

KZ40RYS01667469

08.04.2026 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 "Управление транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Астаны", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН САРЬЯРКА, улица Бейбітшілік, здание № 11, 151140001473, КАРАГОЙШИН АСХАТ ЖИЕНБАЕВИЧ, 55-67-39, UAD550@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) Объект «Строительство улицы Байтурсынова на участке от ул. Шаймерденова (ул. А62) до ул. А86, улицы Нажимеденова на участке от ул. А62 до ул. А86 и подводящего коллектора бытовой канализации с КНС в г. Астана» относится к приложению 1 п. 2, п. 7.2. строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более; ЭК РК, т.к. проект предусматривает собой строительство магистральных улиц районного значения протяженностью ул. Байтурсынова - 0,582 км, ул. Нажимеденова – 0,584 км. Общая протяжённость асфальтобетонного покрытия (в километрах) - 1,166 км. Расчётная пропускная способность автомобильной дороги согласно расчету приведенной интенсивности движения составляет - 680 авт/час, 249 авт/сут..

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) По данному проекту ранее не проводилась оценка воздействия на окружающую среду;  
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) По данному проекту ранее не выдавалось заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Местонахождение проектируемого объекта – г. Астана, Алматинский район, улица Байтурсынова, ул. Нажимеденова на участке от ул. А-62 до ул. А86. Проектируемые улицы предназначены для транспортной и пешеходной связи в пределах существующего района с преимущественным расположением жилой многоэтажной застройки, а также выхода на магистральные улицы. Географические координаты: Улица Байтурсынова (угловые координаты участка): 1.

