

KZ65RYS01825808

14.07.2026 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 САРЫАРКА, улица Бейбітшілік, здание № 11, 151140001473, КАРАГОЙШИН АСХАТ ЖИЕНБАЕВИЧ, 87479509905, 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 улиц в жилом массиве Пригородный. Улица Местная 7 и Е522 (проектные наименования) 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 магистральной улицы районного значения протяженностью - 2,365 км (ул. Местная 7), улицы местного значения в жилой застройке протяженностью - 1,224 км (ул. Е522). Общая протяжённость асфальтобетонного покрытия (в километрах) – 3,589 км. Расчётная пропускная способность автомобильной дороги согласно расчету приведенной интенсивности движения составляет: - на магистральной улице районного значения регулируемого движения Местная 7 приведенная интенсивность движения на крайнюю правую полосу движения в первый год срока службы дорожной одежды составляет 680 авт/час, 249 авт/сут. - на улице местного значения в жилой застройке Е522 приведенная интенсивность движения на крайнюю правую полосу движения в первый год срока службы дорожной одежды составляет 510 авт/час, 114 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, район Есиль, ж/м Пригородный, на участке от пр. Кабанбай батыра до ул. Е522 (проектное наименования).

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: 1. 51° 3'37.71"N; 71°24'39.40"E; 2. 51° 3'36.81"N; 71°24'40.78"E; 3. 51° 3'32.87"N; 71°24'32.67"E; 4. 51° 3'32.18"N; 71°24'34.39"E; 5. 51° 2'25.38"N; 71°24'23.28"E; 6. 51° 2'26.54"N; 71°24'25.56"E. Улица Е522 (угловые координаты участка): 1. 51° 2'25.38"N; 71°24'23.28"E; 2. 51° 2'26.54"N; 71°24'25.56"E; 3. 51° 2'24.05"N; 71°24'48.71"E; 4. 51° 2'25.01"N; 71°24'48.92"E; 5. 51° 2'24.43"N; 71°25'24.53"E; 6. 51° 2'25.40"N; 71°25'24.56"E. Согласно постановлению акимата г.Астаны № 510-5000 от 23.12.2025 г., целевое назначение объекта: проведение изыскательных работ улицы Местная 7 и Е522 (проектные наименования). Выбор других мест не предусмотрено проектом. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции

Технические нормативы проектирования улиц: Величина показателей, принятых в проекте по ул. Местная 7

