив зовепрониото документа. Версия СЭД: Decimentolog, 7.22.1. Положительный результи проверки ЭЦП

Проект отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство базы отдыха "Туркистан" по адресу: Акмолинская область, Зерендинский район, РГУ ГНПП "Кокшетау", Зерендинское лесничество, квартал 267, выдела 14, 23, 34.»

## «Амур-Кокше» ЖШС

"Ұлттық геологиялық қызмет" АҚ (бұдан әрі – Қоғам) Жер асты сулары кен орындарының болуы немесе болмауы туралы ақпарат беруге қатысты Сіздің өтінішіңізді қарап, келесі мәліметті хабарлайды.

Сіз көрсеткен Ақмола облысында орналасқан аумақтың координаттары шегінде - 01.01.2023 ж. жағдай бойынша ҚР Мемлекеттік есебінде тұрған жер асты суларының кен орындары жоқ.

Сонымен қатар, қоғам геологиялық ақпарат беру, геологиялық ақпарат пакеттерін қалыптастыру, пайдалы қазбалар қорлары туралы ақпарат беру, жер асты суларының болуы/болмауы туралы анықтамалар, аумақтарды зерделеу, аумақтардың еркіндігін айқындау, жер қойнауының мемлекеттік қорын басқару бағдарламасын сүйемелдеу және т. б. бойынша қызметтер көрсететінін, сондайақ анықтамалық және картографиялық ақпарат шығаратынын хабарлаймыз материалдар (кен орындары бойынша анықтамалықтар, картографиялық материалдар, талдамалық шолулар, атластар, мерзімді басылымдар, ақпараттық және геологиялық карталар және басқалар).

Сондай - ақ, "Ұлттық геологиялық қызмет" АҚ ресми сайтында ақпараттық ресурстар бөлімінде мемлекеттік жер қойнауы қорын басқару бағдарламасына енгізілген қолданыстағы жер қойнауын пайдалану объектілері мен жер қойнауы учаскелерінің интерактивті картасы және геологиялық есептердің электрондық картотекасы жұмыс істейтінін хабарлаймыз.

Басқарма төрағасының орынбасары

Шабанбаев К.У.

Орынд. Шотинова М.Е. тел.: 8 705 552 4239

#### Согласовано

# Приложение 11

КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБІН И РЕСУРСТАР МИНИСТЕЛІГІ ОРМАН ШАРУАШЫЛЬНЫ ЖӘНЕ ЖАНУАРЛАР ДҮННЕСІ КОМИТЕТІНІҢ «КӨКШЕТАУ» МЕМЛЕКЕТТІК ҰЛТТЫҚ ТАБІН И НАРКІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ

Казанства Республинена, 0.0000, Авменя облысы, Конциста упласы, Заран Темірбекта апцесі, 54 тал.: E (7182) 36-95-50, 8 (7182) 36-95-51

** 08.05/284 25-12-2024

> «Түркістан» демалыс базасын келісуіне қатысты



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ПРИРОДНЫЙ ПАРК «КОКШЕТАУ» КОМИТЕТА
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЖИВОТНОГО МИРА
МИНИСТЕРСТВА ЭКСЛЯГИИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАКСТАН

Республика Казакстан, (2000), Акмолинская область город Концитау, уница Зарапа Темирбентак, 54 тал.: 8 (7162) 26-95-50, 8 (7162) 26-95-51

«Амур Кокше» ЖШС директоры Д.У. Кенжакимовага

байл.тел: +7-701-999-79-58 e-mail: Pistolet776@mail.ru dinara.kenzhakimova@yandex.kz

# 23.12.2024 жылғы №7 хатына

«Көкшетау» МҰТП РММ «Туристік және рекреациялық қызметті жүзеге асыру үшін жер учаскесін ұзақ мерзімді өтеулі пайдалану» 16.02.2016 жылғы №7 келісімшартымен (бұдан әрі - келісімшарт) «Амур Кокше» ЖШС туристік және рекреациялық қызметті жүзеге асыру және «Түркістан» демалыс базасының (№13 лот) құрылысы үшін 5,0 га ауданымен жер учаскесін ұсынды.