Широта: 51° 6'50.87"С; Долгота: 71°32'13.32"В; 2. Широта: 51° 6'50.06"С; Долгота: 71°32'12.91"В; 3. Широта: 51° 6'46.72"С; Долгота: 71°32'40.06"В; 4. Широта: 51° 6'45.43"С; Долгота: 71°32'39.56"В. Улица Нажимеденова (угловые координаты участка): 1. Широта: 51° 6'33.49"С; Долгота: 71°32'5.45"В; 2. Широта: 51° 6'34.60"С; Долгота: 71°32'6.06"В; 3. Широта: 51° 6'30.67"С; Долгота: 71°32'32.60"В; 4. Широта: 51° 6'29.41"С; Долгота: 71°32'32.23"В. Канализационная насосная станция (угловые координаты участка): 1. Широта: 51° 6'25.67"С; Долгота: 71°32'31.38"В; 2. Широта: 51° 6'25.43"С; Долгота: 71°32'32.79"В; 3. Широта: 51° 6'24.79"С; Долгота: 71°32'32.56"В; 4. Широта: 51° 6'25.00"С; Долгота: 71°32'31.14"В. Коллектор бытовой канализации (опорные точки): 1. Широта: 51° 6'25.00"С; Долгота: 71°31'50.92"В; 2. Широта: 51° 6'18.34"С; Долгота: 71°32'25.84"В; 3. Широта: 51° 6'25.34"С; Долгота: 71°32'28.20"В.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Технические нормативы проектирования улиц: Ул. Байтурсынова, Ул. Нажимеденова 1. Категория улиц - Магистральная улица районного значения 2. Расчётная скорость движения, км/ч - 60; 3. Ширина проезжей части, м - 23,0; 4. Число полос движения, шт. - 6; 5. Ширина полосы движения, м - 3,75\*4+4,0\*2; 6. Поперечный уклон проезжей части, % - 20; 7. Наибольший продольный уклон - 19 ‰ 8. Ширина транзитного тротуара, м - 3,0-4,5..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. План улиц и дорог. На основании АПЗ, задания заказчика выполнен генеральный план улицы с детальной проработкой размещения пересечений, съездов и схемы движения автотранспорта. Все элементы плана увязаны с существующими жилыми и административными зданиями. Функциональным назначением проектируемой улицы является транспортное обслуживание прилегающей территории с выходом на городские магистрали и административный центр города. На всем протяжении улицы запроектированы: - пересечения в одном уровне с существующими улицами; - остановочные пункты; - въезды во дворы жилых домов и территорию административных зданий; - полоса озеленения с покрытием из брусчатки и посадкой деревьев, кустарников; - транзитные тротуары; - велосипедные дорожки. Характеристики улицы Байтурсынова: Общая протяженность улицы Байтурсынова составляет 582 метра. При этом, строительная длина улицы с учетом границ проектирования составляет 532 метров. Начало улицы Байтурсынова принято на оси улицы Сафуан Шаймерденова (ул. №А62), конец - на пересечении ул. №А86 (ПК5+82,0). Протяженность улицы - 582 м. Границы проектирования приняты улица Байтурсынова: - начало принято на ПК0+50; - конец принят на ПК5+82. Строительная длина улицы составляет 532 метров. Ось улицы запроектирована с учетом красных линий и наличия существующей застройки района. На всем протяжении улицы запроектированы съезды и перекрестки, согласно существующей и перспективной застройки участка проектирования. С обеих сторон вдоль красных линий улицы запроектированы транзитные тротуары шириной 3,0-4,5 метра и велосипедные дорожки шириной 2,0 метра с учетом 0,5 метра полосы безопасности, согласно утвержденным типовым поперечным профилям. Характеристики улицы Нажимеденова: Общая протяженность улицы Нажимеденова составляет 584 метра. При этом, строительная длина улицы с учетом границ проектирования составляет 534 метров. Начало улицы Нажимеденова принято на оси улицы Сафуан Шаймерденова (ул. №А62), конец - на пересечении ул. №А86 (ПК5+77,0). Протяженность улицы - 584 м. Границы проектирования приняты улица Нажимеденова: - начало принято на ПК0+50; - конец принят на ПК5+84. Строительная длина улицы составляет 584 метров. Ось улицы запроектирована с учетом красных линий и наличия существующей застройки района. На всем протяжении улицы запроектированы съезды и перекрестки, согласно существующей и перспективной застройки участка проектирования. С обеих сторон вдоль красных линий улицы запроектированы транзитные тротуары шириной 3,0-4,5 метра и велосипедные дорожки шириной 2,0 метра с учетом 0,5 метра полосы безопасности, согласно утвержденным типовым поперечным профилям. Устройство примыканий и съездов. Съезды с проектируемой улицы на прилегающую застройку жилого массива и административных зданий выполнены с учетом увязки с существующими проездами. Увязка съездов по улице Байтурсынова на ПК0+83, ПК1+73, ПК1+88, ПК2+73, ПК4+05 с правой стороны от оси улицы выполнена согласно выданному Проекту Детальной Планировки района (ПДП). Ширина съездов принята 7-10,5 метров. Радиусы закругления приняты 6-8 метров. Увязка съездов на ПК1+03, ПК1+73, ПК2+73 и ПК4+05 с левой стороны от оси улицы выполнена согласно выданному Проекту Детальной Планировки района (ПДП). Ширина съездов принята 6, 7 и 10,5 метров. Радиусы закругления приняты 6-8 метров. Увязка съездов по улице Нажимеденова на ПК1+73, ПК2+73, ПК4+05 с правой стороны от оси улицы выполнена согласно выданному Проекту Детальной Планировки района (ПДП). Ширина съездов принята 7 метров. Радиусы закругления приняты 6-8 метров. Увязка съездов на ПК1+72, ПК2+73 и ПК4+05 с левой стороны от оси

улицы выполнена согласно выданному Проекту Детальной Планировки района (ПДП). Ширина съездов принята 6, 7 и 10,5 метров. Радиусы закругления приняты 6-8 метров. Примыкания улиц выполнены, согласно генеральному плану города. Примыкания улиц запроектированы на перспективные улицы, на которых отсутствует дорожная одежда. Параметры перспективных улиц приняты по таб.13.2 СП РК 3.01-01 Ас-2007 «П.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства – с IV квартала (октябрь) 2026 года. Продолжительность строительства составит – 15 месяцев..

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

1. Согласно постановлению акимата г.Астаны № 510-1477 от 25.04.2024 г., площадь земельного участка на проведение изыскательных работ составляет: 0,1216 гектаров, расположенном по адресу: г. Астана, район «Алматы», район пересечения улиц Ш. Калдаякова и А86 (проектное наименование); проектных работ объекта «Канализационная насосная станция «КНС». 2. Согласно постановлению акимата г.Астаны № 510-3113 от 08.09.2025 г., площадь земельного участка на проведение изыскательных работ составляет: 2,5750 гектаров, расположенном по адресу: г. Астана, район «Сарайшык», улица Ж. Нажимеденова, на участке от улицы А62 до улицы А86 (проектные наименования) С. Шаймерденова до улицы А86 (проектное наименование); проектных работ объекта «Улица Ж. Нажимеденова». 3. Согласно постановлению акимата г. Астаны № 510-1120 от 17.04.2025 г., площадь земельного участка на проведение изыскательных работ составляет: 2,6723 гектаров, расположенном по адресу: г. Астана, район «Сарайшык», от улицы С. Шаймерденова до улицы А86 (проектное наименование); проектных работ объекта «Улица А. Байтұрсынұлы».;

