Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ00RYS00336670 09.01.2023 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:

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, ШІРІНБЕКОВ БАХЫТЖАН ӘБДУӘЛІҰЛЫ, 87766193754, 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 электроснаб-жения 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) скрининг воздействий намечаемой деятельности ранее был выдан за №КZ57 VWF00084395 от 22.12.2022г. Повторный скрининг в связи изменениями задания на проектирование.
- 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 Макталы, 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 Настоящий проект разработан на основании технического условия № 00-00-05-66 от 11.03.2016 года « Строительство двух воздушных линий ВЛ-110 кВ от подстанции 220/110/10 кВ "Кызыласкер" для обеспечение электроэнергией Сарыагашского. Мактаральского и Шардаринского районов ЮКО». В данном проекте внесены корректировки и изменения согласно новым техническим требованиям заказчика. В проекте изменено и откорректировано: 1) Изменен участок строительства от подстанции 220/110/10 кВ " Кызыласкер" до проектируемой подстанции между опорами 2.9 и 2.12, для обхода существующего участка. 2) По неизменному участку строительства «Строительство двух воздушных линий ВЛ-110 кВ от подстанции 220/110/10 кВ "Кызыласкер" для обеспечение электроэнергией Сарыагашского. Мактаральского и Шардаринского районов ЮКО» строго соблюдать проектные решения по основному проекту 801-06-136-06-ЭВ1 в рамках проекта «Строительство двух воздушных линий ВЛ-110 кВ от подстанции 220/110/10 кВ " Кызыласкер" для обеспечение электроэнергией Сарыагашского. Мактаральского и Шардаринского районов ЮКО». 3) Перед установкой опор 1У110-4+15 №2.10, 2.16, на промежуточных существующих опорах № 2.13,2.9 провода и трос заанкеровать в соответствии с чертежом 801-06-136-06К/ЭВ1, лист 30. 4) Существующие промежуточные опоры №2.10, №2.12 демонтировать в местах установки опор 1У110-4+5. 5) Также в связи с обходом линии опора №2.11 подлежит демонтажу. 6) Общая протяженность обхода трассы 2 -х цепного участка ВЛ 110 кВ составляет 753 м. 7) Количество пересечений – 2. 8) План трассы ВЛ 110 кВ представлен на чертеже 801-06-136-06К/ЭВ1. Линейная арматура предусматривается стандартная. Комплектация изолирующих подвесок проводов и троса произведена из расчета  $\lambda=4.0$  см/кВ, согласно отраслевому каталогу на серийно выпускаемое оборудование и изделия «Арматура для воздушных линий электропередачи» и ТП 12276 тм, альбом 2 и 3 и приведена в основном комплекте ЭВ1. На ВЛ 110 кВ соединение сталеалюминевых проводов в пролетах осуществляется с помощью соединительных прессуемых зажимов СОАС-150-3. Поддерживающие зажимы для проводов и тросов приняты типа: - ПГН-3-5 – для проводов АС150/24; - ПГ-2-11Д – для троса ТК-9,1. Натяжные зажимы для проводов и тросов приняты типа : - HБ-3-6Б – для провода AC150/24; - HКК-1-1Б – для троса ТК-9,1. Ha BЛ приняты стеклянные тарельчатые подвесные изоляторы типа ПС120Б, ПСД70Е. Защита проводов и троса от вибрации выполнена виброгасителями: - ГВУ-1,2-1,6 для провода АС150/24; - ГПГ-0,8-9,1-300/10 для для троса ТК-9.1..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности ВЛ 110 кВ запроектирована на металлических анкерно-угловых и промежуточных опорах типа 1У110-4, 1У110-4+15. Установка фундаментов металлических опор должна производиться в осушенном котловане по заданным размерам установочного чертежа. Осушка производится путем откачивания воды из приямка, расположенного вне контура подножника. Установка фундаментов производится в первую очередь, исходя из привязки подошв подножников, и затем перед обратной засыпкой производится выверка фундаментов, исходя из привязки их оголовников. Фундаменты должны устанавливаться на щебеночную подготовку толщиной 10 см. Фундаменты под стальные анкерно-угловые и промежуточные опоры приняты железобетонные Ф2.7х3.5-А, Ф2.7х4.5-А. Все опоры в «Ведомости опор и (801-06-136-06К/ЭВ1, лист 11). После установки и выверки фундаментов производится обратная засыпка котлованов местным грунтом слоями 20-30 см с тщательным уплотнением каждого слоя до объемного веса 1,7 т/м3 и контролем влажности грунта. Трасса ВЛ согласно СП РК 2.03-30-2017 проходит в районе с сейсмичностью 6 баллов. Следовательно при строительстве необходимо особо тщательно выполнять следующие мероприятия: - при установке опор в котлованы необходимо особо тщательно выполнять послойное уплотнение грунта при обратной его засыпке (за исключением растительного слоя почвы) и соблюдать величину проектного заглубления стоек и фундаментов. В зимних условиях обратную засыпку выполнять песком или песчано-гравийной смесью; - уплотнение грунта в котловане производить слоями толщиной не более 20 см одновременно тремя стальными трамбовками длиной около 3 метров и массой не менее 3 кг до достижения плотности грунта не менее 1,7 т/куб.м.; - после завершения монтажа проводов и троса следует производить дополнительную трамбовку грунта; - в первые годы эксплуатации в начале летнего сезона должно проверяться качество заделки опор в грунте. Фундаментные элементы изготовить из бетона на сульфатостойком цементе по ГОСТ 22266-2013. На фундаментные элементы и ригели покрыть битумом в два слоя толщиной не менее 3 мм. Подготовка поверхностей для защиты антикоррозионным покрытием, рекомендуемые температуры окружающего воздуха и защищаемых поверхностей и технологическая последовательность нанесения слоев покрытий выполняется в соответствии с СН РК 4.04 -07-2019 и СП РК 4.04-107-2013. В качестве антивандальных мероприятий на металлических опорах

