

KZ78RYS00316448

24.11.2022 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 "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог Келесского района", 160905, Республика Казахстан, Туркестанская область, Келесский район, Абайский с.о., с.Абай, улица Т.Рыскулов, строение № 89, 200140014400, АМАНГЕЛЬДИЕВ САНЖАР НАШИРОВИЧ, 87023553540, keles_jkh.ptiad@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) При эксплуатации объекта «Строительство двух ВЛ-110кВ от ПС 220/110/10кВ "Кызыласкер" в Сарыагашском районе для электроснабжения Шардаринского и Махтааральского районов ЮКО» (Корректировка) в соответствии п.п.10.2., п.10., раздела 2 приложения 1 ЭК РК передача электроэнергии воздушными линиями электропередачи от 110 киловольт (кВт); .

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) Ранее было положительное заключение государственной экспертизы на рабочий проект Строительство двух ВЛ-110кВ от ПС 220/110/10кВ "Кызыласкер" в Са-рыагашском районе для электроснабжения Шардаринского и Махтаараль-ского районов ЮКО» за №02-0188/18 от 08.11.2018 года.; 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) скрининга воздействий намечаемой деятельности ранее не проводилось.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектом предусмотрено строительство двух ВЛ110 кВ от ПС 220/110/10 кВ (Кызыласкер) в Сарыагашском районе для электроснабжения Шардаринского и Мактааральского районов, Туркестанской области».Проектируемая трасса ЛЭП ВЛ 110 кВ начинается с посёлка Макта-лы, и пересекает на своём пути арыки разной ширины и глубины, дороги грунтовые,и асфальтированную дорогу которая выходит на трассу Абай – Жетысай. С северо-запада трасса граничит на расстоянии 100 метров с жилой зоной поселка Махталы, с юга-востока граничит с асфальтированной дорогой. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проект разработан на основании технического условия: «Строительство двух воздушных линий ВЛ-110 кВ от подстанции 220/110/10 кВ "Кы-зыласкер" для обеспечения электроэнергией Сарыагашского. Мактаральско-го и Шардаринского районов ЮКО». Проектом предусматривается одноцепной ВЛ-110 кВ и двух цепной ВЛ-110кВ Питание ВЛ осуществляется от двух запроектированных линейных ячеек в ОРУ-110 кВ ПС 220/110/10 кВ "Кы зыл-Аскер" до точки врезки по схеме "заход-выход" от ВЛ-110 кВ "Л-6-А" Шар. ГЭС - ПС 110/35/10 кВ "Абай-Базар" с номинальным напряжением 110 кВ. Общая протяженность составляет: - участка N1 - 71,366 км., - участка N2 - 20,256 км., Трасса ВЛ проходит в пределах ЮКО. Трасса имеет: - на участке N1 - 30 углов поворота и 30 пересечений, - на участке N2 - 8 углов поворота и 15 пересечений, Провод проектируемой ЛЭП на участках N1, 2 принят марки АЕРО-Z-150/24 по ГОСТ 839 -80Е, грозозащитный трос на всех участках трассы принят марки С-50 (ТК-9,1) по ГОСТ 3063-80. Грозозащитный трос подвешен по всей трассе проектируемой ВЛ-110 кВ. По всей трассе ЛЭП приняты к установке промежуточные железобетонные опоры типа ПБ110-5 (исп.3), ПБ110-8; П110-4, унифицированные анкерно-угловые металлические опоры типа 1У10-3, 1У110-3+15, 1У110-2; 1У110-2+15. Общее количество и типы опор см. чертеж -ЭВ1_л.2. Закрепление опор в грунте, а также спецификацию на материал опор - смотрите в строительной части проекта. Трасса ВЛ проходит над уровнем моря в IV районе по степени загрязненности атмосферы. Изоляция ВЛ принята усиленной. Изолирующие натяжные и поддерживающие подвески проводов выполнены из изоляторов марки ПСД70Е. Крепление троса к анкерно-угловым опорам – изолированное. В соответствии с техническим заданием изоляция принята в габаритах 220 кВ. Количество изоляторов для натяжных и поддерживающих подвесок принято согласно РД 34.50.101-90 по 20 и 18 штук соответственно. Проектируемая линия пересекает ряд инженерно-технических сооружений. Характеристика пересечений приведена на чертеже -ЭВ1_л.11. Согласно ПУЭ, для защиты проводов и тросов от вибраций в пролетах устанавливаются виброгасители типа ГПГ с глухим креплением. Транспозиция фаз на ВЛ не требуется. Для защиты от птиц применяются следующие установки : 1) ПЗУ-Б-ЗОНТ-ПС 70/120/160 При установке РП и монтаже КЛ предусматриваются следующие мероприятия- все земляные работы выполняются с максимальным сохранением плодородного слоя почвы, с последующим посевом многолетних трав. Для защиты рабочего персонала от поражения электрическим током ,РП и металлические элементы заземляются в соответствии с ПУЭ РК и СНиП РК 4.04.10-2002 «Электротехнические устройства». Предусматривается заземление Распределительного пункта ..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Воздушная линия 110 кВ Опоры ЛЭП - металлические анкерно-угловые опоры 1У110-3, 1У110 -3+15, 1У110-2+15 по серии 3.407.2-170; железобетонные промежуточные опоры 2ПБ110-5, 2ПБ110-8 по серии 3.407.1-164. Металлические опоры устанавливаются на железобетонный фундамент Ф3-А и Ф5-А с ригелями Р1-А по серии 3.407-115. Железобетонные промежуточные опоры устанавливаются без оттяжек с ригелем по серии 3.407-115. План расположения опор см. чертежи N 589-АС2_л2.1. Устройство фундаментов под опоры ВЛ-110 кВ (рытье котлованов, установка фундаментов, обратная засыпка и т.д.) должно производиться в строгом соответствии с указаниями СНиП РК 4.04-10-2002 «Электротехнические устройства». Для строительства ВЛ-110 кВ предусматривается выполнение следующих видов работы: Установка фундаментов металлических опор должна производиться в осушенном котловане по заданным размерам установочного чертежа. Осушка производится путем откачивания воды из приямок, расположенного вне контура подножника. На установочных чертежах фундаментов с наклонными стойками приводятся две системы привязок: привязка оголовков фундаментов к осям опоры и привязка подошв фундаментов к взаимно - перпендикулярным осям, повернутым на 45° относительно осей опоры. Установка фундаментов производится в первую очередь, исходя из привязки подошв подножников, и затем перед обратной засыпкой производится выверка фундаментов, исходя из привязки их оголовников; В здании ОПУ предусматривается установка следующего оборудования: - шкаф защиты линии ШЭ2607«ЭКРА»; - шкаф ТН-110 кВ и учета; - шкаф центральной сигнализации (ЦС); - шкаф управления оперативным током (ШОТ-01); - шкаф собственных нужд (ШСН); Функции защиты линии 110 кВ реализовано на терминале ШЭ 2607 012021 «Экра». Устройство осуществляет следующие функции: - автоматика управления выключателем; - устройств АПВ; - устройство УРОВ; - защиты неполнофазного режима (ЗНФР) и непереключения фаз (ЗНФ); - защиту электромагнитного управления от длительного протекания тока; - узел контроля исправности цепей электромагнита управления (ЭП); - шестиступенчатая токовая направленная защита нулевой последовательности (ТНЗНП); - трехступенчатая дистанционная защита (ДЗ); - трехфазная токовая отсечка (ТО). Центральная сигнализация реализована на терминале «Сириус-ЦС» ЗАО «Радиус Автоматика».

