

KZ90RYS00347466

03.02.2023 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:

Государственное учреждение "Отдел строительства Целиноградского района", 021800, Республика Казахстан, Акмолинская область, Целиноградский район, с.о.Акмол, с.Акмол, улица Наурыз, строение № 34, 060140015071, ШАЙКЕНОВ АДИЛ БОЛАТОВИЧ, 87165131135, str-07@inbox.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) Объект строительства газораспределительных сетей расположен в ПК Нурлы южнее города Астана. Проектируемая трасса газоснабжения проходит по улицам ПК Нурлы. Общая протяженность газопровода высокого давления 0,3-0,6 МПа из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 11 – 0,019км Общая протяженность газопровода высокого давления 0,3-0,6 МПа из стальных труб ГОСТ 10704-91– 0,003км Общая протяженность газопровода среднего давления 0,005-0,3 МПа из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 11 – 7,295км Общая протяженность газопровода среднего давления 0,005-0,3 МПа из стальных труб ГОСТ 10704-91 – 0,021км Общая протяженность газопровода низкого давления до 0,005 МПа из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 17 – 60,569км Общая протяженность газопровода низкого давления до 0,005МПа из стальных труб ГОСТ 10704-91 – 0,030км Для понижения давления газа с высокого 0,6 МПа на среднее 0,3 МПа предусматривается установка газорегуляторного пункта шкафного типа – ГРПШ-16-2В-У1– 1шт. Для понижения давления газа со среднего 0,3 МПа на низкое 0,005 МПа предусматривается установка газорегуляторного пункта шкафного типа – ГРПШ-13-2Н-У1 - 6шт. Направление использования газа: - населению для приготовления пищи, горячей воды, - на отопление жилых домов. По классификации Приложение 1 раздел 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК относиться к п 12.1. трубопроводы для транспортировки газа, нефти или химических веществ диаметром более 800 мм и (или) протяженностью более 40 км; Согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» от 11 января 2022 г. № ҚР ДСМ-2, строительные работы не классифицируется и СЗЗ не устанавливается..