Жер учаскесінің орналасуы - «Көкшетау» МҰТП РММ Зеренді филиалы, Зеренді орманшылығы, 267 орам, 14,23,34 телімдері, Зеренді к. жағалауы, жер учаскесінің кадастрлық нөмірі (коды) – 01-160-030-026.

Белгіленген пайдалану нормасы (рекреациялық жүктеме) – участок үшін бір мезгілде 100 адам, сон.іш. 50 адам – жыл бойы.

«Көкшетау» МҰТП РММ 20.02.2023 жылғы №08-05/119-а хатымен келісілген «Түркістан» демалыс базасының (№13. лот) құрылысының нақтыланған эскиздік жобасы және 16.02.2016 жылғы №7 келісімшартына 29.12.2022 жылғы №1 қосымша келісім негізінде «Амур Кокше» ЖШС «Түркістан» демалыс базасының ғимараттарын және құрылыстарын салудың жобалық-сметалық құжаттама (ЖСК) дайындалды.

«Амур Кокше» ЖШС жұмыс жобасына сәйкес «Түркістан» демалыс базасының аумағында келесі ғимараттар мен құрылыстар жоспарланған:

1. Демалыс үйі, мансардамен 1 қабат — 6 бір. 2.АБҚ, 1 қабат — 1 бір. 3.Асхана, 1 қабат — 1 бір. 4.Қазандық, 1 қабат — 1 бір. 5.А-Фрейм түрдегі үйлер, 1 қабат — 8 бір. 6.БӨП, 1 қабат — 1 бір. 7.Монша — 2 бір. 8.Киізүй (самалжай) — 8 бір. 9.А/көлік тұрақ орны — 1 бір. 10.Шатырлы барбекю аймағы — 1 бір. 11.Шатырлы түскі ас аймағы — 4 бір. 12.Балалар алаңшасы — 1 бір. 13.Балалар ойын-сауық алаңшасы-1 бір. 14.Демалу үшін самалжайлар — 13 бір. 15.Тұрмыстық қалдықтар контейнерлер үшін алаңша (бөлек жинау) — 1 бір. 16.Биоәжетхана — 1 бір. 17.150 м³ сыйымдылығымен сег**000012** бір.

r corneadure, contiguer MAPAMCMB ROMBH TABBARAIRE, Kaituer dallana aixuerri tenimpuning innerayal musica am socios printimos EEKTLURII AGORE ECCANC AJBARAJIA. A dei contiguera aixuesa BEZERETHINTERE, Komma spir coynesional secolosimuseera aixuescen a grammanium agua PERIOTO SI EVALITATA MOTO S. commanium accommentor secolosimuseera aixuescen aixuescen aixuescen autom

18.Ұңғыма — 1 бір. 19.Пирс және жалдау бекетімен жағалау аумағы (бақылау мұнарасы, киім ауыстыру қабиналары, күн көзінен саңырауқұлақтар, жатын орындықтар және т.б.).

«Түркістан» демалыс базасының құрылыс кезеңіне ауыз су және техникалық сумен уақытша қамтамасыз етілуі әкелінетін су есебінен көзделген, пайдалану кезеңіне – жоспарланған ұңғымадан.

Электр қуат көзі ретінде МКТШС құрылысымен техникалық шарттарға сәйкес электр қуаттың орталықтандырылған беруі көзделген.

Жылумен қамту аумақтан жоспарланған газды қазандық арқылы көзделген.

Шаруашылық-тұрмыстық сумен қамту, су шығару үшін септик (жинақтағыш) көзделген, ары қарай ағындар ассенизаторлық машинамен шығарылады.

Қатты тұрмыстық қалдықтарды (ҚТҚ) жинау жабдықталған алаңшада орнатылған контейнерлерге көзделген.

«Көкшетау» МҰТП РММ «Амур Кокше» ЖШС үшін олар берілген жұмыс жобасына сәйкес «Көкшетау» МҰТП РММ Зеренді филиалында ауданы 5,0 га қарастырылған жер учаскесінде «Түркістан» демалыс базасын (№13 лот) орналастыруды келіседі.

