

KZ03RYS00249704

26.05.2022 г.

## Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:  
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Ленгір қыш", 161116, Республика Казахстан, Туркестанская область, Толебийский район, Аккумуляторный с.о., с.Момынай, квартал УЧЕТНЫЙ КВАРТАЛ 016, здание № 397, 080840007083, АКБЕРДИЕВ САПАРГАЛИ САРСЕНБАЕВИЧ, +77024937774, lenger\_kish@mail.ru

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) «Для дополнительного Строительство кирпичного завода в с.о.Аккумулятор, село Момынай, улица Актас, уч.20Б Толебийском районе, Туркестанской области». Основной вид деятельности ТОО «Ленгір қыш» является производство жженого кирпича марки М-75 и осуществляет его оптовую реализацию населению, организациям и другим потребителям города, области, а также других регионов РК. Намечаемая деятельность входит в раздел 2 «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным» приложения 1 к Экологическому кодексу РК как «пункт 4.6. установки для производства керамических продуктов путем обжига, в частности кровельной черепицы, кирпича, огнеупорного кирпича, керамической плитки, каменной керамики или фарфоровых изделий, с производственной мощностью, превышающей 75 тонн в сутки и более, и (или) с использованием обжиговых печей с плотностью садки на одну печь, превышающей 300 кг/м<sup>3</sup>». Согласно решению по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду выданное РГУ «Департамент экологии по Туркестанской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» и Приложению 2 к Экологическому кодексу РК «пункт 3.1.7. керамических или фарфоровых изделий, кроме огнеупорных керамических изделий и строительных керамических материалов, с производственной мощностью, не превышающей 75 тонн в сутки, и (или) с использованием обжиговых печей с плотностью садки на одну печь, не превышающей 300 кг/м<sup>3</sup>» намечаемая деятельность относится к II категории..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Объект существующий, однако данным заявлении проекту «для дополнительного Строительство кирпичного завода в с.о.Аккумулятор, село Момынай, улица Актас, уч.20Б Толебийском районе, Туркестанской области» намечается/планируется строительство второго кирпичного цеха (печь обжига),