Протяженность улицы - 2,365 км Строительная длина улицы - 2,329 км 1. Категория улиц - Магистральная улица районного значения 2. Расчётная скорость движения, км/ч – 60; 3. Ширина проезжей части, м – 15,5; 4. Число полос движения, шт. – 4; 5. Ширина полосы движения, м – 3,75*2+4,0*2; 6. Поперечный уклон проезжей части, ‰ – 20; 7. Наибольший продольный уклон, ‰ – 13; 8. Ширина транзитного тротуара, м - 3,0. Покрытие проезжей части - Щебеночно-мастичная полимерасфальтобетонная смесь, полимер-ЩМАС-15 с включение полимера Покрытие тротуаров - Плита бетонная тротуарная Покрытие велодорожек - Горячий плотный мелкозернистый асфальтобетон типа В марки II Площадь покрытия проезжей части, всего: в т.ч. съездов, м2 – 44572 Площадь покрытия из брусчатки (тротуар + тех тротуар), м2 – 19427 Площадь газона, м2 – 30719 Площадь велодорожки, м2 – 2565 Протяженность освещения проезжей части, км - 3,48 Протяженность сетей связи, км – 2,79 Протяженность проектируемых трехжильных кабелей АСБ сеч. 3х95мм², м - 430,0 Протяженность проектируемых трехжильных кабелей АСБ сеч. 3х240мм², м - 805,0 Протяженность проектируемых четырехжильных кабелей АВБбШв сеч. 4х95мм², м - 560,0 Количество светофорных объектов, шт – 11 Количество комплектных КТПГ, шт – 1 Протяженность сетей хозяйственно-питьевой и противопожарного водопровода В1 диаметром до 450мм, км - 0,444 Труба железобетонная безнапорная ТС 30.25-4, п.м. - 203,1 Труба железобетонная безнапорная ТС 40.25-4, п.м. - 629,6 Общая протяженность сетей ливневой канализации К2, км - 2,423 Труба железобетонная безнапорная ТС 100.25-3, п.м. - 410,3 Труба железобетонная безнапорная ТС 60.25-3, п.м. - 276,8 Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой ID 400 SN 8, п.м. - 1735,8 Общая протяженность тепловой сети:(с каналами) канал из блоков ФБС, м - 25,0 монтажный канал из блоков ФБС, м – 10 Сети газоснабжения диаметром 150 мм (переустройство), м – 120 Уровень ответственности сооружения - I (повышенный) уровень ответственности, относящиеся к технически сложным Величина показателей, принятых в проекте по ул.Е 522 Протяженность улицы - 1,224 км Строительная длина улицы - 1,150 км 1. Категория улиц - Улица местного значения в жилой застройке 2. Расчётная скорость движения, км/ч – 40; 3. Ширина проезжей части, м – 14,0; 4. Число полос движения, шт. – 4; 5. Ширина полосы движения, м – 3,5*4; 6. Поперечный уклон проезжей части, ‰ – 20; 7. Наибольший продольный уклон, ‰ – 4; 8. Ширина транзитного тротуара, м – 1,5. Покрытие проезжей части - Щебеночно-мастичная полимерасфальтобетонная смесь, полимер-ЩМАС-15 с включение полимера Покрытие тротуаров - Плита бетонная тротуарная Покрытие велодорожек - Горячий плотный мелкозернистый асфальтобетон типа В марки II Протяженность освещения проезжей части, км - 3,48 Протяженность сетей связи, км – 2,79 Протяженность проектируемых трехжильных кабелей АСБ сеч. 3х95мм², м - 430,0 Протяженность проектируемых трехжильных кабелей АСБ сеч. 3х240мм², м - 805,0 Протяженность проектируемых четырехжильных кабелей АВБбШв сеч. 4х95мм², м - 560,0 Количество светофорных объектов, шт – 11 Количество комплектных КТПГ, шт – 1 Протяженность сетей хозяйственно-питьевой и противопожарного водопровода В1 диаметром до 450мм, км - 0,444 Труба железобетонная безнапорная ТС 30.25-4, п.м. - 203,1 Труба железобетонная безнапорная ТС 40.25-4, п.м. - 629,6 Общая протяженность сетей ливневой канализации К2, км - 2,423 Труба железобетонная безнапорная ТС 100.25-3, п.м. - 410,3 Труба железобетонная безнапорная ТС 60.25-3, п.м. - 276,8 Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой ID 400 SN 8, п.м. - 1735,8 Общая протяженность тепловой сети:(с каналами) канал из блоков ФБС, м - 25,0 монтажный канал из блоков ФБС, м – 10 Сети газоснабжения диаметром 150 мм (переустройство), м – 120 Уровень ответственности сооружения - I (повышенный) уровень ответственности, относящиеся к технически сложным.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Дорожная одежда Дорожная одежда на участке изысканий присутствует 1. На участке улицы Е522, ПК 9+30 - ПК12+72.8, представлена следующими конструктивными слоями: Покрытие - щебеночно

