

KZ46RYS00715015

23.07.2024 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 «Аппарат акима сельского округа Кыраш», 120304, Республика Казахстан, Кызылординская область, Жанакорганский район, Кырашский с.о., с.Кызылмакташы, улица Тауелсиздик, здание № 1А, 050340007908, ЭЛМӘШОВ АЛТЫНБЕК ЕЛТАЙҰЛЫ, 87088668877, kirash.kz@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) Тема намечаемой деятельности: «Строительство улицы село Кыраш с/о Кыраш, Жанакорганского района Кызылординской области» Проектом предусматривается строительство улицы село Кыраш с/о Кыраш, Жанакорганского района Кызылординской области. Расположение участка в село Кыраш с/о Кыраш, Жанакорганского района Кызылординской области. Длина участка улицы — 9117,0м. Проезжая часть шириной – 4,5 м. Обочина шириной -1,5 м. Объект находится за пределами водоохранной зоны. Самый ближайший водный объект река Сырдарья протекает на расстоянии порядка 16684 м от проектируемого объекта. Снос зеленых насаждений не предусматривается, в виду их отсутствия. Согласно Приложения 1 к Экологическому Кодексу РК от 2 января 2021 года №400- VI ЗРК раздела 2 п.7 пп. 7.2 "Строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более" соответствует намечаемому виду деятельности, так как проектом предусматривается Строительство улицы село Кыраш с/о Кыраш, Жанакорганского района Кызылординской области, а также согласно проектом предусматривается общая протяженность проектируемой улицы 9117,0 м. .

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) Существенных изменений в виде деятельности нет. ;

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) Ранее заключение о результатах скрининга воздействию намечаемой деятельности не выдавалась..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектом предусмотрено строительство улицы села

Кыраш с/о Кыраш, Жанакорганского района Кызылординской области. Возможности выбора других мест нет, так как был выбран вариант строительство улицы села Кыраш с/о Кыраш, Жанакорганского района Кызылординской области. Строительство гравийной дороги.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Проектом предусматривается строительство улицы село Кыраш с/о Кыраш, Жанакорганского района Кызылординской области. Расположение участка в село Кыраш с/о Кыраш, Жанакорганского района Кызылординской области. Длина участка улицы — 9117,0 м. Проезжая часть шириной — 4,5 м. Обочина шириной -1,5 м. Для обеспечения безопасности движения транспортных средств по проектируемому участку предусмотрены следующие проектные решения: - Минимальные радиусы кривых в плане - 60 м, в профиле - вогнутые, 1500 м. - Данное решение обеспечивает нормативное наименьшее расстояние видимости для встречного автомобиля и остановки, а также обеспечивает движение автомобилей с расчетной скоростью. - Принятая конструкция дорожной одежды имеет необходимую прочность, ровность, шероховатость поверхности, что обеспечивает безопасное движение автомобилей с расчетной скоростью. - Обочины укрепляются щебеночно-песчаной смесью на глубину покрытия 12 см. - В целях полной и своевременной информации водителей о условиях движения на дороге проектом предусмотрена установка дорожных знаков и сигнальных столбиков в соответствии с требованиями.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Проектом предусмотрено строительство дороги. План трассы. Длина участка улицы — 9117,0 м. Трасса имеет 37 углов поворота. Максимальный продольный уклон — 43%. В плане показаны проезжая часть, обочины и кюветы. Продольный и поперечный профили. На поперечном профиле размещены: - Проезжая часть шириной — 4,5 м. - Обочина шириной -1,5 м. - Продольный профиль выполнен согласно норм СП РК, с учетом существующего и проектного положения примыкающих к улице территорий. Земляное полотно. Водоотвод. Искусственные сооружения. Рельеф трассы автодороги относительно ровный. Высотные отметки поверхности трассы автодороги изменяются от 217,71-260,88 м. Грунты, залегающие под дорожной одеждой, до глубины 2,8 м, представлены суглинок просадочный. Объемы земляных работ подсчитаны по программе INDORCAD и площадям поперечных профилей, сведены в попикетные ведомости объемов работ, затем в сводную ведомость работ. Излишний грунт вывозится согласно справки заказчика. Водоотвод с проезжей части предусмотрен посредством поперечных и продольных уклонов в существующие арыки. Дорожная одежда. Дорожная одежда капитального типа рассчитана на модуль упругости 195,03 МПа. Конструкция дорожной одежды принята по данным СП РК 3.03-104-2014 Проектирование дорожных одежд нежесткого типа. Устройство основания из ЦПС, толщиной 15 см. Пересечения и примыкания. Пересечения и примыкания с автомобильной автодорогой запроектированы в соответствии СП РК 3.01-01-2013 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов». Наименьший радиус кривой при сопряжении дорог — 6 м. Граница работ по обустройству съездов принята на протяжении устройства кривых. Водоотвод. Водоотводные сооружения проектируемых улиц предназначены для сбора поверхностного стока с прилегающих территорий и непосредственно с улиц. Согласно проекту для сброса воды под проезжей частью предусмотрены металлические трубы отв. 0,500 м. Местоположение металлических труб указаны на плане автомобильной дороги. Обустройство улиц. Дорожные знаки и разметка. Для упорядочения дорожного движения и его безопасности, улучшения информации водителей проектом предусмотрена установка необходимых дорожных знаков. Расстановка дорожных знаков и нанесение горизонтальной дорожной разметки предусмотрено согласно СТ РК 1412 - 2017 «Технические средства регулирования дорожного движения. Правила применения». а) Разметка. Для упорядочения дорожного движения и повышения его безопасности, улучшения информации водителей, проектом предусмотрена дорожная разметка. Разделение транспортных потоков противоположных направлений производится на дороге, имеющей ширину проезжей части 6 м и более при интенсивности движения 1000 и более транспортных средств (в сутки), а также в других случаях, когда этого требуют условия движения. Дорожная разметка проезжей части автодороги выполняется согласно СТ РК 1124-2003 «Разметка дорожная» и СТ РК 1412-2017 «Технические средства регулирования дорожного движения. Правила применения». б) Дорожные знаки. Разделение транспортных потоков противоположных направлений производится с учетом организации и безопасности движения автомобильного транспорта с расчетной скоростью 40 км/ч (согласно СНиП РК 3.01-01-2008) обеспечиваются установкой необходимых дорожных знаков. Маркировка дорожных знаков осуществляется в соответствии с законодательством о стандартизации Республики Казахстан (СТ РК 1125-2002). Расстановка дорожных знаков предусмотрена согласно требований СТ РК