«Түркістан» демалыс базасын (№13 лот) орналастыру үшін берілген жер учаскесі «Көкшетау» МҰТП РММ ерекше қорғалатын табиғи аумағында болғанына байланысты «Амур Кокше» ЖШС туристік және рекреациялық қызметті жүзеге асыру, сондай-ақ ғимараттарды және құрылыстарды орналастыру кезінде берілген жер учаскесінің табиғат қорғау кешендерін сақтау бойынша барлық іс-шараларды орындау қажет.

ҚР ЭТРМ Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитетінің 24.06.2022 жылғы №27-5/111-НҚ бұйрығымен бекітілген «Көкшетау» МҰТП инфракурылымын дамытудың бас жоспары энсж функционалдык аймақтандыруды тузету» материалдарына (17.06.2022)№KZ19VCY01848271 мемлекеттік экологиялық сараптаманың жағымды қорытындысы) сәйкес туристік және рекреациялық мақсатта ұзақ мерзімді пайдалану үшін МҰТП жер учаскелерін беру және МҰТП шектеулі шаруашылық аймағында күрделі объектілерінің құрылысы кезінде туристік және рекреациялық қызмет аймағынан су кемерінен 50 метр жолағы, ал жер учаскесін қысқа мерзімді пайдалануда – 30 метр жолағы көзделген.

Туристік және рекреациялық қызмет аймағында мемлекеттік табиғикорықтық қорының объектілерін және табиғи кешендерді сақтауды қамтамасыз ететін қоғаудың қорықтық режимі белгіленеді, оның аумағында реттелетін туристік және рекреациялық пайдаланылуына (аң аулауды қоспағанда) рұқсат беріледі, соның ішінде рекреациялық жүктеме нормаларын есептегенде, алаңқай тұрақтарды және қарау алаңшаларын, жағалауларды, қайық станцияларын, суда жүзетін көліктерін және жағалау құралдарын жалдау пункттерінің орналастыруы.

Қазақстан Республикасы Су кодексінің 116 бабына 1 т. сәйкес ерекше корғалатын табиғи аумақтар мен мемлекеттік орман қоры жерлерінің құрамына кіретін су объектілері үшін су қорғау аймақтары мен белдеулері белгіленбейді.

Қазақстан Республикасы Су кодексінің 19 бабына сәйкес ерекше корғалатын су объектілерін құру тәртібі, қорғау және пайдалану режимі, сондай-ақ оларда қызмет ету жағдайлары Қазақстан Республикасының ерекше қорғалатын табиғи аумақтар туралы заңдарымен белгіленеді.

Табиғат қорғау мекемесінің аумағында рұқсат етілмейді:

- ағаштар мен бұталарды кесу, сындыру және зақымдау, тұрмыстық қажеттіліктер үшін сыпыртқыларға мен сыпырғыштарға шыбықтарды дайындау,
- рұқсат етілген жинау орындарынан тыс жабайы өсетін ағаш, бұта, шөптесін өсімдіктер мен дәрілік шикізатты жинау және казу;
- тұрмыстық қоқыстармен және топырақ жамылғысының қалдықтарымен бітелу. Қатты тұрмыстық қалдықтарды (ҚТҚ) жинау жабдықталған аландарда орнатылған контейнерлерге (ҚТҚ бөлек жинау)жүзеге асырылуы тиіс.
- жалпыға ортақ пайдаланылатын жолдардан немесе арнайы экскурсиялық соқпақтар мен туристік бағыттардан, ЕҚТА қара орман және дала жолдарынан шығу және өту;
- автокөлік пен басқа да механикалық құралдардың белгіленген орындардан тыс тұрағы;
- су айдындарының жағасында автокөлікті және басқа да механикалық кұралдарды тұраққа кою және жуу, ыдыс жуу, кір жуу, үй жануарларын шомылдыру;
- ЕҚТА күзеті жөніндегі мемлекеттік инспекция пайдаланатын моторлы жүзу құралдарын коспағанда, моторлы яхталардың, кайықтардың, моторлы жүзетін құралдардың, скутерлердің, квадроциклдердің су айдындарында болуы;
- арнайы белгіленген және жабдықталған орындардан тыс жерде от жағу, барбекю, тамақ дайындауға арналған ошақтар орнату;
- тұрақтарды орнату, осы мақсаттар үшін белгіленген орындардан тыс шатырларды орнату;
- торлармен және басқа да тыйым салынған қарулармен және құралдармен балық аулау;
  - жабайы жануарларды тиісті рұқсатсыз алып кою; .
  - жабайы жануарларды қорқыту және тамақтандыру;
  - Ұяларды, шұңқырларды, паналарды және құмырсқаларды бұзу;
- «Жасанды жолмен жасалатын шуылдың және өзге де акустикалық әсерлердің нормаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2015 жылғы 7 қазандағы № 18-02/899 бұйрығымен бекітілген жасанды шу және өзге де акустикалық әсерлер нормаларына сәйкес қоршаған ортаға шу және өзге де акустикалық әсерлерді колдану;
- мемлекеттік табиғи-қорық қоры объектілері мен табиғи кешендердің табиғи дамуы мен сақталуын бұзатын өзге де қызмет.