мастичный асфальтобетон, горячий крупнозернистый асфальтобетон (объемный вес насыпной – 1,40; объемный вес в плотном теле – 2,48; коэффициент разрыхления 1,77), мощность слоя 0,09-0,12м. Основание – щебеночная смесь изверженных пород (объемный вес насыпной – 1,34; объемный вес в плотном теле – 2,17; коэффициент разрыхления 1,62), мощность слоя 0,28-0,31м. 2. На участке улицы Местная 7, ПК20+80 – ПК23+35, представлена следующими конструктивными слоями: Покрытие - горячий мелкозернистый асфальтобетон (объемный вес насыпной – 1,40; объемный вес в плотном теле – 2,48; коэффициент разрыхления 1,77), мощность слоя 0,05 м. Основание – естественный щебень. 3. На остановках и съездах по пр. Кабанбай батыра, представлена следующими конструктивными слоями: Покрытие - щебеночно мастичный асфальтобетон, горячий крупнозернистый асфальтобетон (объемный вес насыпной – 1,40; объемный вес в плотном теле – 2,48; коэффициент разрыхления 1,77), мощность слоя 0,14-0,16м. Основание – щебеночная смесь изверженных пород (объемный вес насыпной – 1,34; объемный вес в плотном теле – 2,17; коэффициент разрыхления 1,62), мощность слоя 0,18-0,22м. Существующая дорожная одежда с асфальтобетонным покрытием имеет ровное покрытие с наличием редких продольных и поперечных трещин. При разборке асфальтобетонного покрытия и щебеночного основания возможно его повторное применение в конструкции дорожной одежды или тротуаров. 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 газона; - транзитные тротуары и велосипедные дорожки. Характеристики улицы Местная 7: Общая протяженность улицы Местная 7 составляет 2 365 метра. При этом, строительная длина улицы с учетом границ проектирования составляет 2 329 метров. Начало улицы Местная 7 принято по створу южной красной линии улицы Е522, конец – на пересечении с проспектом Кабанбай батыра. Протяженность улицы – 2 365 м. Границы проектирования приняты улица Местная 7: - начало принято на ПК0+1,5; - конец принят на ПК23+31. Строительная длина улицы составляет 2 329 метров. Ось улицы запроектирована с учетом красных линий и наличия существующей застройки района. Ось улицы имеет 3 угла поворота. Радиус закругления ВУЗ-250м. 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 метра и велосипедные дорожки шириной 2,0 метра с учетом 0,5 метра полосы безопасности, согласно утвержденным типовым поперечным профилям. Характеристики улицы Е 522: Общая протяженность улицы Е522 составляет 1 224 метра, строительная длина улицы с учетом границ проектирования составляет 1 153 метра. Начало улицы Е522 принято по оси улицы Местная 7, конец – пересечение с улицей Е699. Протяженность 1 224 м. Границы проектирования приняты улица Е522: - начало принято на ПК0+20; - конец принято на ПК11+72,8. Строительная длина улицы составляет 1 153 метров. Ось улицы запроектирована с учетом красных линий и наличия существующей застройки района. Устройство примыканий и съездов На всем протяжении улицы запроектированы съезды и перекрестки, согласно существующей и перспективной застройки участка проектирования. С обеих .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства – с 01.04.2027 г. (II квартал 2027 года). Окончание строительства - 01.12.2028 г. (IV квартал 2028 года) Продолжительность строительства составит – 21 месяц..

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 Согласно постановлению акимата г.Астаны № 510-5000 от 23.12.2025 г., площадь земельного участка на проведение изыскательных работ улицы Местная 7 и Е522 (проектные наименования) составляет: 12,6770 гектаров, месторасположение земельного участка: г. Астана, район «Есіл», жилой массив Пригородный, на участке от проспекта Кабанбай батыра до улицы Е697 (проектный наименования).;