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительства 2 месяца. Начало строительства март 2023г. окончание строительства апрель 2023г. Предполагаемый срок эксплуатации линии электропередач 30 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 Земельные участки под трансформаторы площадью 0,00005 га, целевые назначения - строительство;

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 В процессе строительства объекта вода используется на хозяйственно-бытовые нужды, производственные нужды и для питьевых нужд работников, вовлеченных в строительство. Источником водоснабжения является привозная вода, которая доставляется автоцистернами. Расход питьевой воды на период строительных работ составит 27 м3. Объем технической воды определяется согласно смете и составляет 201 м3/пер. (используется безвозвратно). Для нужд рабочих недалеко от строительной площадки предусмотрена установка биотуалета. Производственные сточные воды в процессе строительных работ отсутствуют. Расход воды на хоз.бытовые нужды на период строительства. Водо-потребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется из расчета расхода воды на 1 работника учреждения 25 л/сутки. Рабочих 18 человек. При продолжительности строительства 2 месяца максимальное количество рабочих дней составит 60. Расчет водопотребления на питьевые нужды рабочих за весь период соответственно определяется следующим образом: $Q = (1 * 25) * 10^{-3} * 18 * 60 = 27 \text{ м}^3$. Оценка воздействия планируемого объекта на водную среду в процессе строительства исключает негативных последствий. Вблизи участка строительства проходят поверхностные водные источники. Строительные работы ведутся в пределах водоохранных зон и полос. Трасса проходит Проектируемая трасса электроснабжения проходит через реку Сырдария. Согласование с уполномоченным органом Арало-Сырдарьинская бассейновая инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам за № KZ76VRC00003449 от 05.04.2018 года получено. При соблюдении проектных решений в части водопотребления и водоотведения негативное воздействие на поверхностные и подземные воды будет исключено. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) общее водопользование, питьевая. ;