«Көкшетау» МҰТП РММ Зеренді филиалында ауданы 5,0 га қарастырылатын жер учаскесінде «Түркістан» демалыс базасын (№13 лот) орналастыру бойынша келісуі қоршаған ортаға әсер етуді бағалау нәтижелері бойынша жағымды қорытынды алу үшін «Амур Кокше» ЖШС жолданады.

«Амур Кокше» ЖШС үшін Түркістан» демалыс базасы (№13 лот) құрылысының жобалық-сметалық құжаттаманы (ЖСҚ) келісуі аталған объектінің коршаған ортаға әсер етудің бағалау (ҚОӘБ) жағымды корытындысының бар болуы жағдайда «Көкшетау» МҰТП РММ келісетін болады.

Бас директор

Е. Сагднев

***
 ***
 ***
 ***
 ***
 ***
 ***
 ***
 ***
 ***
 ***
 ***
 ***
 ***
 ***
 ***
 ***
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 *
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

 **

Директору ТОО «Амур Кокше» Кенжакимовой Д.У.

Касательно размещения базы отдыха «Туркестан» конт.тел: +7-701-999-79-58 e-mail: Pistolet776@mail.ru dinara.kenzhakimova@yandex.kz

# На письмо от 23,12.2024 года №7

РГУ ГНПП «Кокшетау» договором от 16.02.2016 года №7 «Долгосрочное возмездное пользование земельным участком для осуществления туристской и рекреационной деятельности» (далее - договор). представил ТОО «Амур Кокше» земельный участок площадью 5,0 га для строительства базы отдыха «Туркестан» (лот №13) и осуществления туристской и рекреационной деятельности.

Местонахождение земельного участка — Зерендинский филиал РГУ ГНПП «Кокшетау», Зерендинское лесничество, квартал 267, выдела 14,23,34, берег оз.Зерендинское, кадастровый номер земельного участка (код) — 01-160-030-026.

Установленная норма пользования (рекреационная нагрузка) — 100 человек на участок одновременно, в т.ч. 50 — круглогодично.

На основании дополнительного соглашения №1 от 29.12.2022 года к договору от 16.02.2016 года №7 и уточненного эскизного проекта строительства базы отдыха «Туркестан» (лот №13), согласованного РГУ ГНПП «Кокшетау» письмом от 20.02.2023 года №08-05/119-а, ТОО «Амур Кокше» подготовлена проектно-сметная документация (ПСД) строительства строений и сооружений базы отдыха «Туркестан».