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 период строительства: Потребность строительства в воде будет осуществляться: - для технических нужд – привозная; - для питья – привозная бутилированная. Канализация: Сброс хозяйственных и бытовых стоков осуществлять во временную сеть канализации, прокладываемую в подготовительный период и подключаемую к постоянной сети канализации. Для обслуживания людей предусмотрены временные уборные контейнерного типа, оборудованные биотуалетами. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды, умывальные с учетом продолжительности строительства и количества рабочих на период строительства: 995,4 м³ Техническая вода согласно сметному разделу составляет – 11288,4805417 м³ 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 на канал Нура -Есиль установлена водоохранная зона – 500 метров, водоохранная полоса – 35 метров. Согласно предоставленным географическим координатам, проектируемый объект находится на расстоянии около 42 метров от ближайшего водного объекта канала Нура - Есиль. Таким образом проектируемый объект находится в пределах водоохранной зоны канала Нура-Есиль. Имеется Согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах Номер: KZ57 VRC00028914, дата выдачи: 05.06.2026 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 – 995,4 м³ Техническая вода – 11288,4805417 м³; 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 вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Имеется акт на наличие зеленых насаждений № 1330-ҚЖ от 31.02.2025 г. выданный ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования г.Астаны», согласно которому установлено, что необходимо произвести вынужденную вырубку 265 шт. деревьев и 151 шт. кустарников. - Лох серебристый – 204 шт. - Вяз – 39 шт. - Яблоня – 8 шт. - Тополь – 7 шт. - Клён – 5 шт. - Сосна – 2 шт. - Кустарники – 151 шт. Также сообщают, что в зоне строительства улиц попадают зеленые насаждения, высаженные в рамках благоустройства территории под ЛРТ, в кол-ве 6 шт. деревьев, которые не были переданы на баланс города Астаны.;

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, объект расположен в городской среде. ;

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, объект расположен в городской среде. ;

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, объект расположен в городской среде. ;

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, объект расположен в городской среде. ;

6) 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 работы компрессора используется: Дизельное топливо – 4,5977744 т. Для земляных (выемка и насыпь) работ используется: Насыпь (выемка) грунта (по ГП) – 875457,17 м³. Для пересыпки и разгрузки инертных материалов используются: • Щебень фр. 5-10 мм – 1840,24375 м.куб • Щебень фр. 5-20 мм – 2,4975 м.куб • Щебень фр. 10-20 мм – 396,255 м.куб • Щебень фр. 20-40 мм – 5832,864438 м.куб • Щебень фр. 40-80 (70) мм – 7555,1075611 м.куб • Песок – 38575,118 м.куб • Известь – 0,4845327 т. Газосварочные работы: • Пропан-бутановая смесь – 15,232208 кг. • Ацетилен технический – 2577,43439 м.куб. Для сварочных работ используются штучные электроды: • Э42 – 0,191055 т. • Э50А - 0,3509583 т. • Э46 - 0,077028 т. • АНО-4 – 2151,638465 кг. • УОНИ-13/45 – 304,8980728 кг. • УОНИ-13/55 – 7,182489 кг. • АНО-6 - 17,303 кг. Для покрасочных работ используются: • Лак БТ-123 – 255,738616 кг. • Уайт-спирит – 0,1925125 т. • Растворитель Р-4 – 0,0020226 т. • Грунтовка гф-021 – 0,0372915 т. • Эмаль пф-115 – 0,072942 т. Для асфальтобетонных работ используется: • асфальтобетонная смесь – 24827,1991 т. Для гидроизоляционных работ используется: • Мастика – 30366,6673181 кг. • Битум – 49,72842304 т. Для медницких работ (пайка припоями): • Припой ПОС-30 – 0,04384 т. • Припой ПОС-40 - 0,000972 т. • Припой ПОССу30-2 - 0,143 кг. Иное: • Ветошь – 38,04656 кг. • Вода техническая – 11288,4805417 м.куб. • Мусор строительный – 312,45 т. (согласно сметному расчету);