объемов потребления воды объемов потребления воды; - 27 м3/пер;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов привозная вода;

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

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 Растительный мир Произрастают пырей, полын, одуванчик и другие виды растительности. Воздействия на растительный мир. Основное воздействия на растительный покров приходится при, строительных работ основными источниками воздействия на растительный покров являются транспортные средства. Произрастания эндемиков (естественных древесных форм растительности характерных для данного региона) на территории расположения объекта не наблюдается. Редких и исчезающих растений в зоне влияния нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Производимые работы окажут незначительное воздействие на растительный мир. ;

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

объемов пользования животным миром Животный мир Обитают заяц, корсак, суслик и другие виды

животного мира. Воздействия на животный мир незначительное. Воздействие на животный мир выражается тремя факторами: через нарушение привычных мест обитания животных; посредством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые, оседая, накапливаются в почве и растениях, а также влияния внешнего шума;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Одним из факторов, влияющих на состояние животного мира, является нарушение привычных, и свойственных каждому виду мест обитания животных. Также существенным фактором влияния на животный мир, является загрязнение воздушного бассейна и почвенно-растительного покрова выбросами вредных веществ в атмосферу.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных В районе обитают в настоящее время животные, которые приспособились к измененным условиям на прилегающей территории.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира По результатам проекта РАЗДЕЛ ООС видно, что выбросы загрязняющих веществ существенно не влияют на состояние животного мира, превышения по всем ингредиентам на границе СЗЗ не наблюдается;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Объемы строительных материалов на период строительства и рекультивации: Грунты - 4018 т., ПГС – 259т., щебень–2,5т., электроды–1,793т, краска–7,643т., битум-0,943 т, вода техническая – 201 м3. Рекультивация Дизтопливо-40,0 т.;

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

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) Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве объектов оцениваются в объеме 5,723532576 т/период, 0,9537751 г/с. Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период строительно-монтажных работ являются: котлы битумные; земляные работы; пересыпка ПГС; сварочные работы; покрасочные работы; газовая сварка и резка; битумные работы; от спец. техники, машина бурильно-крановая, Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве объектов являются организованными и неорганизованными. Работа вышеперечисленных проводимых работ сопровождается выбросами в атмосферный воздух следующих загрязняющих веществ: Титан диоксид кл.опас.(3),-0,00001г/с,-0,0000524т/г, Железо (II, III) оксиды кл.опас.(3),-0,021923г/с,-0,0118523т/г, Марганец и его соединения кл.опас.(2),-0,0019056г/с,-0,0009273т/г, хром кл.опас.(1),-0,0002833г/с,-0,0015448т/г, азота (IV) диоксид кл.опас.(2),-0,011904г/с,-0,0031813т/г, Азот (II) оксид кл.опас.(3),-0,0019329г/с,-0,00051703т/г, Сера диоксид кл.опас.(3),-0,00882г/с,-0,001188т/г, Углерод оксид кл.опас.(4),-0,035733г/с,-0,01063т/г, Углерод (Сажа) кл.опас.(3),-0,000375г/с,-0,0000505т/г, Фтористые газообразные соединения кл.опас.(2),-0,00045г/с,-0,002360046т/г, Фториды неорганические плохо растворимые кл.опас.(2),-0,0002083г/с,-0,000069т/г, Диметилбензол кл.опас.(3),-0,0792г/с,-0,91761т/г, Метилбензола кл.опас.(3),-0,2067г/с,-1,425т/г, Бутилацетата кл.опас.(4),-0,04г/с,-0,2759т/г, пропан2 кл.опас.(4),-0,0867г/с,-0,598т/г, уайт-спирита кл.опас.(4),-0,333г/с,-1,515701т/г, Углеводороды предельные C12-19 кл.опас.(4),-0,00069г/с,-0,000943т/г, Взвешенные вещества кл.опас.(3),-0,055г/с,-0,873504т/г, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 кл.опас.(3),-0,06894г/с,-0,0845019т/г. Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства. Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации объектов 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 На строительной площадке будут размещены специализированные биотуалеты. Вывоз сточных вод предусмотрен автотранспортом на очистные сооружения. 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 Раздельный сбор и временное хранение отходов на период строительства будет осуществляться в пределах строительной площадки в металлических контейнерах, размещаемых на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием. По мере накопления все отходы будут вывозиться специальным автотранспортом и передаваться лицензированной компании по договору. Объем образования отходов при строительстве составит – 0,33846 т, из них: Смешанные коммунальные отходы (от жизнедеятельности работающего персонала) – 0,22191 т, отходы лакокрасочных материалов – 0,8943т, отходы от сварки электродов – 0,02712 т, .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений получение экологического разрешения в соответствии с ЭК РК в МИО по Туркестанской 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) На данном участке проектируемых работ производственная деятельность не производилась. Таким образом, атмосферный воздух в данном регионе, ввиду отсутствия антропогенной деятельности, находится в качественном состоянии, ниже или в пределах нормативов предельно-допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ в воздухе населенных мест. В связи с тем, что в рассматриваемом районе уполномоченной гидрометеорологической службой Республики Казахстан не проводятся наблюдения за уровнем загрязнения атмосферного воздуха, учет фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе ввиду отсутствия возможности легитимного их выявления не ведется. М/пункт Сарыагаш, Капланбек, Дарбаза. Климатический подрайон IV-Г. Температура

