

KZ77RYS01608797

26.02.2026 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:

Коммунальное государственное учреждение "Управление развития дорожной инфраструктуры города Алматы", 050001, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АЛМАТЫ, БОСТАНДЫКСКИЙ РАЙОН, Площадь Республики, дом № 4, 250940025791, ШАБДАНОВ ОЛЖАС КАЗИАХМЕТОВИЧ, 87272251275, elnar_ranle@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) Рабочий проект «Строительство дорог в политцентре "Восточные ворота" расположенного в Медеуском и Турксибском районах города Алматы. I очередь». Согласно Приложения 1, раздел 2, подпункт 7.2. (строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более) объект подлежит скринингу .

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) ОВОС не разрабатывался;

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) Скрининг не проводился .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении территория входит в состав мкр Кайрат, г. Алматы, Республики Казахстан. Проектируемые улицы расположены в районе пересечения ул.Бухтарминская и Кульджинский тракт. В районе производится строительство новых жилых комплексов. 43.315565, 77.027898; 43.309890, 77.037357; 43.306143, 77.028366; 43.310359, 77.023173 Вдоль юго-восточной стороны участка расположения проектируемых улиц располагается БАК. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проект разбит на 3 очереди. Данный скрининг проводится для проекта строительства только 1 очереди строительства. В рамках 1 очереди производится строительство следующих улиц: Т-9, М-5 , Т-3, Т-20, Т-24, Т-26, М-1, М-7, М-13,М-8, Т-10, Т-25, Т-27, Т-29, М-14, М-15,М-4, Т-31, Т-32. На основании задания

заказчика выполнен генеральный план улиц с детальной проработкой размещения пересечений, парковочных мест, съездов и схемы движения автотранспорта. Все элементы плана увязаны с существующими, проектируемыми и строящимися сооружениями вдоль красных линий улицы. Улицы Т-9 и М-5: ширина красных линий – 40 м; категория улицы- магистральная улица районного значения (транспортно- пешеходная); ширина проезжей части, м -15,0; число полос движения, шт. -4; ширина транзитного тротуара. м -2,25; ширина велосипедной дорожки. м-1,5. Улицы Т-3, Т-20, Т-24, Т-26, М-1, М-7, М-13,М-8: ширина красных линий – 30 м; категория улицы - улица местного значения в жилой застройке; ширина проезжей части, м - 7,0; число полос движения, шт.- 2; ширина транзитного тротуара. м - 1,5. Улицы Т-10, Т-25, Т-27, Т-29, М-14, М-15,М-4: ширина красных линий – 20 м; категория улицы - улица местного значения в жилой застройке; ширина проезжей части, м - 7,0; число полос движения, шт.- 2; ширина транзитного тротуара. м -1,5. Улицы Т-31, Т-32: ширина красных линий – 15 м; категория улицы - улица местного значения в жилой застройке; ширина проезжей части, м - 7,0; число полос движения, шт.- 2; ширина транзитного тротуара. м - 1,5. Общая протяженность улиц 11 530 м..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Функциональным назначением проектируемых улиц являются транспортные и пешеходные связи между районами, а также выход на другие улицы. На всем протяжении улиц запроектированы: пересечения в одном уровне с существующими и перспективными улицами; въезды во дворы жилых комплексов и территорию административных зданий; прикромочные парковки; полоса озеленения с покрытием из газонов и посадкой деревьев, кустарников; транзитные тротуары и велосипедные дорожки. Объемы работ по вертикальной планировке составляют следующие виды работ: подготовительные работы; устройство корыта до низа проектной конструкции дорожной одежды проезжей и бульварной части; в верхней части земляного полотна присутствует переувлажненный и слабый грунт, поэтому предусматривается его замена; устройство насыпи в повышенных местах, выемка при необходимости; досыпка грунта до проектных отметок. Кроме того, после устройства корыта под дорожную одежду проезжей части, в проекте предусмотрено выполнить доуплотнение dna корыта толщиной 0,3 м. Принята следующая конструкция дорожной одежды по типу 1: верхний слой покрытия из щебеночно-мастичной полимер асфальтобетонн, полимер-ЩМА-20 с включение апробированного полимера для г. Алматы, на битуме БНД70/100 по СТ РК 2373-2019, Н= 5 см; нижний слой покрытия из горячей крупнозернистой плотной асфальтобетонной смеси М I типа Б, с включение апробированного полимера для г. Алматы, на битуме БНД 70/100 по СТ РК 1225-2019, Н= 7 см; верхний слой основания горячей пористый крупнозернистый асфальтобетон марки I на битуме БНД – 70/100 СТ РК 2373-2019, Н= 12 см; слой основания из щебеночно-оптимальной смеси С4 по СТ РК 1549-2006, Н=18 см; подстилающий слой из природной песчано-гравийной смеси по ГОСТ 23735-2014, Н=22 см. Принята следующая конструкция дорожной одежды по типу 2: верхний слой покрытия из щебеночно-мастичной полимерасфальтобетонн, полимер-ЩМА-20 с включение апробированного полимера для г. Алматы, на битуме БНД70/100 по СТ РК 2373-2019, Н= 5 см; нижний слой покрытия из горячей крупнозернистой пористой асфальтобетонной смеси М II, на битуме БНД 70/100 по СТ РК 1225-2019, Н= 10 см; слой основания из щебеночно-оптимальной смеси С4 по СТ РК 1549-2006, Н=22 см; подстилающий слой из природной песчано-гравийной смеси по ГОСТ 23735-2014, Н=24 см. Конструкция дорожной одежды тротуаров: вибропрессованная брусчатка – 8 см ; выравнивающий слой из мелкозернистого песка – 5 см; щебень фракционированный ф20-40мм по СТ РК 1284-2004 – 12 см; природная песчано-гравийная смесь по ГОСТ 23735-2014 – 15 см. Конструкция дорожной одежды велосипедной дорожки: горячий плотный мелкозернистый асфальтобетон типа В марки II на битуме БНД 70/100 по ГОСТ 9128-2013 - 5 см; щебень фракционированный ф20-40мм по СТ РК 1284-2004 – 15 см; природная песчано-гравийная смесь по ГОСТ 23735-2014 – 20 см..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Проектируемый срок строительства: 22 месяца. Проектируемое начало строительства намечено на 2 квартал 2026 года. Конец строительства – 1 квартал 2028 года Эксплуатация после окончания строительства. Постутилизация не проектируется. .