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: 60.1497133999 т/г. Выбросы загрязняющих веществ атмосферного воздуха: Железо (II, III) оксиды (класс опасности - 3) - 0.03746880608 т/г, Марганец и его соединения (класс опасности - 2) - 0.00388826085 т/г, Олово оксид (класс опасности - 3) - 0.00000525 т/г, Свинец и его неорганические соединения (класс опасности - 1) - 0.0000401 т/г, Кальций дигидроксид (класс опасности - 3) - 2.09e-8 т/г, Кальций дигидроксид (класс опасности - 3) - 0.0001517 т/г, Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (класс опасности - 2) - 0.225713532 т/г, Азот (II) оксид (Азота оксид) (класс опасности - 3) - 0.1935600216 т/г, Углерод (Сажа, Углерод черный) (класс опасности - 3) - 0.0241383156 т/г, Сера диоксид (класс опасности - 3) - 0.07301265747 т/г, Углерод оксид (класс опасности - 4) - 0.18300392416 т/г, Фтористые газообразные соединения (класс опасности - 2) - 0.00023538025 т/г, Фториды неорганические плохо растворимые - (класс опасности - 2) - 0.00101318 т/г, Диметилбензол (класс опасности - 3) - 0.17067820174 т/г, Метилбензол (класс опасности - 3) - 0.001254012 т/г, Бутилацетат (класс опасности - 4) - 0.000242712 т/г, Проп-2-ен-1-аль (класс опасности - 2) - 0.00551732928 т/г, Формальдегид (класс опасности - 2) - 0.00551732928 т/г, Пропан-2-он (класс опасности - 4) - 0.000525876 т/г, Уайт-спирит (класс опасности – не классифицируется) - 0.21465299486 т/г, Алканы C12-19 (класс опасности – 4) - 0.1352677158 т/г, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (класс опасности - 3) - 58.87386618 т/г. Выбросов на период эксплуатации не производится..

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) – 8,17992 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) – 312,45 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) - 0,04650095 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*) - 0,056025361 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*) - 0,048319131 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*) - 0,005606656 тонн Известковые отходы (код отхода - 03 03 09) - 0,0000484533 тонн Отработанные моторные масла (код отхода - 13 02 04*) - 0,036782195 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 неопасных отходов: 320,7768394 тонн. Итого отходов на период строительства опасных отходов: 0,208918943 тонн. Итого отходов на период строительства отходов: 320,9857583 тонн. Отходов на период эксплуатации не производится..

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 существующим фоновым концентрациям. На участке строительства скотомогильники, места захоронения животных, неблагополучных по сибирской язве и других особо опасных инфекций отсутствуют. Имеется письмо с ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования города Астаны». Объекты животного мира, пути миграции диких животных, включая сезонные и постоянные маршруты на территории строительства объекта отсутствуют. Дикие животные, занесённых в Красную книгу Республики Казахстан на территории строительства объекта отсутствуют. Рассматриваемый земельный участок не является землями государственного лесного фонда, ввиду того, что целевое назначение объекта: проведение изыскательских и проектных работ улицы Местная 7 и улицы Е522 (проектные наименования)..

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. Расчет рассеивания загрязняющих веществ, произведен с учетом фоновых концентраций, предоставленных РГП «Казгидромет» и проводился для максимального режима работы источников загрязнения. Расчетами подтверждено, что выбросы от источников не окажут влияния на загрязнения атмосферного воздуха, так как состояние атмосферного воздуха, может быть оценено, как минимальное, локальное. Поверхностные водные объекты на территории проведения работ отсутствуют. Хоз-бытовые сточные воды отводятся в биотуалет, по мере накопления будет вывозиться на основании договоров специализированной организацией. Отходы, образующиеся в период строительства полностью передаются сторонней специализированной организации по договору. Планируемая деятельность не влияет на фаунистические группировки животных. Планируемая деятельность имеет кратковременную продолжительность – на период строительства. Проектируемый объект положительно влияет на инфраструктуру города Астана. 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. В процессе своей деятельности проектируемый объект не будет осуществлять сброс стоков на рельеф местности, поля фильтрации, пруды испарители и другие поверхностные и подземные водотоки..

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. Предусмотрены следующие мероприятия по охране атмосферного воздуха, водных ресурсов, почвенно-растительного покрова, животного мира в процессе проведения планируемых работ: контроль соблюдения технологического регламента ведения работ; движение автотранспорта по отведенным дорогам; запрет неорганизованных проездов по территории; создание ограждений для предотвращения попадания животных на объекты; заправка автотехники только в специально оборудованных местах; для предотвращения загрязнения почв и далее подземных вод отходами производства и потребления, их транспортировка и хранение производится в закрытой таре; раздельное хранение отходов в соответствующим маркированных контейнерах и емкостях.. 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 города при соблюдении правил и мероприятий согласно норм природоохранного законодательства. 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 предусмотрена проектом..

- 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):
Абжанова Алия Болатовна

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

