

KZ94RYS00405885

21.06.2023 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:

ГУ "Отдел пассажирского транспорта и автомобильных дорог Целиноградского района", 021800, Республика Казахстан, Акмолинская область, Целиноградский район, с.о.Акмол, с.Акмол, улица Гагарина, строение № 2, 130940004358, БЕКТЕМИРОВ АЛИМБЕК АСКАТОВИЧ, 87789009161, celin_dor

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 внутрипоселковых дорог с подъездной дорогой села Коянды» Целиноградского района Акмолинской области. Согласно приложению 1, раздел 2, пп.7.2. (Строительство автомобильных дорог протяженностью 1км 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 разрабатывалась ;

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 Строительство внутрипоселковых дорог осуществляется в с. Коянды, Целиноградском районе, Акмолинской области. Координаты: 51.279933, 71.654237; 51.276695, 71.640824; 51.263874, 71.635392; 51.263652, 71.639319; 51.275614, 71.632714. Ближайшие жилые дома расположены на расстоянии 8-10 м от территории строительства..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектируемые дороги (улицы) на всем протяжении проходят по существующей застройке. Общая протяженность улиц составляет 20,89586 км. Технические параметры транспортно-пешеходных участков проектирования: протяженность – 3897 м, интенсивность – менее 500 ед/час, расчетная нагрузка – А-1, расчетная скорость движения – 70 км/час, количество полос движения – 2-4 шт, ширина полосы движения – 3,5м, ширина проезжей части – 15м, ширина дорожной одежды – 15м, ширина тротуаров – 1,5-2,25 м,

типы дорожной одежды – капитальный, виды покрытия – асфальтобетон. Технические параметры главной улицы: протяженность – 7217,4 м, интенсивность – менее 500 ед/час, расчетная нагрузка – А-1, расчетная скорость движения – 40 км/час, количество полос движения – 2 шт, ширина полосы движения – 3,5 м, ширина укрепленной части обочины – 1 м, ширина проезжей части – 7 м, ширина дорожной одежды – 7 м, ширина тротуаров – 1,5-2,25 м, типы дорожной одежды – капитальный, виды покрытия – асфальтобетон. Технические параметры улиц в жилой застройке, основная: протяженность – 9074,1 м, интенсивность – менее 500 ед/час, расчетная нагрузка – А-1, расчетная скорость движения – 40 км/час, количество полос движения – 2 шт, ширина полосы движения – 3 м, ширина укрепленной части обочины – 1 м, ширина проезжей части – 6 м, ширина дорожной одежды – 6 м, ширина тротуаров – 1,5-2,25 м, типы дорожной одежды – капитальный, виды покрытия – асфальтобетон. Технические параметры второстепенных переулков: протяженность – 707,4 м, интенсивность – менее 500 ед/час, расчетная нагрузка – А-1, расчетная скорость движения – 40 км/час, количество полос движения – 2 шт, ширина полосы движения – 2,75 м, ширина укрепленной части обочины – 1 м, ширина проезжей части – 5,5 м, ширина дорожной одежды – 5,5 м, ширина тротуаров – 1,5 м, типы дорожной одежды – капитальный, виды покрытия – асфальтобетон..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Предусмотренная проектом улично-дорожная сеть разделена на 4-й типа участков по следующим улицам: 1. Магистральные улицы общегородского значения транспортно-пешеходные (1-ый тип). Проектом предусмотрено 4 полосы движения с ПК0+00 по ПК26+05, а с ПК26+05 по ПК38+96,99 проектом предусмотрено 2 полосы движения в связи с тем, что проектная дорога проходит вблизи жилых домов. На данной улице проектом предусмотрено с двух стороны пешеходные тротуары шириной 1,5-2,25 м, с уклоном 15% от проезжей части с двухсторонним освещением, а так же для безопасности, а так же для несанкционированного выезда на проезжей части по ул. Джунусова проектом предусмотрено местные проезды. 2. Главная улица (2-й тип). На данной улице проектом предусмотрено односторонне пешеходные тротуары шириной 1,5-2,25 м, с уклоном 15%, с другой стороны проектом предусмотрено обочина шириной 1,0 м, с уклоном 40% с односторонним освещением. Тип-2 принято на следующих улицах: Переулок; ул. Коянды; ул. Шапагат; ул. Маметова; ул. Кенесары; ул. Кабанбай; ул. Женис 1; ул. Женис 2; ул. Тауелсиздик; ул. Болашак 1; ул. Болашак 2; 3. Улица в жилой застройке, основная (3-й тип). На данной улице проектом предусмотрено односторонне пешеходные тротуары шириной 1,5-2,25 м, с уклоном 15%, с другой стороны проектом предусмотрено обочина шириной 1,0 м, с уклоном 40% с односторонним освещением. Тип-3 принято на следующих улицах: ул. Шокай; Переулок 5; Переулок 6; Переулок 7; Переулок 8; Переулок 9; Переулок 10; Переулок 11; Переулок 12; Переулок 13; Переулок 14; Переулок 15; улица 1; улица 2; улица 3; улица 4; улица 5. 4. Второстепенная (переулок) (4-й тип). На данной улице проектом предусмотрено односторонне пешеходные тротуары шириной 1,5 м, с уклоном 15%, с другой стороны проектом предусмотрено обочина шириной 1,0 м, с уклоном 40% с односторонним освещением. Тип-4 принято на следующих улицах: Переулок 1; Переулок 2. Проектом так же для несанкционированного выезда на проезжей части по ул. Джунусова проектом предусмотрено местные проезды. Местные проезды проектом предусмотрено ул. Джунусова с правой и с левой стороны от начала улицы до ПК 31+95. Местные проезды принято на следующих улицах: • с левой стороны с ПК0+65 по ПК 31+95; • с правой стороны ПК1+29 по ПК 25+27..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Проектируемый срок строительства: 21 месяц. Предположительные сроки строительства: 3 квартал 2023 года -1 квартал 2025 года. Срок службы дорожного покрытия – 10-12 лет;.