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) Строительство не вносит существенных изменений в деятельность рассматриваемого объекта. Согласно приложению 1 Кодекса классифицируется как:- 12.1. трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 40 км (п. 12.1 Раздела 2 приложения 1 к Кодексу)..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Объект строительства газораспределительных сетей расположен в ПК Нурлы южнее города Астана. Проектируемая трасса газоснабжения проходит по улицам ПК Нурлы. Координаты по которому будет проходить строительства Подводящий газопровод: №1 метка: Широта - 51°07'49.97"С, долгота - 71° 42'58.01"В; №2 метка: Широта - 51°07'46.83"С, долгота - 57° 43'45.24" В; №3 метка: Широта - 51°07'28.15"С, долгота - 57° 43'36.27"В; №4 метка: Широта - 51°07'23.84"С, долгота - 57° 44'30.47"В; №5 метка: Широта - 51°06'35.73"С, долгота - 57° 43'30.16"В; №6 метка: Широта - 51°06'44.94" С, долгота - 57° 42'26.03"В; №7 метка: Широта - 51°06'52.55"С, долгота - 57° 41'46.11"В. №8 метка: Широта - 51°06'57.89"С, долгота - 57° 41'15.64"В; №9 метка: Широта - 51°06'50.67"С, долгота - 57° 41'09.31"В; №10 метка: Широта - 51°06'47.89"С, долгота - 57° 41'04.02"В; №11 метка: Широта - 51°06'49.74"С, долгота - 57° 40'51.75"В; №12 метка: Широта - 51°06.48.37"С, долгота - 57°40'50.25"В;.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Объект строительства газораспределительных сетей расположен в ПК Нурлы южнее города Астана. Проектируемая трасса газоснабжения проходит по улицам ПК Нурлы. Общая протяженность газопровода высокого давления 0,3-0,6 МПа из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 11 – 0,019км Общая протяженность газопровода высокого давления 0,3-0,6 МПа из стальных труб ГОСТ 10704-91– 0,003км Общая протяженность газопровода среднего давления 0,005-0,3 МПа из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 11 – 7,295км Общая протяженность газопровода среднего давления 0,005-0,3 МПа из стальных труб ГОСТ 10704-91 – 0,021км Общая протяженность газопровода низкого давления до 0,005 МПа из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 17 – 60,569км Общая протяженность газопровода низкого давления до 0,005МПа из стальных труб ГОСТ 10704-91 – 0,030км Для понижения давления газа с высокого 0,6 МПа на среднее 0,3 МПа предусматривается установка газорегуляторного пункта шкафного типа – ГРПШ-16-2В-У1– 1шт. Для понижения давления газа со среднего 0,3 МПа на низкое 0,005 МПа предусматривается установка газорегуляторного пункта шкафного типа – ГРПШ-13-2Н-У1 - 6шт. Направление использования газа: - населению для приготовления пищи, горячей воды, - на отопление жилых домов. Проектом предусмотрено установки ГРПШ №1 ГРПШ-13-2Н-У1.ГРПШ ограждается из сетчатых панелей из плетеной сетки с квадратными ячейками, с металлическими стойками по периметру с установкой калитки распашная из сетчатых панелей 3D размером проема 1,0м x 1,8м. с металлическими стойками. Разбивка дана от разбивочного базиса А-Б закрепленного от сущ ЛЭП опоры.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Объект строительства газораспределительных сетей расположен в ПК Нурлы южнее города Астана. Проектируемая трасса газоснабжения проходит по улицам ПК Нурлы. Общая протяженность газопровода высокого давления 0,3-0,6 МПа из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 11 – 0,019км Общая протяженность газопровода высокого давления 0,3-0,6 МПа из стальных труб ГОСТ 10704-91– 0,003км Общая протяженность газопровода среднего давления 0,005-0,3 МПа из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 11 – 7,295км Общая протяженность газопровода среднего давления 0,005-0,3 МПа из стальных труб ГОСТ 10704-91 – 0,021км Общая протяженность газопровода низкого давления до 0,005 МПа из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 17 – 60,569км Общая протяженность газопровода низкого давления до 0,005МПа из стальных труб ГОСТ 10704-91 – 0,030км Для понижения давления газа с высокого 0,6 МПа на среднее 0,3 МПа предусматривается установка газорегуляторного пункта шкафного типа – ГРПШ-16-2В-У1– 1шт. Для понижения давления газа со среднего 0,3 МПа на низкое 0,005 МПа предусматривается установка газорегуляторного пункта шкафного типа – ГРПШ-13-2Н-У1 - 6шт. Направление использования газа: - населению для приготовления пищи, горячей воды, - на отопление жилых домов. Проектом предусмотрено установки ГРПШ №1 ГРПШ-13-2Н-У1.ГРПШ ограждается из сетчатых панелей из плетеной сетки с квадратными ячейками, с металлическими стойками по периметру с установкой калитки распашная из сетчатых панелей 3D размером проема 1,0м x 1,8м. с металлическими стойками. Разбивка дана от разбивочного базиса А-Б закрепленного от сущ ЛЭП опоры. Для газификации ПК "Нурлы"

