

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 позволяющий газопровод высокого давления от строящегося АГРС-Шу Шуского района (пропускная способность 80тыс.м3/час). "Нитка-Мойынкумский район" □ 426 P=0.6Мпа до 9 населенных пунктов (Айларлы. 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 P=0.6Мпа до населенного пункта Биназар с отводами на пути для населенных пунктов Айларлы. Бирлик с установкой ГРПШ. отвод 2. 3-этап и на перспективу Киякты. Мирный. Акбакай. Аксуйек. Буралбайтал. Шыганак. Мынарал. Кашкентениз: Где общая протяженность в Мойынкумском районегазопровода высокого давления 0.3-0.6 МПа из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 11 составляет 34.443 км. где общая протяженность в Шуйском районе газопровода высокого давления 0.3-0.6 МПа из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 11 составляет 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 расположена в Жамбылской области. Координаты по которому будет проходить 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/ЛЕ/43.1-35 от 10.02.2022г. Кабель ВОЛС глубина залегания до верха 1,2м. Нитка "А" □ 1067x19,1; Проектная давления Р=9,81МПа; глубина залегания до верха 1,4м; место пересечения 725,211км. Нитка "В" □ 1067x15,9 Проектная давления Р=9,81МПа; глубина залегания до верха 1,4м; место пересечения 725,211км. Нитка "С" □ 1219x17,5 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 "КЕГОК" 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 РЕ 100 SDR11 Ø450x6,6 – 2,0м Труба из полиэтилена РЕ 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 Берлик 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 приготовления пищи, 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 "КЕГОК" 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 РЕ 100 SDR11 Ø450x6,6 – 2,0м Труба из полиэтилена РЕ 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 (Р=0.3<0.6МПа) до среднего (Р=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 ГА3 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 стороны от пересекаемого сооружения. На участках пересечений газопроводов с подземными 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 расположена в Жамбылской области. Координаты по которому будет проходить 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 приготовления 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 водоохраных 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 разобренных 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° С, на глубине 1 м 14° С. Минерализация осенью не превышает 3 г/л. Воды сульфатно-хлоридно-натриевые. Подземные воды приурочены верхнечетвертичным и современным 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 I 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 I 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 хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды 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 Объем воды на хозяйственно-питьевые нужды составит 82.5 м³. Техническая вода – 332 м³;

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 озеленяться 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 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;

б) 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 ХВ-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): Э42А, 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 Э42А, Э46А, Э50А 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 ;

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 1.79296406г/с:2.677583922т/год.из них на период строительства: 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.опас2. Фториды неорганические – 0.0000036 Кл.опас 3.Диметилбензол -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 организацией на 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..

16. 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 работ не менее одного раза в месяц; исключить использование воды на питьевые и производственные нужды из несанкционированных источников; исключить мойку транспортных средств, других механизмов из реки, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водных объектов; 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 горюче-смазочных 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 и потребления; запретить ломку кустарников для хозяйственных нужд; исключить использование

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 вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) -

- 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)