административного здания, навеса и здания (склада). Имеется заключение ГЭЭ на проект нормативов эмиссий предельно-допустимых выбросов (ПДВ) загрязняющих веществ в атмосферу для кирпичного завода ТОО «Ленгір қыш» №KZ64VCY00130464 от 21.09.2018г. и разрешение на эмиссии в окружающую среду № KZ59VCZ00203902 от 04.10.2018г.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Скрининг воздействий намечаемой деятельности проводится впервые. Объект существующий, однако данным заявлением намечается строительство кирпичного цеха (печь обжига), навес для кирпича, административная здания, склад для инструментов, навес для угля, общежитие, уборная на 2 очка, выгреб на 25м<sup>3</sup>, навес над мусорными баками на 3 шт., ТП, навес для хранения угля, площадка для золы, площадка для дробилки..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Территория кирпичного завода находится в селе Момынай, Толебийского района, Туркестанской области. Участок граничит с севера – автотрасса, за которой расстояние более 500,0 метров расположен с/о Аккум, с юга и запада – пустые земли, на расстоянии 1,5 км находится с. Момынай, с востока – с/о Аккум. Ближайшие жилые дома расположены на расстоянии 562,0 метров..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции ТОО «Ленгір Қыш» производит строительный материал – кирпич жженый, марки М-75 и осуществляет его оптовую реализацию населению, организациям и другим потребителям города, области, а также других регионов РК. Объект существующий, однако данным заявлением намечается строительство дополнительного кирпичного цех (печь обжига), навес для кирпича, административная здания, склад для инструментов, навес для угля, общежитие, уборная на 2 очка, выгреб на 25м<sup>3</sup>, навес над мусорными баками на 3 шт., ТП, навес для хранения угля, площадка для золы, площадка для дробилки. Проектируемый завод, это блок четырех одноэтажных зданий расположенных смежно друг к другу. Проектная производительность рассчитывается на основании обжигового дырчатого строительного кирпича и составляет 2 млн. шт. в год. Выпуск продукции может быть скорректирован в соответствии с рыночным спросом. Общая характеристика производства. - Дробление сырья. Два вида глины подаются для грубого дробления в зубчатую валковую дробилку, затем в вальцы грубопомола. После вальцов грубо помола глина просеивается через электромагнитное сито высокой частоты. Затем добавляют в определенных пропорциях ингредиенты, смешивают и подают в вальцы мелкого помола, затем смешивают с водой. Полученный материал после первого смешивания, отправляют на склад отстоя. - Отстой сырья: Обработанная глина подается на склад отстоя. Время отстоя не менее 72 часа, затем отлежавшийся материал, с помощью гидравлического многоковшового экскаватора забирается на дальнейшую обработку. 2. Формовка, резка, переворачивание, укладка: - После отстоя материал подается на обработку в двухвальный смеситель. Затем для формовки поступает в двухступенчатый вакуумный экструдер с высоким давлением экструзии и высоким вакуумом. Допустимое давление экструзии экструдера 4.0 Мра, влажность материала при формовки 14-16%. Экструдированный глинистый брус проходит через автомат-резчик, где нарезается в отрезки длиной 1550 мм. Затем на технологическое линии полученные отр.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Источниками загрязнения атмосферного воздуха при строительстве являются: земляные работы (глина – 63120,56 тонн); погрузка-разгрузочные работы (цемент – 0,2 т); погрузка-разгрузка (песок – 26,1 т); погрузка-разгрузка (щебень – 1,3 т); погрузка-разгрузка (ППГС–23,2 т); сварочные работы (расход электродов Э 42 – 1,2 т, Э 46 – 0,2 т, ацетилен-кислородным – 0,3т, пропан-бутановая смесь – 59,6 кг, проволока – 240,0 кг). Сварочные работы ведутся при проведении ремонтных, монтажно-строительных работ. лакокрасочные работы (грунтовка ГФ-021 - 0,5 т, грунтовка ХС 010 – 0,02т, Эмаль ПФ-115 – 0,84т, растворитель – 0,11т, бензин – растворитель – 0,4031т, лак БТ-123 – 14,758кг, Краска МА-15 – 1,2043т, шпатлевка – 701,68132кг). Красочные работы производятся с целью защиты металлических и деревянных конструкции от коррозий. спецтехника. Работа строительной техники используются при отрывке траншей, при обратной засыпке траншеи, при доставке рабочих инструментов и сырьевых ресурсов для строительства. Источниками загрязнения атмосферного воздуха при эксплуатации являются: Имеются 2 печи для обжига кирпича, работающие на твердом топливе. Режим работы печи составляет 24 часа в сутки, 180 дней в год. Годовой расход угля на 1 печь при КПД 90% составляет – 583,5тонн, максимальный часовой

расход угля на 1 печь составляет – 150,08кг. Годовой расход угля на 2 печь составляет – 1167тонн. Кроме того уголь добавляется в кирпич и объем составляет 333тонн. Уголь в составе кирпича сгорает без выделения в атмосферу пыли неорганической 70-20% двуокиси кремния. Труба 1 печкада 2шт. На одном печи Отработанные дымовые газы выбрасываются через 2 дымовую трубе высотой 10м, диаметром 1,5м. Печь обжигается углем марки Д-50 высшего качества. После нагрева воздуха, он затягивается в глубь печи как окислитель для горения топлива. С целью достижения оптимального режима обжига сырца жесткого формования длина садки увеличивается на 15-20 м вперед и создания дополнительной зоны досушки. В печи обжига, в процессе .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и деутилизацию объекта) Общая продолжительность строительства объекта принята 5,8 месяцев В том числе подготовительный период 1,0 месяца. Период строительство начало 01.08.2022год окончание 31.01.2023г. Период эксплуатации с 15.03.2023 по 2032год..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и деутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования На завод имеется акт на право частной собственности кадастровый №12-298-016-396,. площадь отведенного участка 1,6358га. предполагаемых сроков использования на 10 лет. начало 2023 год конец 2032 год.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности В период строительство объекта вода будет использоваться хозяйственно-питьевые нужды персонала, а также на производственные нужды. Водоснабжение согласно тех.условии предусмотрено от существующей водопроводной сети. Хоз-питьевой водопровод служит для подачи воды к сан. приборам, и на производственные нужды. Канализационная сеть проложена из полиэтиленовых труб. Производственные сточные воды в процессе производства образовываться не будут. На территории центральной канализаций отсутствует, имеются бетонированный септик, при заплнений вывозятся со специализированной организацией по договору. В период эксплуатации. Водоснабжение согласно тех.условии предусмотрено от существующей водопроводной сети. Хоз-питьевой водопровод служит для подачи воды к сан. приборам, и на производственные нужды. Канализационная сеть проложена из полиэтиленовых труб. Стоки от адм.зданий и бани отводятся по трубам в бетонированный выгреб емкостью 25м<sup>3</sup>, с последующим вывозом спец.автотранспортом. А также для дождевых стоков от территорий предусмотрено бетонированный выгреб емкостью 25м<sup>3</sup>.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) В период строительство объекта вода будет использоваться хозяйственно-питьевые нужды персонала, а также на производственные нужды. Водоснабжение согласно тех.условии предусмотрено от существующей водопроводной сети. Хоз-питьевой водопровод служит для подачи воды к сан. приборам, и на производственные нужды. Канализационная сеть проложена из полиэтиленовых труб. Производственные сточные воды в процессе производства образовываться не будут. На территории центральной канализаций отсутствует, имеются бетонированный септик, при заплнений вывозятся со специализированной организацией по договору. В период эксплуатации. Водоснабжение согласно тех. условия предусмотрено от существующей водопроводной сети. Хоз-питьевой водопровод служит для подачи воды к сан. приборам, и на производственные нужды. Канализационная сеть проложена из полиэтиленовых труб. Стоки от адм.зданий и бани отводятся по трубам в бетонированный выгреб емкостью 25м<sup>3</sup>, с последующим вывозом спец.автотранспортом. А также для дождевых стоков от территорий предусмотрено бетонированный выгреб емкостью 25м<sup>3</sup>.;