Согласно рабочего проекта ТОО «Амур Кокше» на территории базы отдыха «Туркестан» предусмотрены следующие строения и сооружения::

1.Дом отдыха, 1 этаж с мансардой - 6 ед. 2.АБК, 1 этаж - 1 ед. 3.Столовая, 1 этаж - 1 ед. 4.Котельная, 1 этаж - 1 ед. 5.Домики типа А-Фрейм, 1 этаж - 8 ед. 6.КПП, 1 этаж - 1 ед. 7.Баня - 2 ед. 8.Юрта (беседка) - 8 ед. 9.Место парковки а/транспорта - 1 ед. 10.Зона барбекю под навесом - 1 ед. 11.Обеденная зона под навесом - 4 ед. 12.Детская площадка - 1 ед. 13.Игровая (спортивная) площадка - 1 ед. 14.Беседки для отдыха - 13 ед. 15.Площадка для контейнеров с бытовым мусором (раздельный сбор) - 1 ед. 16. Биотуалет - 1 ед. 17.Септик емкостью 150 м3- 1 ед. 18.Скважина - 1 ед.

 Пляжная территория с пирсом и пунктом проката (наблюдательная вышка, кабинки для переодевания, солнцезащитные грибки, лежаки и т.д.).

На период строительства базы отдыха «Туркестан» временное обеспечения питьевой и технической водой предусмотрено за счет привозной воды, на период эксплуатации – из запланированной скважины.

В качестве источника электроэнергии предусмотрена централизованная подача электроэнергии согласно технических условий со строительством

Теплоснабжение предусмотрено от газовой котельной, запланированной

на ее территории.

Для водоотведения хозяйственно-бытового водоснабжения предусмотрен септик (накопитель), далее стоки вывозятся ассенизаторской машиной.

Сбор твердых бытовых отходов (ТБО) предусмотрен в контейнеры,

установленные на оборудованной площадке.

РГУ ГНПП «Кокшетау» согласовывает для ТОО «Амур Кокше» размещение базы отдыха «Туркестан» (лот №13) на рассматриваемом земельном участке площадью 5,0 га в Зерендинском филиале РГУ ГНПП «Кокшетау» согласно представленного ими рабочего проекта.

В связи с тем, что предоставленный земельный участок для размещение базы отдыха «Туркестан» (лот №13) находится на особо охраняемой природной территории РГУ ГНПП «Кокшетау», ТОО «Амур Кокше» необходимо выполнять все мероприятия по сохранению природоохранных комплексов предоставленного земельного участка при осуществлении туристской и рекреационной деятельности, в том числе и при размещении строений и сооружений.

Согласно материалов «Корректировка функционального зонирования и генерального плана развития инфраструктуры ГНПП «Кокшетау», утвержденного приказом Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭПР РК №27-5/111-НК от 24.06.2022 года (положительное заключение государственной экологической экспертизы №КZ19VCY01848271 от 17.06.2022 года), при предоставлении земельных участков ГНПП для долгосрочного пользования в туристских и рекреационных целях и строительства капитальных объектов в зоне ограниченной хозяйственной деятельности ГНПП предусматривается 50-метровая полоса от уреза воды зоны туристкой и рекреационной деятельности, при краткосрочном пользовании земельным участком — 30-метровая полоса.

В зоне туристской и рекреационной деятельности устанавливается заказной режим охраны, обеспечивающий сохранение природных комплексов и объектов государственного природно-заповедного фонда, на территории которого допускается регулируемое туристское и рекреационное использование (кроме охоты), в том числе устройство бивачных стоянок и смотровых площадок, пляжей, лодочных станций, пунктов проката водных видов транспорта и пляжного инвентаря с учетом норм рекреационных нагрузок.

Согласно п.1 статьи 116 Водного Кодекса Республики Казахстан для водных объектов, входящих в состав земель особо охраняемых природных

территорий и государственного лесного фонда, не устанавливаются водоохранные зоны и полосы.

Согласно статьи 19 Водного кодекса Республики Казахстан порядок образования, режим охраны водных объектов особо охраняемых природных территорий и пользования ими, а также условия деятельности в них устанавливаются законодательством Республики Казахстан об особо охраняемых природных территориях.