1125-2002 «Знаки дорожные» и СТ РК 1412-2017 «Технические средства регулирования дорожного движения. Правила применения». Дорожные знаки устраиваются со светоотражающей пленкой типа ЗВ. Схема установки дорожных знаков и их местоположение отражены на чертежах организации движения и в ведомости установки дорожных знаков. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительство будет проводиться 8 месяцев. Начало работ по заданию заказчика предусматривается в июле 2024 года. Окончание строительных работ, согласно расчета, в феврале 2025 года. Эксплуатация объекта планируется с марта 2025 года..

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: Проектом предусмотрено строительство улицы села Кыраш с/о Кыраш, Жанакорганского района Кызылординской области. ;

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  
Период строительства - Для питьевых целей планируется использовать привозную бутилированную воду. Водоснабжение для хоз-бытовых и технических нужд предусмотрено привозное. Поставку воды на территорию строительной площадки будет осуществлять сторонняя организация на основании договора. Период эксплуатации - При эксплуатации объекта водные ресурсы не используются. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования - общее, качество- питьевое и техническое;  
объемов потребления воды Объем водопотребления и водоотведения на хозяйственно-бытовые нужды работников при строительстве объекта составит: - водопотребление – 0,648м<sup>3</sup>/сут; 155,52 м<sup>3</sup>/год; - водоотведение - 4,968 м<sup>3</sup>/сут; 621 м<sup>3</sup>/год. Объем водопотребления и водоотведения на мойку колес: - водопотребление – 2,4 м<sup>3</sup>/сут, 360 м<sup>3</sup>/год; - водоотведение – 2,16 м<sup>3</sup>/сут, 324 м<sup>3</sup>/год. Объем технической воды на полив грунта составляет – 3432,208019 м<sup>3</sup>/год. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода будет использоваться для хоз-бытовых нужд работников, мойку колес авто и технические нужды при строительстве. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Воздействия на недра не осуществляются. ;

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  
Растительность района характерная для полупустынных районов. Многолетние, с хорошо развитой и глубоко проникающей корневой системой, преобладают над однолетними. В целом же растительный покров скудный и представлен биюргунно-полынным сообществом. На песках растительность более богатая и разнообразная. Из кустарников здесь растет песчаная акация, баялыч. Травянистый покров разреженный и представлен видами из семейства злаковых – полынь, верблюжья колючка. Воздействие на растительный мир оказываться не будет, в связи с тем, что строительство улиц осуществляется в границах территории села .При строительстве вырубке или перенос зеленых насаждений не предусматривается, в виду их отсутствия. Воздействие на растительный мир оказываться не будет. ;

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

объемов пользования животным миром Территория проектируемого объекта расположена в зоне средних глинисто-щебнистых пустынь. По данным исследований, в пустынном регионе Казахстана обитает 39 видов млекопитающих, 200 видов птиц, 20 видов рептилий. Млекопитающие. В пустынном ландшафте