запроектирована трех ступенчатой системой газификации, газопровод высокого давления от существующего газопровода \square 325 после отключающего устройства до ГРПШ-16-2ВУ1, газопровод среднего давления от ГРПШ-16-2ВУ1 до ГРПШ-13-2НУ1 в количестве 6-шт, газопровод низкого давления от ГРПШ-13-2НУ1 до абонентов. Площадка -ГРПШ-1 (ГРПШ-16-2В-У1-1шт) с размерами в плане 6.0x4.0м. На площадке расположен Газораспределительный шкаф заводского изготовления, опирается на каркас ОП-1. Размер каркаса 1950x920мм, размер фундамента 300x300x600h. Площадка - ГРПШ-2 (ГРПШ-13-2Н-У1-6шт) с размерами в плане 6.0x4.0м. На площадке расположен Газораспределительный шкаф заводского изготовления, опирается на каркас ОП-1. Размер каркаса 1950x920мм, размер фундамента 300x300x600h. Газопроводы среднего давления запроектированы из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR11 по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 в подземном варианте. Диаметры распределительного газопровода среднего давления определены гидравлическим расчетом, исходя из условий обеспечения газоснабжения потребителей в часы максимального газопотребления при максимально-допустимых перепадах давления. Глубина прокладки газопровод до верха трубы 1, 0м. Газопровод укладывается в траншею и присыпается местным грунтом без твердых включений на высоту 20 см с послойной трамбовкой. Для отключения потребителей от газа при аварийно-восстановительных и профилактических работах на газопроводе устанавливаются подземные полиэтиленовые шаровые краны, в безкодезной установке. Краны оснащены удлиненным штоком узла управления, размещенном в футляре с выходом под ковер. Газопроводы низкого давления запроектированы из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR17 по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 в подземном варианте. Диаметры распределительного газопровода низкого давления определены гидравлическим расчетом, исходя из условий обеспечения газоснабжения потребителей в часы максимального газопотребления при максимально-допустимых перепадах давления. Глубина прокладки газопровод до верха трубы 1,20м. Газопровод в траншею укладывается на песчаное основание толщиной 10см и присыпается местным грунтом без твердых включений на высоту 20 см с послойной трамбовкой. Для отключения потребителей от газа при аварийно-восстановительных и профилактических работах на газопроводе устанавливаются подземные полиэтиленовые шаровые краны, в безкодезной установке. Краны оснащены удлинени.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Общая продолжительность строительства принята 9 месяцев. В том числе подготовительный период 0,5 месяца. 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
Объект строительства газораспределительных сетей расположен в ПК Нурлы южнее города Астана. Проектируемая трасса газоснабжения проходит по улицам ПК Нурлы. Общая протяженность газопровода высокого давления 0,3-0,6 МПа из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 11 – 0,019км
Общая протяженность газопровода высокого давления 0,3-0,6 МПа из стальных труб ГОСТ 10704-91– 0,003км
Общая протяженность газопровода среднего давления 0,005-0,3 МПа из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 11 – 7,295км
Общая протяженность газопровода среднего давления 0,005-0,3 МПа из стальных труб ГОСТ 10704-91 – 0,021км
Общая протяженность газопровода низкого давления до 0,005 МПа из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 17 – 60,569км
Общая протяженность газопровода низкого давления до 0,005МПа из стальных труб ГОСТ 10704-91 – 0,030км
Направление использования газа: - населению для приготовления пищи, горячей воды, - на отопление жилых домов. Координаты по которому будет проходить строительства
Подводящий газопровод: №1 метка: Широта - 51°07'49.97"С, долгота - 71° 42'58.01"В; №2 метка: Широта - 51°07'46.83"С, долгота - 57° 43'45.24"В; №3 метка: Широта - 51°07'28.15"С, долгота - 57° 43'36.27"В; №4 метка: Широта - 51°07'23.84"С, долгота - 57° 44'30.47"В; №5 метка: Широта - 51°06'35.73"С, долгота - 57° 43' 30.16"В; №6 метка: Широта - 51°06'44.94"С, долгота - 57° 42'26.03"В; №7 метка: Широта - 51°06'52.55"С, долгота - 57° 41'46.11"В. №8 метка: Широта - 51°06'57.89"С, долгота - 57° 41'15.64"В; №9 метка: Широта - 51°06'50.67"С, долгота - 57° 41'09.31"В; №10 метка: Широта - 51°06'47.89"С, долгота - 57° 41'04.02"В; №11 метка: Широта - 51°06'49.74"С, долгота - 57° 40'51.75"В; №12 метка: Широта - 51°06.48.37"С, долгота - 57°40'50.25"В; Реализация проекта 2023г.;