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 Проектирование улиц осуществляется на основании Постановления Акимата г.Алматы №3/435 от 08.08.2024.

;

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. Водоснабжение – на период строительства используется привозная вода. Вдоль юго-восточной стороны участка расположения проектируемых улиц располагается БАК. Водные ресурсы из подземных источников и естественных водоемов не используются. Водоснабжение – на период строительства используется привозная вода. Используется вода технического и питьевого качества. Ограничения, касающиеся намечаемой деятельности: - при проведении строительных работ содержать территорию участка в санитарно-чистом состоянии согласно нормам СЭС и охраны окружающей среды – постоянно; - в водоохранной зоне и полосе исключить размещение и строительство складов для хранения удобрений, пестицидов, нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания, мойки транспортных средств, механических мастерских, устройство свалок бытовых и промышленных отходов, а также размещение других объектов, отрицательно влияющих на качество воды; - не допускать сброс ливневых и бытовых стоков в поверхностные водные объекты; - обеспечить пропуск рабочих расходов и паводковых вод по руслу реки; - после окончания строительства, места проведения строительных работ восстановить;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водоснабжение – на период строительства используется привозная вода. Используется вода технического и питьевого качества. Водные ресурсы из подземных источников и естественных водоемов не используются.;

объемов потребления воды Объемов потребления воды: Вода питьевого качества: 36,784 м³/период, технического качества: 44312,51426362 м³/период;;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водоснабжение – на период строительства используется привозная вода. Вода используется на обмыв подвижных частей автотранспорта и на увлажнение грунтов, на хозяйственно-питьевые нужды. Водные ресурсы из подземных источников и естественных водоемов не используются.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) На близлежащей к объекту территории месторождения полезных ископаемых не обнаружены. Операции по недропользованию, разведке и добыче полезных ископаемых не осуществляются. Закуп строительных материалов производится у специализированных организаций.;

