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

KZ10RYS00337654 11.01.2023 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:

Коммунальное государственное учреждение <u>"Отдел жилишно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата Жуалынского района Жамбылской области", 080300, Республика Казахстан, Жамбылская область, Жуалынский район, Б.Момышулы с.о., с.им.Б.Момышулы, улица Жамбыл, здание № 12, 050140008868, ДЖАТКАНБАЕВ КАЙРАТ ЕСЕНБЕКУЛЫ, 8-775-324-5005, timai84@mail.ru наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.</u>

- 2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) РП «Строительство внутриквартального газопровода в селе Карабастау Биликульского сельского округа Жуалынского района Жамбылской области» Участок работ расположен в пос. Карабастау Жуалинского района Жамбылской области. В данном разделе проекте предусматривается прокладка внутриквартального газопровода среднего Р=0.3МПа и низкого давления Р=0.005МПа в н.п. Карабастау. Газопровод среднего давления запроектированы подземным из полиэтиленовых труб Ø110х10.0= 525.0 м Ø90х8.2 =866.0м Ø63х5.8= 210.0м, по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 и надземно из стальных труб Ø108x4,0 =2,0м, Ø89x4,0 =4,0м Ø57x3,0 =2,0м по ГОСТ 10704-91. Газопровод низкого давления запроектированы подземным из полиэтиленовых труб Ø160x14,6 =323,0м Ø125x11,4= 602,0м, Ø110x10,0= 2115,0 м Ø90x8,2 =480,0м Ø63x5,8= 1960,0м, Ø32x3,0 =953,0м по СТ РК ГОСТ Р 50838 -2011 и надземно из стальных труб Ø159x4,5 =107,0м Ø89x4,0 =344,0м Ø57x3,0 =336,0м, Ø 32x3,0 =64,0м по ГОСТ 10704-91. Подвод газопровода к жилым домам предусматривает выход газопровода из земли с помощью перехода ПЭ-сталь на 1 дома. Общая протяженность полиэтиленовых газопроводов ПЭ 100 8.034 км. Общая протяженность стальных газопроводов 0,859 км. По классификации Приложение 1 раздел 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК относиться к 10.1. трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических вешеств, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км:.
- 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) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК /1/ не приводится. Объект намечаемой деятельности проектируемый; 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) Не имеется изменений, вносимых в виды деятельности, объектов так как ранее не была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса). Объект намечаемой деятельности — проектируемый. Ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности..

