Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ16RYS00327749 14.12.2022 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:

Коммунальное государственное учреждение "Отдел архитектуры, градостроительства и строительства акимата Мойынкумского района", 080600, Республика Казахстан, Жамбылская область, Мойынкумский район, Мойынкумский с.о., с.Мойынкум, улица К.Кабышев, дом № 2, 101240000288, ЖАМАНКУЛОВ ТУРСЫНХАН СЕЙСЕМБЕКОВИЧ, 87753245005, DAURENBEK.1982@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) Проектом предусматривается подводящий газопровод высокого давления от строяшегося АГРС-Шу Шуского района (пропускная способность 80тыс.м3/час). "Нитка-Мойынкумский район" □ 426 Р=0.6Мпа до 9 населенных пунктов (Айдарды, Бирлик. Биназар, Назарбеков, Кокжелек, Кушаман, Жамбыл, Мойынкум, Кылышбай) Мойынкумского района Жамбылской области. Данным этапом рассматривается 1-этап от строящегося АГРС-Шу Шуского района (пропускная способность 80тыс.м3/час). "Нитка-Мойынкумский район" □ 426 Р=0.6Мпа до населенного пункта Биназар с отводами на пути для населенных пунктов Айдарлы. Бирлик с установкой ГРПШ, отвод 2. 3-этап и на перспективу Киякты. Мирный. Акбакай. Аксуйек. Буралбайтал. Шыганак. Мынарал. Кашкантениз: Где общая протяженность в Мойынкумском районегазопровода высокого давления 0.3-0.6 МПа из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 11 состовляет 34,443 км. где общая протяженность в Шуйском районе газопровода высокого давления 0.3-0.6 МПа из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 11 состовлляет 36.002 км. Работы ведутся параллельно. По классификации Приложение 1 раздел 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК относиться к 10.1. трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км;.
- 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) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК /1/ не приводится. Объект намечаемой деятельности проектируемый.;

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) Не имеется изменений, вносимых в виды деятельности, объектов так как ранее

не была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса). Объект намечаемой деятельности – проектируемый..

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Площадка проектируемого парка распложена в Жамбылской области. Координаты по которому будет проходит строительства №1 метка: Широта 43.492295"С, долгота 73.395999"В №2 метка: Широта 43.352185"С, долгота 73.510297"В №3 метка: Широта 43.484261"С, долгота 73.483760"В №4 метка: Широта 44.040587"С, долгота 73.340673"В.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции На своем пути проектируемый газопровод высокого давления 1-этап пересекает магистральный газопровод МГ " Казахстан-Китай". Технические условия ОР/ТО/LЕ/43.1-35 от 10.02.2022г. Кабель ВОЛС глубина залегания до верха 1,2м. Нитка "А" □ 1067х19,1; Проектная давления Р=9,81МПа; глубина залегания до верха 1,4м: место пересечения 725,211км. Нитка "В" □ 1067х15,9 Проектная давления Р=9,81МПа; глубина залегания дс верха 1,4м; место пересечения 725,211км. Нитка "С"