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. Подземные воды (УПВ) пройденными выработками (на сентябрь 2022 года) до глубины 6,0м не вскрыты. По опросным данным подземные воды залегают ниже 7-12м. Ближайшим водным объектом является река Есиль на расстоянии 150 м. Объект находится в пределах водоохранной зоны. Есть Согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах № 18-12-01-06/93 от 18.01.2023 года, выданное РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МЭПР РК» Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан». В качестве мероприятий по охране поверхностных водных ресурсов рекомендовано соблюдение вод охранного законодательства РК, соблюдение режима хозяйственной деятельности в водоохранной зоне. Все образующиеся хозяйственно-бытовые сточные воды собираются последующего отведения в систему канализации. Сброс производственных сточных вод в естественные водные объекты и на рельеф местности не планируется. Источниками водоснабжения на хозяйственно-питьевые и производственные нужды в период строительства является вода из существующих сетей. Для водоотведения сточных вод используется городская канализационная сеть. На период строительства предусмотрены биотуалеты, стоки которых будут вывозиться по мере накопления ассенизационной машиной. Водопотребление в период эксплуатации осуществляется на хозяйственно-бытовые, производственные нужды, а также для обеспечения противопожарных нужд. Водоотведение осуществляется в существующие канализационные сети. Отвод поверхностных и ливневых вод с территории осуществляется открытым способом по рельефу в арычную сеть. Строительство и эксплуатация объекта не оказывает прямого воздействия на поверхностные и подземные воды, при этом уровень воздействия оценивается как воздействие низкой значимости. Объем воды на хозяйственно-питьевые нужды составит 114,75 м³. Техническая вода – 32,117 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 114,75 м³. Техническая вода – 32,117 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, DN-48; Песчано-гравийная смесь (ПГС), тонн, $M = 0.0126$; Щебень (Погрузочно-разгрузочные работы), тонн, $M = 0.01263$; Электрод (сварочный материал): Э42 Расход сварочных материалов, кг/год, $B = 148,951$; Электрод (сварочный материал): Э46 Расход сварочных материалов, кг/год, $B = 181,876$; Электрод (сварочный материал): Электрод типа Э42А, Расход сварочных материалов, кг/год, $B = 2,937$; Грунтовка ГФ-021, тонн, $MS = 0,72959993$; Уайт-спирит, тонн, $MS = 0.11553729$; Олифа "Оксоль", тонн, $MS = 0.000225$; Краска масляная, тонн, $MS = 0.00044249$; Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, тонн, $MS = 0.01392$; Лак БТ-123, тонн, $MS = 0.0058$; Растворитель ЛКМ, тонн, $MS = 0.00878762$; Эмаль ПФ-115, тонн, $MS = 0,74493893$; Эмаль ХВ-124, тонн, $MS = 0.0001686$. Выбросы на этапе строительства составят 0.879862444 т/пер.;

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 0.610193204 г/с, 0.879862444 т/год. из них на период строительства: Железо (II, III) оксиды - 3 Класс оп, 0.00789363. Марганец и его соединения - 2, 0.00066224. Кл.опас Азота (IV) диоксид – 2, 0.01722395. Класс опасности Азот (II) оксид -3, 0.00279846. Кл.опас Углерод (Сажа, Углерод черный) - 3, 0.00075. Кл.опас Сера диоксид -3, 0.001125. Кл.опас Углерод оксид - 4, 0.01021701. Кл.опас Фтористые газообразные соединения - 2, 0.0000998. Кл.опас Фториды неорганические плохо растворимые - 2, 0.00002906. Кл.опас Диметилбензол -3, 0.4988196. Кл.опас Метилбензол -3, 0.0078082. Кл.опас Бенз/а/пирен-1, 0.000000014. Кл.опас Хлорэтилен-1, 0.00000152. Кл.опас Бутилацетат -4, 0.00151146. Кл.опас Формальдегид (Метаналь) -2, 0.00015. Кл.опас Пропан-2-он -4, 0.00327384. Кл.опас Уайт-спирит -4, 0.2833296. Кл.опас Алканы C12-19 - 4, 0.00375. Кл.опас Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 3, 0.03436906. Кл.опас Пыль абразивная - 0.00216. Кл.опас Взвешенные частицы (116) - 3, 0.00389. Керосин (654*) - 0.015252.

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 отсутствуют. .

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 организации и представлены коммунальными отходами (ТБО), 0,95625т/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 0,00545/период, передается по договору сторонней организации на утилизацию. Жестяные банки из-под краски 0,11149 т/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
3. Согласование от БВИ № 18-12-01-06/93 от 18.01. 2023 года
4. Согласование Комитета лесного хозяйства и животного мира №316 от 15. 09. 2022 года..

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 не 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) -

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

ШАЙКЕНОВ АДИЛ БОЛАТОВИЧ

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