рассматриваемой территории из-за отсутствия постоянных источников питья и суровых погодных условий, численность и видовое разнообразие млекопитающих невелика. Самым многочисленным является сообщество грызунов (19 видов). Сообщество сформировалось под влиянием трех основных факторов среды обитания: бедности кормовых запасов, недостатка влаги и сильной инсоляции. Первые два условия оказали влияние на уменьшение количества особей по сравнению с другими зонами; на увеличение числа далеко бегающих в поисках корма видов (тушканчик); на залегание в спячку (суслики). Из 19 видов грызунов, обитающих на описываемой территории, 11 видов относятся к семействам песчаников и тушканчиков. Наиболее характерными представителями млекопитающих данного региона являются тонкопалый суслик, желтый суслик, большинство видов песчанок и тушканчиков, пегий путорак, ушастый и длинноиглый ежи, зайцы, джейран и сайгак.. Земноводные и пресмыкающиеся. В глинистой пустыне, к которой относится исследуемая территория, встречаются 13 видов ящериц, 7 видов змей и 2 вида амфибий. Типичными видами являются сцинковый геккон, гребнепалый геккон, пискливый геккончик, скрый голопалый геккон, степная агама, такырная круглоголовка, круглоголовка-вертихвостка, пестрая круглоголовка, песчаная круглоголовка, ушастая круглоголовка, зайсанская круглоголовка, линейчатая ящурка, полосатая ящурка, центральноазиатская ящурка, песчаный удавчик, полосатый полоз, пятнистый полоз. Основу населения рептилий составляют такырная круглоголовка и полосатая ящурка. Из амфибий изредка встречаются только наиболее приспособленные к засухе зеленая жаба и озерная жаба. Из-за отсутствия свободной влаги, численность амфибий и рептилий очень низкая. Птицы. В глинистой пустыне обитает 48 видов птиц, включая 15 интразональных видов, встречающихся у артезианских скважин. Из них только 6 видов относятся к категории обычных или многочисленных. Это малый и серый жаворонки, плешанки, пустынная славка и пустынная каменка, угод. Наиболее обычная фоновая группа птиц глинистой пустыни - наземно гнездящиеся виды открытых пространств: серый, малый, рогатый жаворонки, саджа, чернобрюхий рябок, канюк-курганник, обыкновенный козодой, желчная овсянка. К птицам-норникам относятся угод, каменка-плясунья, пустынная и обыкновенная каменки.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. Вблизи проектируемых работ нет культурных памятников, заповедных зон, заказников и других особо охраняемых природных объектов.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир намечаемой хозяйственной деятельностью не затрагивается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира В целом влияние на животный мир, можно оценить как умеренное - так как концентрации загрязняющих веществ будут находиться в пределах нормы, локальное - в районе расположения проектируемого объекта;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Период строительства – дизельное топливо для компрессора, вибратора, котла битумного – 1,2 тонны. Краска - 0,00269976 тонны. Щебень -12153,4876 тонны. Песок – 4658,8656 тонны. Период эксплуатации – строительные материалы и другие ресурсы не используются.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Истощение используемых природных ресурсов не планируется.

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) Период строительства: - Железо (II, III) оксиды - 0.00003365 тонны (3 класс) - Марганец и его соединения - 0.000002468 тонны (2 класс) - Азота (IV) диоксид - 0.033271 тонны (2 класс) - Азот (II) оксид - 0.042944 тонны (3 класс) - Углерод - 0.005525 тонны (3 класс) - Сера диоксид - 0.011588 тонны (3 класс) - Углерод оксид - 0.02889 тонны (4 класс) - Диметилбензол - 0.01771 тонны (3 класс) - Метилбензол - 0.0004784 тонны (3 класс) - Бутилацетат - 0.00009257 тонны (4 класс) - Проп-2-ен-1-аль - 0.00132 тонны (2 класс) - Формальдегид - 0.00132 тонны (2 класс) - Пропан-2-он - 0.0002006 тонны (4 класс) - Уайт-спирит - 0.000689 тонны (0 класс) - Алканы C12-19- 0.013695 тонны (4 класс) - Взвешенные частицы - 0.01296 (3 класс) - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 2.5729105089 тонны (3 класс) - Пыль абразивная - 0.00842 (0 класс) ВСЕГО: 2.7520501969 тонн, из них

газообразные, жидкие - 2.7520501969 тонн Период эксплуатации: Выбросы 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 Период строительства. Хозяйственно-бытовые сточные воды будут отводиться во временный септик объемом 5 м<sup>3</sup>, который по мере необходимости будет откачиваться ассенизационной машиной на основании договора со сторонней организацией. Сточная вода от мойки колес будет направляться прямиком во временный септик хозяйственных сточных вод, который по мере необходимости будет откачиваться ассенизационной машиной на основании договора со сторонней организацией. Предусматривается установка мобильных туалетных кабин "Биотуалет". По мере накопления мобильные туалетные кабины очищаются и нечистоты вывозятся специальным автотранспортом. Период эксплуатации: Водные ресурсы не используются, сточные воды не образуются. .