 □ 1219х17,5 Проектная давления Р=9,81МПа; глубина залегания до верха 3,5м; место пересечения 717,598км. На своем пути проектируемый газопровод высокого давления 1-этап пересекает железнодорожные пути. Технические условия ЦЖЕТЕХ/ПП-1804/ЦЗИ/4201 от 29.11.2021г. на перегоне Шу-Берлик 3748 км ПК5. Методом ГНБ. На своем пути проектируемый газопровод высокого давления 1-этап пересекает магистральный кабель АО "Транстелеком". Технические условия №ТТС /330/ЖАМ-И от 20.12.2021г. на перегоне Шу-Берлик 3748 км ПК5 На своем пути проектируемый газопровод высокого давления 1-этап пересекает существующий кабель ВОЛС СНП+250 АО "Транстелеком" на участке Берлик-Конаева На своем пути проектируемый газопровод высокого давления 1-этап пересекает ВЛ 220кВ и 500кВ Технические условия №05-15-17/624 от 30.06.2022г. от АО "КЕGOK" На своем пути проектируемый газопровод высокого давления пересекает 1-этап автодороги. Методом ГНБ. Протяженность газопровода высокого давления 1-этап из полиэтиленовых труб – 68,447 км. Труба из полиэтилена РЕ 100 $SDR11\ Ø630x7,4$ - 67470,0м Труба из полиэтилена PE 100 $SDR11\ Ø450x6,6$ - 2,0м Труба из полиэтилена PE 100 SDR11 Ø160x5,4 - 975,0м Трубы стальные электросварные Гр.В ст. 3 сп Ø426x6,0 ВУС - 2,0м Газорегуляторный пункт шкафной для н/п Айдарлы ГРПШ-13-2ВУ-1 с основной и резервной линией редуцирования на базе 2-х регуляторов давления газа РДГ-50В, с измерительным комплексом на базе турбинного счетчика газа CGT-02-G250 DN80 и эл. корректора газа miniELCOR с GSM модемом, с обогревом ОГШН. Газорегуляторный пункт шкафной для н/п Бирлик ГРПШ-13-2ВУ-1 с основной и резервной линией редуцирования на базе 2-х регуляторов давления газа РДГ-50В, с измерительным комплексом на базе турбинного счетчика газа CGT-02-G400 DN100 и эл. корректора газа miniELCOR с GSM модемом, с обогревом ОГШН. Газорегуляторный пункт шкафной для н/п Биназар ГРПШ-13-2ВУ-1 с основной и резервной линией редуцирования на базе 2-х регуляторов давления газа РДГ-50В, с измерительным комплексом на базе турбинного счетчика газа CGT-02-G160 DN80 и эл. корректора газа miniELCOR с GSM модемом, с обогревом ОГШН. Направление использования газа: - населению для приготовлении пиши. горячей воды, - на отопление жилых домов. Максимальный расход газа: часовой 25537,16 м3/ч годовой 99531053 м3/г.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Подводящая трасса газопровода 1-этапа берет начало с точки подключения, которая расположена западнее станции Шу Шуского района и проектируется до села БиназарМойынкумского района Жамбылской области. На своем пути проектируемый газопровод высокого давления 1-этап пересекает железнодорожные пути. Технические условия ЦЖЕТЕХ/ПП-1804/ЦЗИ/4201 от 29.11.2021г. на перегоне Шу-Берлик 3748 км ПК5. Методом ГНБ. На своем пути проектируемый газопровод высокого давления 1-этап пересекает магистральный кабель АО "Транстелеком". Технические условия №ТТС/330/ЖАМ-И от 20.12.2021 г. на перегоне Шу-Берлик 3748 км ПК5 На своем пути проектируемый газопровод высокого давления 1-этап пересекает существующий кабель ВОЛС СНП+250 АО "Транстелеком" на участке Берлик-Конаева На своем пути проектируемый газопровод высокого давления 1-этап пересекает ВЛ 220кВ и 500кВ Технические условия №05-15-17/624 от 30.06.2022г. от АО "KEGOK" На своем пути проектируемый газопровод высокого давления пересекает 1-этап автодороги. Методом ГНБ. Протяженность газопровода высокого давления 1этап из полиэтиленовых труб – 68,447 км. Труба из полиэтилена PE 100 SDR11 Ø630x7,4 - 67470,0м Труба из полиэтилена PE 100 SDR11 Ø450x6,6 – 2,0м Труба из полиэтилена PE 100 SDR11 Ø160x5,4 – 975,0м Трубы стальные электросварные Гр.В ст. 3 сп Ø426x6,0 ВУС – 2,0м Для понижения давления газа с высокого 0,6 МПа на среднее 0,3 МПа предусматривается установка газорегуляторного пункта шкафного типа – Для снижения газопровода с высокого (P=0.3<0.6МПа) до среднего (P=0.005<0.3МПа) давления устанавливается:

Газорегуляторный пункт шкафной для н/п Айдарлы ГРПШ-13-2ВУ-1 с основной и резервной линией редуцирования на базе 2-х регуляторов давления газа РДГ-50В, с измерительным комплексом на базе турбинного счетчика газа CGT-02-G250 DN80 и эл. корректора газа miniELCOR с GSM модемом, с обогревом ОГШН. Газорегуляторный пункт шкафной для н/п Бирлик ГРПШ-13-2ВУ-1 с основной и резервной линией редуцирования на базе 2-х регуляторов давления газа РДГ-50В, с измерительным комплексом на базе турбинного счетчика газа CGT-02-G400 DN100 и эл. корректора газа miniELCOR с GSM модемом, с обогревом ОГШН. Газорегуляторный пункт шкафной для н/п Биназар ГРПШ-13-2ВУ-1 с основной и резервной линией редуцирования на базе 2-х регуляторов давления газа РДГ-50В, с измерительным комплексом на базе турбинного счетчика газа CGT-02-G160 DN80 и эл. корректора газа miniELCOR с GSM модемом, с обогревом ОГШН. На участках ГРПШ предусмотрена установка: ГРПШ на стойках Н-0.75м от земли, металлическое ограждение Н-1,6 м с калиткой шириной-1,0м индивидуальной разработки и молниеприемник. Газопроводы высокого давления запроектированы из полиэтиленовых труб ПЭ 100 ГАЗ SDR11 по СТ РК ГОСТ 50538-2011 с коэффициентом запаса прочности 2,5 в подземном варианте и частично в надземном варианте из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91. Прокладка газопровода до верха трубы 1,2 м. Газопровод в траншею укладывается на песчаное основание толщиной 10 см и присыпается просеянным грунтом без твердых включений на высоту 20см с послойной трамбовкой. На пересечениях полиэтиленового газопровода с подземными инженерными коммуникациями лента должна быть уложена вдоль газопровода - дважды, на расстоянии не менее 0,2м между собой и на 2м. в обе На участках пересечений газопроводов с подземными стороны от пересекаемого сооружения. инженерными коммуникациями сигнальная лента должна быть уложена вдоль газопровода дважды на расстояние не менее 0,2 м между собой и на 2 м в обе стороны от пересекаемого сооружения в соответствии с проектом. Укладку полиэтиленовых труб в траншею производить: 1) при температуре окружающего воздуха выше +100 С уложить газопровод свободным изгибом (змейкой) с засыпкой – в наиболее холодное время суток; 2) при температуре окружающего воздуха ниже + 100 С возможна укладка прямолинейно, а засыпку газопровода производить в самое теплое время суток..

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Общая продолжительность строительства принята 5 месяцев. В том числе подготовительный период 0,5 месяц. Все остальные работы введутся параллельно..
- 8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию 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 Имеется акт на земельный участок Филиал НАО «ГК «правительство для граждан» по Жамбылской области. Кадастровый номер №06-093-048-288. Имеется акт на земельный участок Филиал НАО «ГК «правительство для граждан» по Жамбылской области. Кадастровый номер №06-093-050-342. Площадка проектируемого парка распложена в Жамбылской области. Координаты по которому будет проходит строительства №1 метка: Широта 43.492295"С, долгота 73.395999"В №2 метка: Широта 43.352185"С, долгота 73.510297"В №3 метка: Широта 43.484261"С, долгота 73.483760"В №4 метка: Широта 44.040587"С, долгота 73.340673"В Проектом предусматривается подводящий газопровод высокого давления от строящегося АГРС -Шу Шуского района (пропускная способность 80тыс.м3/час), "Нитка-Мойынкумский район" □ 426 Р=0,6Мпа до 9 населенных пунктов (Айдарлы, Бирлик, Биназар, Назарбеков, Кокжелек, Кушаман, Жамбыл, Мойынкум, Кылышбай) Мойынкумского района Жамбылской области. Направление использования газа: населению для приготовлении пищи, горячей воды, на отопление жилых домов. Общая продолжительность строительства принята 5 месяцев.;
- 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 На своем протяжении трасса подводящего газопровода пересекает оросительные каналы, автодороги районного значения, а также поймы рек Шу. Основными водными артериями является р. Шу. Река Шу протекает с юга на север. Паводковый период начинается в начале мая. Минерализация в это время составляет около 3 г/л, воды сульфатно-хлоридно-натриевые.

Температура воды достигает плюс 15-19° С. Максимальный расход потока по замерам гидропоста у совхоза Тасты 49 м3/сек. Наибольшая ширина водной глади 70—75 м, наименьшая — 10 м. Летом река пересыхает, превращаясь в цепочку разобщенных плесов с затхлой водой зеленовато-желтого цвета. Минерализация воды достигает 12 г/л. С рекой связаны многочисленные озера, большинство которых также пересыхает. На востоке территории расположено крупное единственное пресное озеро Большие Камкалы. Весной оно имеет связь с рекой, в середине лета отшнуровывается и питается подземными водами. Температура воды с поверхности равна плюс 20—24° C, на глубине 1 м 14° C. Минерализация осенью не превышает 3 г/л. Воды Подземные воды приурочены верхнечетвертичным и современным сульфатно-хлоридно-натриевые. отложениям пойменных и надпойменных речных террас реки Шу. Подземные воды, в пределах проектируемой трассы, пройденными разведочными скважинами, глубиной по 3,0 м в период изыскания (ноябрь месяц 2022 года) были вскрыты на глубине 0,5-2,9 м в пределах І надпойменных террас рек Шу. В паводковый период пойменные части рек затапливаются поверхностями водами рек Шу (март-июнь), ожидаемый уровень подземных вод в период высокого стояния в пределах І надпойменных речных террас на глубине 1,5 м выше приведенных уровней на период изысканий (ориентировочно, ввиду отсутствия данных о режиме подземных вод). Объем воды на хозяйственно-питьевые нужды составит 82.5 м3. Техническая вода — 332 м3. Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственнопитьевых нужл в периол строительства. Источник волы для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования – привозная вода.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования – привозная вода.;