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. Целевое назначение земельных участков - Строительство внутрипоселковых дорог с подъездной дорогой села Коянды, строительство будет производиться по существующим дорогам села Коянды согласно постановлению Акима Целиноградского района Акмолинской области №А-3/588 от 09.12.2019г. «О корректировке показателей районного бюджета на 2019 год». Распоряжение Акима Кояндынского сельского округа, Целиноградского района, Акмолинской области №1919 от 20.12.2019 г. «О предоставлении ГУ "Отдел пассажирского транспорта и автомобильных дорог Целиноградского района" права временного безвозмездного землепользования для строительства подъездной дороги и внутрипоселковых дорог села

Коянды». Срок службы дорожного покрытия – 10-12 лет;;

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 Ближайшие водоемы – искусственное озеро базы отдыха «Золотой Фазан» с южной стороны на расстоянии 145 м от территории строительства. Водоохранная зона и полоса, для данного водоема, не установлена. Строительные работы не окажут воздействие на водоем. Забор воды из поверхностных и подземных источников не предусмотрен. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период строительства используется привозная вода питьевого и технического качества.;

объемов потребления воды Объемов потребления воды: Вода питьевого качества: 1491,6486 м3/период, технического качества: 40189,83871 м3/период;;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода используется на питьевые нужды, обмыв подвижных частей автотранспорта и на увлажнение грунтов.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Добыча полезных ископаемых не осуществляется. Закуп строительных материалов производится у специализированных организациях ;

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 Растительность в районе расположения объекта строительства представлена степными видами разнотравья и соответственно ландшафтам, сосново-березовыми лесами, разнотравно-тырсовой растительностью, которая покрывает склоны гор особенно в северной части. Непосредственно на территории строительства зеленые насаждения подлежащие вырубке или пересадке отсутствуют. Растительные ресурсы в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются.;

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, так как строительство осуществляется по существующей проезжей части и 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, так как строительство осуществляется по существующей проезжей части и 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, так как строительство осуществляется по существующей проезжей части и 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, так как строительство осуществляется по существующей проезжей части и 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 Песок - 96200,86 м³, Смеси асфальтобетонные - 51530,1984 т, Смесь щебеночно-песчаной смеси - 48958,1204 м³, Камень бортовой - 1402,907 м³, Битум нефтяной дорожный вязкий - 249,6784928 т, Смесь песчано-гравийная природная - 4851,119 м³, Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения – 10 т, Бетон тяжелый класса – 246 м³. Материалы для проведения строительных работ будут закупаться у специализированных предприятий расположенных в районе проведения работ. Срок использования строительных материалов – до 1 квартала 2025 года.;