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 Временное водоснабжение строительной площадки – привозное. Водоснабжение на трассах осуществлять путем подвоза воды в цистернах и питьевой бутилированной воды. Сброс хозяйственных и бытовых стоков осуществлять в мобильные установки «Биотуалет». Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды, умывальные с учетом продолжительности строительства и количества рабочих на период строительства: 158,025 м<sup>3</sup> Техническая вода согласно сметного раздела составляет – 19,493,4504588 м<sup>3</sup> Водоотведение: Хозяйственно-бытовые сточные воды от душевых кабинок собираются в отдельные емкости и вывозятся подрядчиком в соответствующие места отведения, согласно сторонней организацией. Сброс сточных вод на рельеф местности не планируется. Для технических и бытовых нужд забор воды рекомендуется производить из водоналивной станции города. Водоналивные станции хоз-бытовой воды: - район «Алматы» ул. Тауельсыздық 23в; - район «Байконыр» ул. Ш.Аймаутова 7; Водоналивные станции технической воды: - район «Алматы» ул. И. Жансугурова 7; - район «Нура» ш. Коргалжын, район ТОО «Азия Бетон». Воздействие на подземные воды непосредственно от улиц во время эксплуатации происходить не будет. Отвод дождевых и талых вод с проезжей части улиц предусмотрен продольными и поперечными уклонами проезжей части в дождеприемные колодцы ливневой канализации. В соответствии с постановлением акимата города Астаны от 25 ноября 2025 года № 205-4542, ширина водоохраной зоны реки Есиль составляет – 500 метров, ширина водоохранной полосы составляет – 35 метров. Имеется Согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах Номер: KZ50VRC00026809, дата выдачи: 03.02.2026 г. РГУ «Есильская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Общее водопользование. Питьевая и техническая вода.; объемов потребления воды Хозяйственно-питьевые нужды – 1244,25 м<sup>3</sup> Техническая вода – 6079,8316268 м<sup>3</sup>;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов. Необходимость воды для технических нужд при строительстве объекта связана с технологией производства работ для увлажнения грунта земляного полотна и слоев дорожной одежды, не обработанных битумом, до оптимальной влажности при уплотнении. Вода также используется для полива щебеночного основания в целях снижения трения между гранулами, для уменьшения пылеобразования в период производства строительных работ. После уплотнения грунта или материалов увлажнения строительной площадки вода испаряется в атмосферу без загрязнения. В период строительства и эксплуатации проектируемого объекта забор воды из поверхностных и подземных водоисточников производиться не будет.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Отсутствуют.;

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. Имеется акт на наличие зеленых насаждений № 092-КЖ от 23.01.2026 г., согласно которому установлено, что под пятно застройки зеленые насаждения не попадают. Покрытие полосы озеленения устраивается из газонов. Ул. Байтурсынова: Полоса озеленения с покрытием из газона – 4,2050 м<sup>2</sup>. Ул. Нажимеденова: Полоса озеленения с покрытием из газона – 4,347 м<sup>2</sup>.;