наружного воздуха в 0С: абсолютная максимальная + 45, абсолютная минимальная -30, наиболее холодной пятидневки -16, среднегодовая +12,8. Количество осадков за год, мм - 428. Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль – С, СВ. Преобладающее направление ветра за июнь-август – С, СВ. Максимальная из средних скоростей ветра за январь, м/сек - 2,1. Минимальная из средних скоростей ветра за июль, м/сек - 1,4. Нормативная глубина промерзания, м: для супеси-0,39 Глубина проникновения 0оС в грунт, м: для супеси-0,49 Район по весу снегового покрова - I. (0,8 кПа – расчётное значение снегового покрова) Район по давлению ветра - III. (0,38 кПа – нормативное значение ветрового давления) Район по толщине стенки гололеда - III. ЭРА v2.0 Таблица 3.4 Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере Сарыагаш-Капланбек .

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 Воздействие на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности оценивается как «низкая», т.е. последствия воздействия испытываются, но величина воздействия находится в пределах от допустимых стандартов до порогового значения, ниже которого воздействие является низким..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Основными мероприятиями по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются: предупреждение разливов ГСМ в период работы специальной и автотранспортной техники, своевременное и качественное обслуживание спецтехники, организация движения транспорта, сокращение до минимума работы двигателей транспортных средств на холостом ходу, использование качественного топлива для заправки техники и автотранспорта. Планируемые работы в части охраны водных ресурсов должны

соответствовать требованиям Экологического кодекса РК и Водного кодекса РК. Намечаемой деятельностью предусмотрены мероприятия по восстановлению (рекультивации) нарушенных земель (технический и биологический этапы): снятие плодородного слоя почвы, возвращение ПСП на спланированную площадку, внесение минеральных удобрений, посев многолетних трав. Все отходы, образующиеся при проведении СМР и рекультивации, передаются согласно заключенным договорам специализированным организациям для вывоза и утилизации. Для минимизации воздействия проектируемых работ на животный мир на предприятии разработаны и выполняются природоохранные мероприятия, направленные на снижение воздействия на животный мир: пропаганда охраны животного мира; маркировка и ограждение опасных участков; запрет на охоту в районе территории предприятия; движение автотранспорта только по существующим дорогам; ограничение скорости движения автотранспорта и снижение интенсивности движения в ночное время. В периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) в при СМР обязаны осуществлять временные мероприятия по дополнительному снижению выбросов вредных веществ в атмосферу. Мероприятия осуществляются после заблаговременного получения предупреждения от органов гидрометеослужбы, в котором указываются продолжительность НМУ, ожидаемое увеличение приземных концентраций вредных веществ..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Строительство объекта является социально-значимым для жителей рассматриваемого района, т.к. направлено на улучшение условий жизни и быта населения. Негативное воздействие при строительстве проек-тируемого объекта на здоровье населения (прежде всего через загрязнение атмосферного воздуха) является незначительным и находится в допустимых пределах. Таким образом, строительство и эксплуатация объекта не приве-дет к ухудшению социальных условий и здоровья населения. В целом, воз-действия в периоды строительства и эксплуатация проектируемого объекта вредного воздействия на окружающую среду не оказывают и оцениваются как допустимое. Принятое технологическое решение проекта делает маловероятным замет-ное воздействие объекта на окружающую среду. Выявленные при разра-ботке ООС факторы воздействия на окружающую природную среду носят незначительный характер. Намечаемая деятельность не приведет к уменьшению биологи-ческого разнообразия, к ухудшению жизненно важных свойств природных компонентов биосферы в зоне влияния намечаемой деятельности, не ухудшит качество жизни местного населения и не нанесет ущерб другим видам хозяйственной деятельности, сельскому хозяйству, животному и растительному миру.. Воздействие будет незначительное..

- 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):

Амангельдиев Санжар

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