объемов потребления воды <u>Объем воды на хозяйственно-питьевые нужды составит 82.5 м3.Техническая вода – 332м3.</u>:

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования – привозная вода.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемой деятельностью недропользование не предусматривается;
- 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 вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Территория строительства свободна от зеленых насаждений и вырубка проектом не предусмотрено. Свободная от застройки территория будет озеленятся путем рядовой и групповой посадкой деревьев и кустарников лиственных пород, по периметру участка имеется посадка кустарника. Расстояние между деревьями 5 м.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром В отношении животного мира аспект воздействия в немалой степени зависит от сезона начальных этапов проведения работ. Это связано с тем, что фактор беспокойства

объемов пользования животным миром в отношении животного мира аспект воздеиствия в немалои степени зависит от сезона начальных этапов проведения работ. Это связано с тем, что фактор беспокойства будет оказывать наибольшее влияние только на первых этапах работ. В дальнейшем его влияние снизится, так как известно, что животные достаточно быстро привыкают к техногенному шуму. На проектируемой территории постоянно живут, преимущественно мелкие животные и птицы, легко приспосабливающиеся к присутствию человека и его деятельности. В целом, ведение данных работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова, мест обитания и миграционных путей животных. На участке строительства отсутствуют краснокнижные или подлежащие охране объекты животного мира. Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования На участке строительства отсутствуют краснокнижные или подлежащие охране объекты животного мира. Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных На участке строительства отсутствуют краснокнижные или подлежащие охране объекты животного мира. Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В период строительства будут задействованы такие материалы Дизельной установки за год Вгод , т, 0.12 Грунтовка ГФ-021,F2 = 45; Растворитель Уайт-спирит, F2 = 100; Олифа натуральная, F2 = 45; Эмаль ЭП-140, F2 = 53.5; Краска масляная, F2 = 45; Уайт-спирит, FPI = 50; Краска перхлорвиниловая фасадная XB-161, F2 = 27; Лак БТ-577, F2 = 63; Лак БТ-123, F2 = 56; Растворитель для ЛКМ, F2 = 100; Эмаль ПФ-115, F2 = 45; Электрод (сварочный материал): Э42, Расход сварочных материалов, кг/год, В = 137.32; Электрод (сварочный материал): Э42A, Расход сварочных материалов, кг/год, В = 32.739; Электрод (сварочный материал): Э46, Расход сварочных материалов, кг/год, В = 65.345; Электрод (сварочный материал): Электрод типа Э42A, Э46A, Э50A ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/55, Расход сварочных материалов, кг/год, В = 3.6; Электрод (сварочный материал): Расход сварочных материалов, кг/год, В = 0.479 \therefore
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет заключить, что реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. 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 развития. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям..
- 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) Общая масса выбросов на период строительства в целом по строительной площадке ВСЕГО <u>1.79296406г/с:2.677583922т/год.из них на период строительства:</u> Железо (II, III) оксиды - 3 Класс оп, 0,00564717.; Марганец и его соединения- 2 Класс оп 0.000448253; Кл.опас Азота (IV) диоксид -0.01551724; Олово оксид(Олово (II) оксид)-3 Класс оп. 0.000000594; Свинец и его неорганические соединения-1 Класс оп.0.000001125; Класс опасности 3. Азот (II) оксид -0.002521789; Кл.опас3. Углерод (Сажа, Углерод черный)- 0.00111 Кл. опас3. Сера диоксид -0.00243048 Кл. опас4. Углерод оксид - 0.01510478 Кл. опас2. Фтористые газообразные соединения- 0.00002949 Кл. опас 2. Фториды неорганические – 0.0000036 Кл. опас 3. Лиметилбензол -0.0714505 Кл. опас3. Метилбензол -0.0052813 Кл. опасБенз/а/пирен-1. 0.000000021 Кл. опасХлорэтилен -1, 0.00000298 Кл.опасБутилацетат -4, 0.0010186 Кл.опас2-Этоксиэтанол -0.000108 Кл. опас Формальдегид (Метаналь)-2, 0.000222 Кл. опасности Пропан-2-он -4, 0.0023326 Уайт-спирит 0.035075 Алканы C12-19- 4, 0.03505 Кл. опас Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20-3, 2.4826336 Кл.опас Пыль абразивная-0.000504 Взвешенные частицы (116)-3, 0.000907 Керосин (654*)-0.0016625 Пыль древесная(1039*)-0.000136.
- 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 При проведении строительных работ сбросы загрязняющих веществ отсутствует.
- 11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой 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 Выполнение строительных работ сопровождается образованием различных видов отходов. Отходы потребления образуются в результате жизнедеятельности персонала строительной организаций и представлены коммунальными отходами (ТБО), 0.6875 т/период, Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО.Строительный мусор представлен боем кирпича, остатками цементного раствора, обрезками труб, проводов, боем стекла и т.д. Отход -остатки