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 По результатам проведенной инвентаризации и лесопатологического обследования зеленых насаждений, определены следующие хозяйственные мероприятия: Подпадающие под вырубку: в удовлетворительном состоянии: лиственных пород – 1028 деревьев и 3 кустарника, в аварийном состоянии: лиственных пород – 5 деревьев. Подпадающие под сохранение: лиственных пород – 540 деревьев, хвойных пород – 2 дерева и 3 кустарника. Компенсационная посадка зеленых насаждений в размере: 10330 саженцев лиственных пород высотой не менее 2,5 метров с комом, диаметр ствола от верхней корневой системы не менее 3 сантиметров, на высоте 1,3 метра стволовой части и 30 кустарников. Растительные ресурсы в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Растительность в районе расположения объекта строительства древесно-кустарниковая. Из древесной растительности произрастает: вяз, тополь, , клен и др.;

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

объемов пользования животным миром Объекты животного мира в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Непосредственно на территории строительства животные отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом. В результате активной деятельности человека животный мир в пределах рассматриваемого участка ограничен. Животных занесенных в Красную книгу РК на данном объекте не обнаружено. Учитывая ограниченный масштаб, реализация проекта не приведет к существенному ухудшению условий существования животных в регионе. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной

территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объекты животного мира в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Непосредственно на территории строительства животные отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом. В результате активной деятельности человека животный мир в пределах рассматриваемого участка ограничен. Животных занесенных в Красную книгу РК на данном объекте не обнаружено. Учитывая ограниченный масштаб, реализация проекта не приведет к существенному ухудшению условий существования животных в регионе. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Объекты животного мира в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Непосредственно на территории строительства животные отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом. В результате активной деятельности человека животный мир в пределах рассматриваемого участка ограничен. Животных занесенных в Красную книгу РК на данном объекте не обнаружено. Учитывая ограниченный масштаб, реализация проекта не приведет к существенному ухудшению условий существования животных в регионе. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Объекты животного мира в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Непосредственно на территории строительства животные отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом. В результате активной деятельности человека животный мир в пределах рассматриваемого участка ограничен. Животных занесенных в Красную книгу РК на данном объекте не обнаружено. Учитывая ограниченный масштаб, реализация проекта не приведет к существенному ухудшению условий существования животных в регионе. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Щебень 19447,99 м³, ПГС 91195,75м³, песок- 214652,24364 м³, Электроды – 6,603 т. Объект не обеспечен теплом. Электроснабжение от передвижных источников электроснабжения. Материалы для проведения строительных работ будут закупаться у специализированных предприятий расположенных в районе проведения работ (ведомость прилагается). Сроки использования – в период строительных работ 22 месяцев.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Дефицитные и уникальные природные ресурсы в ходе строительства и эксплуатации объекта 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) На период строительства ожидаются выбросы 23 наименований: Железо (II, III) оксиды - 0,117907 т/период (3 класс), Марганец и его соединения - 0,012307 т/период (2 класс), Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) - 0,211754т/период (2 класс), Азот (II) оксид (Азота оксид) - 0,211754 т/период (3 класс), Углерод (Сажа, Углерод черный) - 0,11429 т/период (3 класс), Сера диоксид (Ангидрид сернистый) - 0,468649 т/период (3 класс), Углерод оксид (Окись углерода) - 1,783721 т/период (4 класс), Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор) - 0,001104 т/период (2 класс), Фториды неорганические плохо растворимые - 0,004858 т/период (2 класс), Диметилбензол - 14,15043 т/период (3 класс), Метилбензол - 1,972207 т/период (3 класс), Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) - 0,0000021 т/период (1 класс), Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) - 0,585622 т/период (3 класс), 2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый) - 0,014602 т/период (4 класс), Бутилацетат (Уксусной кислоты) - 0,953327 т/период (4 класс), Формальдегид

(Метаналь) - 0,0201 т/период (2 класс), Пропан-2-он (Ацетон) - 1,398664 т/период (4 класс), Бензин (нефтяной, малосернистый) - 0,000432 т/период (4 класс), Уайт-спирит - 9,765099т/период, Алканы C12-19 - 4,134235 т/период (4 класс), Взвешенные частицы - 4,447436 т/период (3 класс), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 96,663338 т/период (3 класс), Пыль абразивная - 0,029977 т/период, Валовое количество выбрасываемых вредных веществ на период строительства – 138,1703 т/период ; Выбросы, подлежащие внесению в регистр, отсутствуют..