На территории природоохранного учреждения не допускается:

- вырубка, ломка и повреждение деревьев и кустарников, заготовка прутьев на веники и метлы для бытовых нужд,
- сбор и выкопка дикорастущих древесных, кустарниковых, травянистых растений и лекарственного сырья вне разрешенных мест сбора;
- засорение бытовым мусором и отходами почвенного покрова. Сбор твердых бытовых отходов (ТБО) должен осуществляться в контейнеры, установленные на оборудованных площадках (раздельный сбор ТБО).
- съезд и проезд вне дорог общего пользования или специальных экскурсионных троп и туристских маршрутов, грунтовых лесных и полевых дорог ООПТ;
- стоянка автотранспорта и других механических средств вне установленных мест;
- парковка и мытье автотранспорта и других механических средств на берегах водоемов, мытье посуды, стирка белья, купание домашних животных;
- нахождение на водоемах моторных яхт, катеров, моторных лодок, скутеров, квадроциклов, за исключением моторных плавательных средств, используемых государственной инспекцией по охране ООПТ;
- разведение костров, установка мангалов, очагов для приготовления пиши вне специально установленных и оборудованных мест;
- устройство стоянок, установка палаток вне мест, установленных для этих целей;
  - рыболовство сетями и другими запрещенными орудиями и средствами;
  - изъятие диких животных без соответствующего разрешения;
  - отпугивание и прикармливание диких животных: .
  - разорение гнезд, нор, логовищ и муравейников;
- применение шумовых и иных акустических воздействий на окружающую среду, согласно норм шумовых и иных акустических воздействий искусственного происхождения, утвержденных приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 7 октября 2015 года № 18-02/899 "Об утверждении норм шумовых и иных акустических воздействий искусственного происхождения" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 12387);
- иная деятельность, нарушающая естественное развитие и сохранение объектов государственного природно-заповедного фонда и природных комплексов.

Согласование по размещению базы отдыха «Туркестан» (лот №13) на рассматриваемом земельном участке площадью 5,0 га в Зерендинском филиале РГУ ГНПП «Кокшетау» направляется ТОО «Амур Кокше» для

получения ими положительного заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду.

Согласование проектно-сметной документации (ПСД) строительства базы отдыха «Туркестан» (лот №13) для ТОО «Амур Кокше» будет рассмотрено РГУ ГНПП «Кокшетау» при наличии положительного заключения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) данного объекта.

Генеральный директор



Приложение 12

договор поставки продукции №25

с. Зеренда

«25» декабря 2024 года

ИП «ИП Баранова А.В.», в лице руководителя Барановой Алены Владимировны действующей на основании Свидетельства о гос. Регистрации: серия 0323 №0000456 индивидуального предпринимателя, выданного УГД по Зерендинскому району, именуемый в дальнейшем "Поставщик", с одной стороны и

ТОО «Амур-Кокше» в дальнейшем «Покупатель» с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет договора.

- Поставщик обязуется передать в собственность Покупателю дрова береза колотые (далее -Товар) в количестве 10 м.З., а Покупатель обязуется принять указанный Товар и производить его оплату на условиях настоящего Договора.
- Цена, сумма договора и порядок расчетов.
   Цена по настоящему договору составляет 10 000 (Десять тысяч) тенге за 1 м3
- 2.2. Общая сумма договора составляет: 100 000 (Сто тысяч ) тенге.
- Оплата по настоящему Договору производится в следующем порядке: по факту получения товара
   Форма оплаты безналичными в банк проседующем порядке: по факту получения
- Форма оплаты безналичными в банк предприятия Поставщика, либо внесение денежных средств в кассу.
- 2.5. Стоимость доставки не включена в цену товара.

3. Условии поставки Товара.

- Поставка Товара с базы поставки до складов Покупателя, осуществляется силами и за счет Покупателя (самовывоз).
- Лоставка Товара Поставщиком на базы поставки осуществляется с момента исполнения Покупателем п. 2.2. Договора.
- Товар считается принятым, после подписания соответствующей накладной.
- Право собственности на Товар, а также риск их случайной гибели или повреждения переходят к Покупателю с момента подписания соответствующей накладной.

4. Качество товара и порядок приемки Товара.