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 Период строительства. При строительстве образуются отходы в следующем количестве: - твердо-бытовых отходов (ТБО) - 0,1475 т/год; - жестяные банки из под ЛКМ – 0,0125 т/год; - огарки электродов – 0,00002 т/год. Всего: 0,16002 тонны Твёрдые бытовые отходы (ТБО, бытовой мусор) — предметы или товары, потерявшие потребительские свойства, наибольшая часть отходов потребления. Вывоз будет осуществляться на основании договора со специализированной организацией. Отходы ЛКМ – к ним относятся тара из-под краски, кисточки и валики. Образуются при покрасочных работах, собираются и временно хранятся в металлических контейнерах с последующей утилизацией специализированным предприятием на договорных началах. Пороговые значения не превышают. Период эксплуатации. Твердые и жидкие отходы не образуются. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области". .

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) Атмосферный воздух. Расчеты уровня загрязнения атмосферы выполнены по всем источникам организованных и неорганизованных выбросов с учетом всех выделяющихся загрязняющих веществ. Создаваемые приземные концентрации, по результатам моделирования уровня загрязнения атмосферного воздуха показывает что, основное воздействие вредных веществ на природную среду происходит в пределах санитарно-защитной зоны от источников выбросов, за пределами – концентрации снижаются до нормативной. Поверхностные и подземные воды. Проектируемый объект прямого воздействия на поверхностные воды не окажет. Попадание загрязняющих веществ в водные ресурсы исключается. Растительность. На проектируемой территории растения, занесенные в Красную книгу отсутствуют. Из-за отсутствия зеленых насаждений на территории проектируемого объекта, сноса зеленых насаждений не производится. Животный мир. Воздействие на животный мир при проведении строительных работ не предвидится. Работа носит кратковременный характер и какого-либо заметного влияния оказывать не будет. На территории строительства отсутствуют исторические загрязнения, бывшие военные полигоны и другие объекты..

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 период строительства объекта негативное воздействие на атмосферный воздух возможно при производстве строительномонтажных работ, связанных с транспортировкой конструкций и строительных материалов автотранспортом, разгрузочных работ инертных материалов, разработкой и

перемещением грунта спецтехникой, работе ДВС автотранспорта и спецтехники, монтаже сборных и железобетонных конструкций, выполнении покрасочных работ. При эксплуатации объект источники выбросов загрязняющих веществ отсутствуют..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Намечаемая деятельность не оказывает воздействие на территорию другого государства..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по защите атмосферного воздуха • Применять такие устройства и методы работы, чтобы минимизировать выбросы пыли, газов или эмиссию других веществ; • Обеспечить эффективное разбрызгивание воды в период доставки и узки материалов, когда особенно образуется пыль и должен увлажнить материалы во время сухой и ветреной погоды; • Использовать эффективную систему очистки струями воды в период доставки и обработки материалов, когда вероятно возникновение пыли, а штабели запасенных материалов увлажняются в период сухой и ветреной погоды; • Строительный транспорт и машины должны быть в исправном рабочем состоянии, двигатели должны быть выключены, когда транспорт и техника не используются; • Любое транспортное средство с открытым кузовом, используемое для транспортировки и потенциально пылящее, должно иметь соответствующие боковые приспособления и задний борт. Водоохранные мероприятия •запрещается сливать и сваливать какие-либо материалы и вещества, получаемые при выполнении работ в водные источники и пониженные места рельефа; • необходимо чтобы территория СМР содержались в чистоте, были свободными от мусора и отходов; • при строительстве не допускать применение стокообразующих технологии или процессов; • при производстве земляных работ не допускать сброс грунта за пределы обозначенной на генплане границы временного отвода. Не допускать беспорядочного складирования изымаемого грунта; • не допускать базирование специальной строительной техники и автотранспорта за пределы обозначенной на генплане границы временного отвода; • оборудовать место временного нахождения рабочих резервуаров для сбора образующихся хозяйственных стоков и контейнером для сбора и хранения ТБО. Управление отходами: • хранение строительных материалов предусматривается только на специально выделенных и оборудованных для этого площадках; • запрещается слив любых загрязняющих веществ в воду и почву; • сбор и удаление отходов для утилизации; •сокращение объема образования отходов..

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 строительство улицы села Кыраш с/о Кыраш, Жанакорганского района, Кызылординской области альтернативные варианты не рассматривались..

- 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):

Элмэшов А.Е.

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