выполнить прихватку гаек к болтам сваркой на высоту 3 м от уровня земли..

- 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. Предпологаеми 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 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 строителсьтва. Водо-потребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется из расчета рас-хода воды на 1 работника учреждения 25 л/сутки. Рабочих 18 человек. При продолжительности строительства 2 месяца максимальное количество ра-бочих дней составит 60. Расчет водопотребления на питьевые нужды рабо-чих за весь период соответственно определяется следующим образом: Q=(1\*25)\*10-3\*18\*60=27 м3. Оценка воздействия планируемого объекта на водную среду в про-цессе 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 во-доотведения 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, полынь, одуванчик и другие виды растительности. Воздействия на растительный мир. Основное воздействия на растительный покров приходиться 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 объёме 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 кл.опас.(3),-0,000375 $\Gamma$ /с,-0,0000505T/г, Фтористые газообразные соединения кл.опас.  $(2),-0.00045\Gamma/c,-0.002360046T/\Gamma$ 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, кл.опас.(4),-0,333 $\Gamma$ /с,-1,515701 $\tau$ /г, Углеводороды уайт-спирита 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..
- 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, Количество осадков за год, мм - 428. среднегодовая +12.8.Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль – С, СВ. Преобладающее направление ветра за июнь-август – С, СВ. из средних скоростей ветра за январь, м/сек - 2,1. Минимальная из средних скоростей ветра за июль, м/ Нормативная глубина промерзания, м: для супеси-0,39 сек - 1,4. Глубина проникновения 0оС в грунт, м: для супеси-0.49 Район по весу снегового покрова - І. (0,8 кПа – расчётное Район по давлению ветра - III. (0,38 кПа – нормативное значение снегового покрова) Район по толщине стенки гололеда - III. ЭРА v2.0 Таблица 3.4 ветрового давления) 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..

- 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 Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): 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)