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

объемов пользования животным миром Особо охраняемых, редких и исчезающих видов животных в зоне эксплуатации данного объекта нет, нарушения привычных мест обитания животных не производится. Кроме того, в районе расположения объекта редких исчезающих животных и рыб, занесенных в Красную книгу нет;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Особо охраняемых, редких и исчезающих видов животных в зоне эксплуатации данного объекта нет, нарушения привычных мест обитания животных не производится. Кроме того, в районе расположения объекта редких исчезающих животных и рыб, занесенных в Красную книгу нет;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Особо охраняемых, редких и исчезающих видов животных в зоне эксплуатации данного объекта нет, нарушения привычных мест обитания животных не производится. Кроме того, в районе расположения объекта редких исчезающих животных и рыб, занесенных в Красную книгу нет;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Особо охраняемых, редких и исчезающих видов животных в зоне эксплуатации данного объекта нет, нарушения привычных мест обитания животных не производится. Кроме того, в районе расположения объекта редких исчезающих животных и рыб, занесенных в Красную книгу нет;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Ресурсные материалы Для земляных работ используется: Выемка/насыпь грунта – 58296 м<sup>3</sup>. Время работы – 3600 ч/год. Для пересыпки и хранения инертных материалов используются: Щебень 20-40 мм – 2795,6625676 м<sup>3</sup>; Щебень 10-20 мм – 16,1939504 м<sup>3</sup>; Щебень 40-80 мм – 30,1763762 м<sup>3</sup>; Щебень 5-10 мм – 728,1841408 м<sup>3</sup>; Щебень 5-20 мм – 349,5041 м<sup>3</sup>; Песок – 52616,7484407 м<sup>3</sup>; Известь – 0,4763721 т. Время работы – 3600 ч. Для газосварочных работ используются: Пропан-бутановая смесь – 414,1391925 кг. Ацетилен-кислородное пламя – 1179,608046 м<sup>3</sup>; Время работы – 1200 ч. Для сварочных работ используются штучные электроды: Э42 – 0,95922271 т; Э50 – 2,8378646 т; Э46 – 0,0326707 т; УОНИ-13/45 – 139,4419332 кг; АНО-4 – 3475,51041 кг; УОНИ 13/55 – 0,339802 т; АНО-6 – 254,8951306 кг. Время работы - 1300 ч. Для покрасочных работ используются материалы: Грунтовка ГФ-021 – 0,023506 т; Лак БТ-123 – 80,008464 кг; Р-ль Уайт-спирит – 0,1076795 т; Р-ль Ацетон – 0,0315204 т; Р-ль Р-4 – 0,0018567 т; Лак БТ-577 – 2,8 т; Эмаль ПФ-115 – 0,0334311 т. Время работы – 1000 ч. Для работы спецтехники используются автотранспорт: Время работы – 3600 ч. Для пайки припоями используются материалы: ПОС-30 – 0,02603 т; ПОС-40 – 0,000612 т; ПОСсу – 0,052 кг. Время работы – 500 ч. Мастика – 43,6004499 т. Асфальтобетонные смеси – 345,9824 т. Д/т – 5,6758557626 т. Битум – 43,5259742 т. Вода техническая - 6079,8316268 м<sup>3</sup>; Ветошь – 219,830802 кг;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью,

уникальностью и (или) невозобновляемостью Природные ресурсы не используются..

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) Всего на период строительных работ: 139.46387599 т/г. Выбросы загрязняющих веществ атмосферного воздуха: Железо (II, III) оксиды (класс опасности - 3) - 0.1025194 т/г.; Марганец и его соединения (класс опасности - 2) - 0.01152564 т/г; Олово оксид (класс опасности - 3) - 0.00002201 т/г; Свинец и его неорганические соединения (класс опасности - 1) - 0.0000401 т/г, Кальций дигидроксид (класс опасности - 3) - 0.000128 т/г, Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (класс опасности - 2) - 0.185284781 т/г, Азот (II) оксид (Азота оксид) (класс опасности - 3) - 0.2237973903 т/г, Углерод (Сажа, Углерод черный) (класс опасности - 3) - 0.02979824243 т/г, Сера диоксид (класс опасности - 3) - 0.09013258852 т/г, Углерод оксид (класс опасности - 4) - 0.22716578673 т/г, Фтористые газообразные соединения (класс опасности - 2) - 0.00195267 т/г, Фториды неорганические плохо растворимые - (класс опасности - 2) - 0.0008 т/г, Диметилбензол (класс опасности - 3) - 1.07364824775 т/г, Метилбензол (класс опасности - 3) - 0.001151154 т/г, Бутилацетат (класс опасности - 4) - 0.000222804 т/г, Проп-2-ен-1-аль (класс опасности - 2) - 0.00681102684 т/г, Формальдегид (класс опасности - 2) - 0.00681102684 т/г, Пропан-2-он (класс опасности - 4) - 0.032003142 т/г, Уайт-спирит (класс опасности – не классифицируется) - 0.86845768709 т/г, Алканы C 12-19 (класс опасности – 4) - 0.5012190925 т/г, Взвешенные частицы (класс опасности - 3) - 0.003195 т/г, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (класс опасности - 3) - 136.0971902 т/г..

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 Сбросов загрязняющих веществ не производится..