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 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 В процессе строительных операций ожидается образование 18665,04 т/период отходов, из них: Смешанные коммунальные отходы – 10,45 т/период, Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества – 3,45949 т/период, Отходы сварки – 0,099045 т/период, Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания защитная одежда, загрязненные опасными материалами – 0,25273 т/период. Смешанные отходы строительства и сноса – 18650,78 т/период . Отходы, подлежащие утилизации, передаются специализированным организациям, остальные вывозятся на полигон ТБО. Возможности превышения пороговых значений отсутствуют..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Согласование с бассейновой инспекцией, согласование с Управлением экологии г. Алматы..

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) Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты на территории строительства объекта отсутствуют. Текущее состояние окружающей среды: В геоморфологическом отношении территория проектирования расположена в пределах водораздельной предгорной наклонной аллювиально-пролювиальной равнины, простирающейся на север от предгорий Заилийского Алатау, образованной в результате слияния конусов выноса рек Большая Алматинка и Малая Алматинка. Непосредственно на территории строительства животные отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом. В результате активной деятельности человека животный мир в пределах рассматриваемого участка ограничен. Животных занесенных в Красную книгу РК на данном объекте не обнаружено. Согласно справки Казгидромет: Азота диоксид - 0.1835 мг/м³ Взвеш.в-ва - 0.656мг/м³ Диоксид серы - 0.127 мг/м³ Азота оксид - 0.1047 мг/м³ Углерода оксид – 3.1608 мг/м³. Согласно проведенному расчету рассеивания установлено, что максимальные расчетные приземные концентрации загрязняющих веществ на границе жилой зоны на период строительства без учета фоновых концентрации не превышают 1 ПДК, выбросы ограничиваются сроками строительства, необходимость проведения полевых исследований отсутствует..

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 В соответствии с выполненной оценкой существенности, строительство улиц целесообразно. Расчёт комплексной оценки существенности негативного и положительного воздействия на окружающую среду показал, что воздействие можно оценить как низкой значимости, не существенным. Вывод: Работы по намечаемой деятельности, согласно предварительной оценке их существенности в части негативного влияния на ОС являются не существенными, т.е. низкой значимости при максимально

положительном эффекте в части социальных обязательств. Растительные ресурсы в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. - Объекты животного мира в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных. - Дефицитные и уникальные природные ресурсы в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. - Наиболее значительными факторами загрязнения атмосферы являются выбросы вредных веществ от источников объекта. Строительство не окажет существенного необратимого воздействия на компоненты окружающей среды. Разработка рабочего проекта произведена в полном соответствии со строительными нормами и правилами Республики Казахстан обязательными для проектирования всех объектов, намечаемых к строительству на территории Республики Казахстан (СН РК), с использованием приемлемых решений, обеспечивающих устойчивое развитие населенных пунктов, обеспечение условий жизнедеятельности, необходимых для сохранения здоровья населения и охрану окружающей природной среды от воздействия техногенных факторов (СП РК), а также с соблюдением ведомственных и инструктивно-методических норм и указаний, действующих на территории РК. Целью настоящего проекта является улучшение городской социальной инфраструктуры и экологической ситуации в районе, в связи с обеспечением нормальным транспортным сообщением между районами и территориями, сделать их более удобными и эффективными в плане транспортного проезда по ним..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения возможного неблагоприятного воздействия при проведении строительных работ соблюдать природоохранные мероприятия: выполнение земляных работ с организацией пылеподавления (увлажнение поверхностей); часть отходов строительства реализовать на собственном строительстве, часть отходов передаются специализированным организациям; при перевозке сыпучих (пылящих) материалов предусмотреть укрытие кузовов автомобилей тентом; выгрузка асфальтобетонных смесей на землю запрещается; для сбора бытовых отходов и сбора отходов строительства в зоне бытовых помещений необходимо предусмотреть установку контейнеров для мусора. Согласно проведенному расчету рассеивания установлено, что максимальные расчетные приземные концентрации загрязняющих веществ на границе жилой зоны на период строительства без учета фоновых концентрации не превышают 1 ПДК, выбросы ограничиваются сроками строительства..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) При проектировании выбраны наиболее приемлемые для данного региона методы проведения строительно-монтажных работ..

- 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):

ШАБДАНОВ ОЛЖАС КАЗИАХМЕТОВИЧ

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