- Качество поставляемого Товара по настоящему договору должно соответствовать требованиям ТУ и ГОСТ.
- Приемка Товара по количеству, ассортименту и качеству осуществляется Покупателем на складе Поставщика.

#### 5 Обязанности сторон.

- 5.1. Покупатель обязуется:
- 4.3.1.1. Производить оплату Товара на условиях и в сроки согласно настоящего Договора.
- 4.3.2. Поставщик обязуется:
- 4.3.2.1. Поставить Товар в соответствии с условиями настоящего договора.

5. Ответственность сторон.

- За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего договора стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.
- 5.2. За нарушение сроков поставки по Договору Поставщик уплачивает Покупателю пеню в размере
- 0.1 % от стоимости недопоставленного товара по Договору за каждый день просрочки.
  5.3. За нарушение сроков оплаты. Покупатель уплачивает Исполнителю пеню в размере 0.1 % от неоплаченной суммы по Договору за каждый день просрочки.

 Подписанием Договора Стороны пришли в согнашению, что размер пени (неустойки) не должен превышать 3% от суммы Договора.

# 8. Адреса и банковские реквизиты сторон. Покупатель: Поставщик:

ТОО «Амур-Кокше»

Юр. адрес: Акмолинская обл.,

С. Зеренда, ул. Ленина д.40

БИН: 010540005199

иик: КZ02601321000055821

АО «Народный Банк »

БИК НЅВККХКХ

ип «Баранова А.В.»

Акмолинская область, Зерендинский район, с. Зеренда, улица Ильясова 92

ИИН/БИН 810603450505

ИИК: KZ 186017321000004258

АО «Народный Банк » г.Кокшетау

**БИК HSBKKZKX** 

E-mail: baranovakraplina@mail.ru

Тел/факс: 8 705 6595872

Баранова Владимировна

Баранова А.В.

M.n.

Кенжакимова Д.У.

# Приложение 13

20016619





# **ЛИЦЕНЗИЯ**

04.11.2020 года 02498Р

Выдана МЕЖЕЦКАЯ АНАСТАСИЯ ВИКТОРОВНА

ИИН: 850429450933

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица), бизнес-идентификационного номера филиала или представительства иностранного юридического лица — в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

на занятие Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей

среды

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Особые условия

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Примечание Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензнар Республиканское государственное учреждение «Комитет

экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии, геологии и природных ресурсов

Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

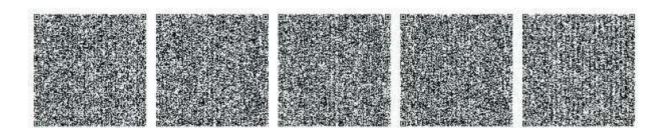
Руководитель Абдуалиев Айдар Сейсенбекович (уполномоченное лицо) (фамилия, имя, отче-

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

Дата первичной выдачи

Срок действия лицензин

Место выдачи г. Нур-Султан



20016619 Страница 1 из 2



# ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

#### Номер лицензии 02498Р

Дата выдачи лицензии 04.11.2020 год

### Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

- Экологический аудит для 1 категории хозяйственной и иной деятельности
- Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

## Лицензиат МЕЖЕЦКАЯ АНАСТАСИЯ ВИКТОРОВНА

ИИН: 850429450933

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица — в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

## Производственная база

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар

Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель

Абдуалиев Айдар Сейсенбекович

(уполномоченное лицо)

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

Номер приложения

001

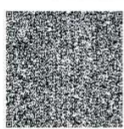
Срок действия

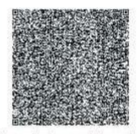
Дата выдачи приложения 04.11.2020

Место выдачи

г.Нур-Султан









Осы жүжэг «Электронды күжэг жэве электрондык, шөфрлок холтаяба туралы» Кашкетае Республикасынын 2003 жылгы 7 кантардагы Зашы 7 бабылын 1 тармагына сойоос катат тасыгыштагы керкатпо мишены біраск, Данный документ состаено мункту 1 стазык 7 3РК от 7 январа 2003 года "Об электронном документе и электронной анфримой подиска" равношичен дакументу на бумкаком мосителе.