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 Возможным источником загрязнения почвы на период строительства твердые бытовые отходы, строительные отходы, огарыши сварочных электродов, тара из-под лакокрасочных изделий, ветошь промасленная. Также при строительстве образуются: отходы полиэтилена, отходы битума, известковые отходы. При эксплуатации спец. автотранспорта образуются: отработанные моторные масла, отработанные шины, фильтры отработанные. Объемы образования отходов: Смешанные коммунальные отходы (код отхода - 20 03 01) – 10,08 тонн. Временное складирование отходов на срок не более шести месяцев в специально установленных контейнерах с различной маркировкой, которые устанавливаются для минимизации негативного влияния твердо-бытовых отходов на окружающую среду и на здоровье человека. Вывоз отходов будет осуществляться на городской полигон твердых бытовых отходов по договору со сторонней организацией. Смешанные отходы строительства и сноса (код отхода - 17 09 04) – 300 тонн. Временное складирование отходов в специально установленных контейнерах. Временное хранение отходов предусмотрено в срок не более шести месяцев. Будет заключен договор со специализированной организацией для вывоза строительных отходов на специально отведенные места. Отходы сварки (код отхода - 12 01 13) - 0,120591112 тонн. Для временного размещения предусматривается специальная емкость. Вывоз огарышей электродов будет осуществляться в специализированное предприятие согласно договору. Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (тара из-под ЛКМ) (код отхода - 15 01 10\*) - 0,307400108 тонн; Для временного хранения тары из-под лакокрасочных изделий предусмотрен контейнер. Вывоз тары из-под ЛКМ будет осуществляться на специализированный полигон согласно договору. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь) (код отхода - 150202\*) - 0,279185119 тонн. Шламы от обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества (код отхода - 07 01 11\*) - 0,059 тонн Отходы полиэтилена (код отхода - 20 01 39) - 0,1 тонн Отходы битума (код отхода - 17 03 01\*) - 0,030317618 тонн Известковые отходы (код отхода - 03 03 09) - 0,000047637 тонн Отработанные моторные масла (код отхода - 13 02 04\*) - 0,045406846 тонн Отработанные шины (код отхода - 16 01 03) - 0,00037 тонн Фильтры отработанные (код отхода - 16 01 07\*) - 0,0031856 тонн Итого отходов

на период строительства опасных отходов: 310,3010087 тонн. Итого отходов на период строительства опасных отходов: 0,724495291 тонн. Итого отходов на период строительства отходов: 311,025504 тонн.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешительные документы в области охраны окружающей среды.

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) Характеристика состояния окружающей среды определяется значениями фоновых концентраций загрязняющих веществ. Расчет приземных концентраций будет осуществлен согласно существующих фоновых концентраций. На участке строительства скотомогильника, места захоронения животных, неблагоприятных по сибирской язве и других особо опасных инфекций отсутствуют..

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 Для определения значения степени экологического риска была, возможных форм негативного воздействия на окружающую среду была проведена комплексная (интегральная) оценка воздействия на отдельные компоненты природной среды: По атмосферному воздуху источником и видом воздействия могут являться выбросы загрязняющих веществ на период строительства (временные источники загрязнения) локального характера, интенсивность воздействия – незначительное, категория значимости – воздействие низкой значимости; По почве и недрам источником и видом воздействия может являться загрязнение почвы, нарушение почвенного покрова локального характера, интенсивность воздействия – отсутствует, категория значимости – отсутствует; По поверхностным и подземным водам источником и видом воздействия может являться загрязнение подземных и поверхностных вод локального характера, интенсивность воздействия – отсутствует, категория значимости – отсутствует. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Не предусмотрено проектом, трансграничные воздействия отсутствуют..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Проведение работ с соблюдением норм и правил техники безопасности, промышленной санитарии, противопожарной безопасности обеспечит безопасное проведение работ и не вызовет дополнительной, нежелательной нагрузки на социально-бытовую инфраструктуру ближайших поселков при соблюдении правил и мероприятий согласно норм природоохранного законодательства. В процессе своей деятельности проектируемый объект не будет осуществлять сброс стоков на рельеф местности, поля фильтрации, пруды испарители и другие поверхностные и подземные водотоки. Исходя из вышеизложенного, можно заключить , что реализация мероприятий будет способствовать минимальному воздействию на окружающую среду, следовательно, негативного воздействия на поверхностные и подземные воды в период строительства объекта не ожидается. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернатива намечаемой деятельности и других вариантов не предусмотрено проектом. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 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):  
Бакаева Карлыгаш Серикбаевна

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