объемов потребления воды на период строительство: Согласно смете техническая вода составляет – 761,824 м<sup>3</sup>. Потребление воды рассчитано согласно норм расхода воды по СП РК 4.01-101-2012 и составляет: Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется из расчета расхода воды на 1 работника учреждения 25 л/сутки. Рабочих 20 человек. 174 рабочих дней. Расчет водопотребления на одного человека  $G=(1 * 25) * 10^{-3} * 174 * 20 = 87\text{м}^3/\text{год}$ . при коэффициенте неравномерности водопотребления  $K=3$  составляет

– 87,0м3/год. Общие водоотведение от работников 87,0 м3/год. в период эксплуатации: Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется из расчета расхода воды на 1 работника учреждения 25 л/сутки. Рабочих 50 человек. 240рабочих дней. Расчет водопотребления на одного человека  $G=(1 * 25) * 10^{-3} * 240 * 50 = 300\text{м}^3/\text{год}$ . при коэффициенте неравномерности водопотребления  $K=3$  составляет – 300,0м3/год. Общие водоотведение от работников 300,0 м3/год. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период строительство и эксплуатации объекта вода будет использоваться хозяйственно-питьевые нужды персонала, а также на производственные нужды.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) - На завод имеется акт на право частной собственности кадастровый №12-298-016-396,. площадь отведенного участка 1,6358га. предполагаемых сроков использования на 10 лет. начало 2023 год конец 2032 год.;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительные ресурсы в процессе осуществления деятельности заготовке или сбору не подлежат. Зеленые насаждения в предполагаемых местах осуществления намечаемой деятельности отсутствуют. Растительность района скудная, характерная для полупустынных районов. Местами встречается кустарниковая растительность, редко травяной покров, который в летние жаркие периоды выгорает. Посадка зеленых насаждений не планируется. Растений занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, а также объектов имеющих историческую ценность не установлено. В районе расположения промплощадки видов растений, занесенных в Красную книгу нет. На территории площадки подлежащих под вынужденную вырубку зеленых насаждений не выявлено, компенсационная посадка не требуется. Произрастания эндемиков (естественных древесных форм растительности характерных для данного региона) на территории расположения объекта не наблюдается. Редких и исчезающих растений в зоне влияния нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. спользование объектов растительного мира не планируется. Зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности отсутствуют. Растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, а также объектов имеющих историческую ценность не установлено;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира, не предусматриваются. Животный мир района относительно беден, животный мир характерен для пустынных и полупустынных районов, в степях встречаются грызуны, змеи, ядовитые насекомые и другие мелкие животные, обитающие в климатической зоне данного типа.животных занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, а также объектов имеющих историческую ценность не установлено;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира, не предусматриваются. Животный мир района относительно беден, животный мир характерен для пустынных и полупустынных районов, в степях встречаются грызуны, змеи, ядовитые насекомые и другие мелкие животные, обитающие в климатической зоне данного типа.Эпидемия животных в зоне влияния объекта хозяйственной деятельности не зарегистрировано. Ввиду отсутствия существенного воздействия объекта на состояние фауны, изменений в животном мире и последствий этих изменений не ожидается. Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром не планируется;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира, не предусматриваются.