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 26 наименований: Железо (II, III) оксиды - 0.03 т/период (3 класс). Марганец и его соединения - 0.0036 т/период (2 класс). Олово оксид - 0.0000042 т/период (3 класс). Свинец и его неорганические соединения - 0.0000077 т/период (1 класс). Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) - 0.584389 т/период (2 класс). Азот (II) оксид (Азота оксид) - 0.09486 т/период (3 класс). Углерод (Сажа, Углерод черный) - 0.050775 т/период (3 класс). Сера диоксид - 0.0894 т/период (3 класс). Углерод оксид (Оксид углерода) - 0.5364 т/период (4 класс). Фтористые газообразные соединения - 0.00012 т/период (2 класс). Фториды неорганические плохо растворимые - 0.00052 т/период (2 класс). Диметилбензол - 2.053 т/период (3 класс). Метилбензол - 0.0235 т/период (3 класс). Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) - 0.000000921 т/период (1 класс). Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) - 0.134 т/период (3 класс). 2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый) - 0.014 т/период (4 класс). 2-Этоксэтанол (Этилцеллозольв) - 0.0142 т/период. Бутилацетат (Уксусной кислоты) - 1.226 т/период (4 класс). Формальдегид (Метаналь) - 0.01005 т/период (2 класс). Пропан-2-он (Ацетон) - 1.21 т/период (4 класс). Сольвент нефтяной - 0.0355 т/период. Уайт-спирит - 0.275 т/период. Алканы C₁₂₋₁₉ /в пересчете на C/ - 14.28735 т/период (4 класс). Взвешенные частицы - 0.56135 т/период (3 класс). Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 49.48872 т/период (3 класс). Пыль абразивная - 0.0072 т/период. Общий выброс в период строительства составляет – 70.729946821 т/год. 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. На период строительства ожидается образование 19,44 т/период, отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества - 0,57 т/период, твёрдые бытовые отходы – 18 т/период, отходы сварки - 0,025 т/период, смешанные отходы строительства – 0,844 т/период. Смешанные коммунальные отходы образуются при бытовом обслуживании трудящихся на территории предприятия. Морфологический состав отходов: пищевые отходы и отходы от жизнедеятельности рабочих. Не содержат токсичных компонентов. Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества образуются при выполнении малярных работ. Состав: тара из под ЛКМ, остатки лаков, красок, растворителей и др. Отходы сварки. Отход представляет собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Состав (%): железо - 96-97; обмазка (типа $Ti(CO_3)_2$) - 2-3; прочие - 1. Физическая характеристика отходов: - не растворим в воде, взрыво и пожаробезопасны. Химический состав: - железо 96-97%, обмазка (типа $Ti(CO_3)_2$) - 3%; прочее - 1%. Агрегатное состояние - твердые вещества. Смешанные отходы строительства и сноса образуются в процессе проведения строительных работ на объектах. Агрегатное состояние – твердые вещества. Слабо растворимые в воде. Пажаро и взрывобезопасные. Некоррозионноопасные. Отходы, подлежащие утилизации, передаются специализированным организациям, остальные вывозятся на полигон ТБО. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Согласование с Управлением природных ресурсов.

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: Территория района работ характеризуется разнообразием литолого-фациальных и стратиграфических комплексов пород, а также сложностью структурно - тектонических условий. Описываемый район занимает западную окраину Казахской складчатой страны. Местность с равнинным типом рельефа. В результате обследования было выявлено, поверхность представлена грунтовым покрытием, местами присутствуют залежи гравия или щебня, а также асфальтобетона. По агроклиматическому районированию объекты находятся в степи, мелкосопочники, равнинные слаборасчлененные и речные долины, горы, покрытые лесами. Растительность представлена степными видами разнотравья и соответственно ландшафтам, особенно в северной части области, сосново-березовыми лесами, разнотравно-тырсовой растительностью, которая покрывает склоны гор. В районе намечаемой деятельности отсутствуют какие-либо крупные и малые промышленные предприятия. Непосредственно на территории строительства животные отсутствуют, так как строительство осуществляется по существующей проезжей части и в связи с техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом. Естественные водоемы в радиусе 1 км от территории строительства не обнаружено. Посты наблюдений за состоянием атмосферного воздуха отсутствуют. Согласно проведенному расчету рассеивания установлено, что максимальные расчетные приземные концентрации загрязняющих веществ на границе жилой зоны на период строительства без учета фоновых концентраций 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

внутрипоселковых дорог с подъездной дорогой села Коянды 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 строительству внутрипоселковых дорог с подъездной дорогой села Коянды, 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. - Непосредственно на территории строительства зеленые насаждения подлежащие вырубке или пересадке отсутствуют. 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. - Естественные водоемы в радиусе 1 км от территории строительства не обнаружено. - 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. Для оценки воздействия строительства на окружающую среду будет производиться своевременный мониторинг состояния атмосферного воздуха. Строительство внутрипоселковых дорог не окажет существенного необратимого воздействия на компоненты окружающей среды. Наличие дорог, позволит уменьшить воздействие на недра и выбросы взвешенных веществ в атмосферу. .

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 реализуются 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.

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):

БЕКТЕМИРОВ

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