электродов после использования их при сварочных работах, объем 0,00359т/период, передается по договору сторонней организации на утилизацию Жестяные банки из-под краски 0,08734т/период. Образуются при выполнении малярных работ. Жестяные банки из-под краски размещаются в спец.контейнере. По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организациейна утилизацию.

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений 1. Заключение комплексной вневедомственной строительной экспертизы на рабочий проект 2. Заключение экологической экспертизы.
- 13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой 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 намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) В районе проектируемого объекта крупные предприятия источники загрязнения атмосферного воздуха отсутствуют. Локальными источниками загрязнения атмосферного воздуха в районе объекта являются автотранспорт и автономные системы отопления индивидуальной застройки и отдельных общественных зданий. Воздух чистый, без каких-либо признаков загрязнения. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха органами РГП «Казгидромет» в районе ведутся.
- 14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Технологические процессы при проведении строительных работ не связаны с залповыми выбросами вредных веществ в атмосферу. Аварийные выбросы в период строительства и эксплуатации отсутствуют Реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений и мероприятий по ООС не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В данной работе трансграничные воздействия на окружающую среду отсутствуют..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по снижению вредного воздействия:

 в теплый период года увлажнение покрытия автодорог, строительной площадки и рабочих поверхностей складов с помощью поливочной машины;

 укрытие сыпучих грузов, во избежание сдувания и потерь при транспортировке;

 использование только исправного автотранспорта и строительной техники с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах;

 использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу;

 обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования строительной техники и автотранспорта;

 запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и строительной техники в режиме холостого хода на строительной площадке;
 организовать наблюдения за качеством воды в период производства земляных и скальных исключить использование воды на питьевые и производственные работ не менее одного раза в месяц; нужды из несанкционированных источников;

 исключить мойку транспортных средств, других механизмов из реки, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водных объектов; П исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива в местах стоянки техники, которые при выпадении атмосферных осадков могут явиться источниками загрязнения поверхностных вод.

 использовать исправную технику, заправку осуществлять на специальных площадках для стоянки техники, при необходимости организовать хранение горючесмазочных материалов на оборудованных складах вне зоны проведения работ;

 в период временного хранения отходов строительства необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами;
 вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и отходов производства

несанкционированной территории под хозяйственные нужды. 🗆 учитывать наличие на территории работ
самих животных, их нор, гнезд и по возможности избегать их уничтожения или разрушения; 🗆 избегать
внедорожных и ночных передвижений автотранспорта с целью предотвращения гибели на дорогах
животных с ночной активностью; обеспечить все меры, направленные на предотвращение нелегальной
охоты представителей местной фауны; 🗆 после завершения работ для ликвидации их негативных
последствий необходимо проведение мероприятий по восстановлению первичного рельефа на нарушенных
участках местности и устранению загрязнений, включая отходы со всей территории, затронутой
хозяйственной деятельностью

- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и **Търиможения** (докумиентвления филисторие опанцисторие опан
- 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): ЖАМАНКУЛОВ ТУРСЫНХАН СЕЙСЕМБЕКОВИЧ

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