Животный мир района относительно беден, животный мир характерен для пустынных и полупустынных районов, в степях встречаются грызуны, змеи, ядовитые насекомые и другие мелкие животные, обитающие в климатической зоне данного типа.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира. Использование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира, не предусматриваются. Животный мир района относительно беден, животный мир характерен для пустынных и полупустынных районов, в степях встречаются грызуны, змеи, ядовитые насекомые и другие мелкие животные, обитающие в климатической зоне данного типа.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. В числе иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности требуются: электроэнергия, получаемая от сетей электроснабжения. Доставка ГСМ осуществляется автомобилем-цистерной и хранится в резервуарах, а других грузов – на грузовом автомобиле по мере надобности. Глина, уголь также доставляется автотранспортом в склад.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не прогнозируются, так как используемые ресурсы имеются в достаточном количестве в районе намечаемой деятельности..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей). На период строительства будет задействовано 5 неорганизованных источников загрязнения воздушного бассейна. Источники работают только на момент строительства, и несет временный характер. Источниками загрязнения атмосферного воздуха при строительстве являются: - 6001 - земляные работы; - 6002 - погрузка-разгрузочные работы (цемент); - 6002 - погрузка-разгрузка (песок); - 6002 - погрузка-разгрузка (щебень); - 6002 - погрузка-разгрузка (ПГС); - 6003 - сварочные работы - 6004 - лакокрасочные работы, - 6005 - спецтехника. Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 13 наименований: Железо (II, III) оксиды, диметилбензол, Азот (II) оксид, Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния, метилбензол - (кл.оп3), марганец и его соединения, Азота (IV) диоксид, фтористые газообразные соединения, винилбензол - (кл.оп2), бутилацетат, пропан-2-он – (кл.оп4). Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ при расчетах составили– 0,92373673г/с, 1,4881656т/год. Источниками загрязнения атмосферного воздуха при эксплуатации являются: - 0001 -0002 – печь №1; - 0004-0005 – печь №2; - 6001 – погрузка глины в склад; - 6002 – погрузка глины в приемный бункер; - 6003 – приемный бункер угля, - 6004 – транспортерная лента; - 6005 – дробилка, - к 6006 – склад глины.- 6007 – склад угля, - 6008 – резервуар для хранения дизельного топлива 3т, - 6009 – резервуар для хранения дизельного топлива 10т, - 0003 – самодельный котел, - 0006 – самодельный котел, - 6010 – очаг, - 6011 – газовая плита, - 6012 – площадка золы, - 6013 – спецтехника. Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу:: Азот (II) оксид, Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния, сера диоксид, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 - (кл.оп3), Азота (IV) диоксид, сероводород - (кл.оп2), углерод оксид, алканы C12-C19 – (кл.оп4). Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ при расчетах составили– 10,25860077г/с, 138,075413267т/год..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. Согласно смете в период строительства техническая вода составляет – 761,824м3. Для сотрудников. Потребление воды рассчитано согласно норм расхода воды по СП РК 4.01-101-2012 и составляет: Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется из расчета расхода воды на 1 работника учреждения 25 л/сутки. Рабочих 20 человек. 174 рабочих дней. Расчет водопотребления на одного человека  $G=(1 * 25) * 10^{-3} * 174 * 20 = 87 \text{ м}^3/\text{год}$ . при коэффициенте неравномерности водопотребления  $K=3$  составляет – 87,0м3/год. Общие водоотведение от работников 87,0 м3/год. В период эксплуатации: Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется из расчета расхода воды на 1 работника учреждения 25 л/сутки. Рабочих 50 человек. 240

рабочих дней. Расчет водопотребления на одного человека  $G=(1 * 25) * 10^{-3} * 240 * 50 = 300 \text{ м}^3/\text{год}$ . при коэффициенте неравномерности водопотребления  $K=3$  составляет –  $300,0 \text{ м}^3/\text{год}$ . Общие водоотведение от работников  $300,0 \text{ м}^3/\text{год}$ . В перечень сбрасываемых загрязнителей не входят вещества, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намеряемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей В период строительства образуются отходы: Смешанные коммунальные отходы от жизнедеятельности персонала в общем количестве  $0,7151 \text{ т}/\text{год}$  собираются в специальные контейнеры и передаются на полигон ТБО для захоронения. Отходы сварки –  $0,021 \text{ т}/\text{год}$ . Отходы красок и лаков –  $0,20239 \text{ т}/\text{год}$ , Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами –  $0,0136 \text{ т}/\text{год}$ , в период эксплуатации: Смешанные коммунальные отходы от жизнедеятельности персонала в общем количестве  $0,2,466 \text{ т}/\text{год}$ . Пищевые отходы –  $0,9 \text{ т}/\text{год}$ , отходы уборки улиц (смет с территории) –  $1,0 \text{ т}/\text{год}$ , Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (золошлак) –  $78,004246 \text{ т}/\text{год}$ , осадок хоз.бытовых сточных вод –  $0,3705 \text{ т}/\text{год}$ , отработанные шины –  $0,3929 \text{ т}/\text{год}$ , люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы –  $0,0356 \text{ т}/\text{год}$ . При работе кирпичного завода образуется кирпичный бой. Проектом предусматривается вторичное использование боя от кирпича в процессе производства, без временного хранения, путем закладки его в дробилку. При работе печи обжига на твердом топливе (уголь в составе кирпича) отходы не образуются, так как уголь, в процессе работы печи, полностью сгорает. Превышение пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не прогнозируется..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намеряемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на эмиссии в окружающую среду для объектов II категории. Выдача таких разрешений входит в компетенцию Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Туркестанской области; .

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намеряемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намеряемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Климатические условия области, неоднородной по рельефу (пустыни, предгорья и горы) и имеющей большую протяженность территории по широте, отличаются крайним разнообразием. Климат характеризуется ярко выраженной континентальностью, сухостью и обилием тепла. Высокая континентальность проявляется в резких температурных контрастах дня и ночи, зимы и лета. Продолжительность теплого периода со средней суточной температурой воздуха выше  $0^\circ \text{ C}$  колеблется от 250 в северной части области до 320 в южной. Лето повсеместно в области жаркое, длинное и исключительно сухое. Средняя температура самого жаркого месяца – июля – колеблется в пределах  $20\text{-}30^\circ \text{ C}$ . Абсолютный максимум  $51^\circ \text{ C}$  (Кызылкум). Зима в области короткая, с частыми оттепелями, мягкая. Самый холодный месяц – январь, средняя температура которого  $-9,6^\circ \text{ C}$  на севере области и  $-0,9^\circ \text{ C}$  на юге. Абсолютный минимум температуры воздуха  $-43^\circ \text{ C}$  (Тасты). Засушливость – одна из основных отличительных черт климата области. Годовое количество осадков в равнинной части области составляет  $150\text{-}250 \text{ мм}$ , в предгорьях оно увеличивается до  $400\text{-}600 \text{ мм}$  и более, в горных районах (на высоте более  $1000 \text{ м}$  над уровнем моря) – до  $750 \text{ мм}$  и более. По сезонам года осадки распределяются крайне неравномерно. Отмечаются два максимума осадков: главный, резко выраженный, - весной и второстепенный – осенью. Лето очень сухое.

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намеряемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Негативное воздействие от намеряемой деятельности на атмосферный воздух,

почвенный покров, флору и фауну региона незначительны. Минимальное воздействие на почву возможно при разливе ГСМ в процессе эксплуатации техники и оборудования, при нарушении правил сбора. Возможное незначительное воздействие на животный мир имеет место по следующим параметрам: • механическое воздействие; • временная или постоянная утрата места обитания; • причинение физического ущерба или беспокойства живым организмам вследствие повышения уровня шума, искусственного освещения, движения автотранспорта и человеческой физической активности. Анализируя вышеперечисленные категории воздействия работ на окружающую среду, можно сделать вывод, что общий уровень экологического воздействия при строительстве допустимо принять как **ЛОКАЛЬНОГО МАСШТАБА, ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ, НЕЗНАЧИТЕЛЬНОЕ**.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены. Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Снижение интенсивности пылеобразования при производстве достигается за счет пылеподавления и пылеулавливания. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений) (документ, о котором говорится в разделе 1.2. «Альтернативы», указанный в заявлении) намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления не рассматривались.

- 1) в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Акбердиев С.С.

---

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