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок работ расположен в пос. Карабастау Жуалинского района Жамбылской области. Для реализации проекта выбор других мест не рассматривалось, в связи с тем что газопровод непосредственно предусмотрен для выше указанного места. Координаты: 42.934795, 70.799033 42.926366, 70.811358 42.933787, 70.822100 42.935120, 70.800312.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Участок работ расположен в пос. Карабастау Жуалинского района Жамбылской области. В данном разделе проекте предусматривается прокладка внутриквартального газопровода среднего Р=0,3МПа и низкого давления Р= в н.п. Карабастау. Газопровод среднего давления запроектированы подземным из полиэтиленовых труб Ø110х10,0= 525,0 м Ø90х8,2 =866,0м Ø63х5,8= 210,0м, по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 и надземно из стальных труб Ø108x4,0 =2,0м, Ø89x4,0 =4,0м Ø57x3,0 =2,0м по ГОСТ 10704-91. Газопровод низкого давления запроектированы подземным из полиэтиленовых труб Ø160x14,6 =323,0м Ø125x11,4= 602,0м, Ø110х10,0= 2115,0 м Ø90х8,2 =480,0м Ø63х5,8= 1960,0м, Ø32х3,0 =953,0м по СТ РК ГОСТ Р 50838 -2011 и надземно из стальных труб Ø159x4,5 =107,0м Ø89x4,0 =344,0м Ø57x3,0 =336,0м, Ø 32x3,0 =64,0м по ГОСТ 10704-91. Подвод газопровода к жилым домам предусматривает выход газопровода из земли с помощью перехода ПЭ-сталь на 1 дома. Общая протяженность полиэтиленовых газопроводов ПЭ 100 8.034 км. Общая протяженность стальных газопроводов 0.859 км. Для понижения давления газа с среднего Р=0.3 МПа до низкого Р=0,005МПа предусмотрен газорегуляторный пункт шкафноготипа с 2-мя регуляторами газа типа ГРПШ-13-2НУ1=1шт, без узла учета с регулятором давления РДГ-50Н и ГРПШ-07-2У1 =1шт, без узла учета с регулятором давления РДНК-1000. Для защиты ГРПШ-13-2НУ1 и ГРПШ-07-2У1 от прямого попадания молнии предусматривается установка стержневого молниеприёмника высотой 5,87м в кол-ве 1 шт, установленного непосредственно на ГРШП. Максимальный расход газа: часовой м3/час 584,73, годовой 1767443 м3/год..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Участок работ расположен в пос. Карабастау Жуалинского района Жамбылской области. Точка врезка от проектируемый газопровод среднего давления от ранее проектируемым ГРПШ после задвижки Ду50мм. В данном разделе проекте предусматривается прокладка внутриквартального газопровода среднего Р=0,3МПа и низкого давления Р=0,005МПа в н.п. Карабастау. Укладка газопровода предусмотрено из двух ПЭ трубы среднего и низкого давления в одну транщею. Для понижения давления газа с среднего Р=0,3 МПа до низкого Р=0,005МПа предусмотрен газорегуляторный пункт шкафноготипа с 2-мя регуляторами газа типа ГРПШ-13-2НУ1=1шт. без узла учета с регулятором давления РДГ-50Н и ГРПШ-07-2У1 =1шт. без узла учета с регулятором давления РДНК-1000. Газопровод среднего давления запроектированы подземным из полиэтиленовых труб Ø110х10,0= 525,0 м Ø90х8,2 =866,0м Ø63х5,8= 210,0м, по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 и надземно из стальных труб Ø108x4,0 =2,0м, Ø89x4,0 =4,0м Ø57x3,0 =2,0м по ГОСТ 10704-91. Газопровод низкого давления запроектированы подземным из полиэтиленовых труб Ø160x14,6 =323,0м Ø125x11,4= 602,0м, Ø110х10,0= 2115,0 м Ø90х8,2 =480,0м Ø63х5,8= 1960,0м, Ø32х3,0 =953,0м по СТ РК ГОСТ Р 50838 -2011 и надземно из стальных труб Ø159х4,5 =107,0м Ø89х4,0 =344,0м Ø57х3,0 =336,0м, Ø 32х3,0 =64,0м по ГОСТ 10704-91. Подвод газопровода к жилым домам предусматривает выход газопровода из земли с помощью перехода ПЭ-сталь на 1 дома. При пересечении внутриквартального газопровода среднего и низкого давления с асфаль. и гравиной автодорогой местного значения, заключается в полиэтиленовых футлярах ПЭ100 SDR11 открытым методом. К концу футляра устанавливается контрольная трубка с выводом под ковер. В данном проекте для снижения давления газа с среднего Р=0,3 МПа до низкого Р=0,005 МПа предусмотрен газорегуляторный пункт шкафноготипа с 2-мя регуляторами газа типа ГРПШ-13-2НУ1=1шт. без узла учета с регулятором давления РДГ-50Н и ГРПШ-07-2У1 =1шт. без узла учета с регулятором давления РДНК-1000. Монтажная организация место установки ГРПШ определить по месту индивидуально с соблюдением норм СП РК 4.03-101-2013и «Требования по безопасности объектов систем газоснабжения» утвержденных постановлением Правительство РК от 09.10.2017 г. №673. Данным разделом проекта предусматривается молниезащита ГРПШ. По молниезащитным мероприятиям данные объекты относится ко II категории устройств молниезащиты и должны быть защищёны от прямых ударов молнии. Для защиты ГРПШ-13-2НУ1 и ГРПШ-07-2У1 от прямого попадания молнии предусматривается установка стержневого

молниеприёмника высотой 5,87м в кол-ве 1шт, установленного непосредственно на ГРШП. Расчёт радиусов молниезащиты предусмотрен для нулевой отметки и для отметки 4м, В качестве естественного токоотвода используется металлоконструкции ГРШП при условии обеспечения непрерывной электрической связи. Для токоотводов используется сталь полосовая 40х4мм, прокладываемая снаружи ГРШП и соединённая с с контуром заземления минимум в двух точках. Общая протяженность полиэтиленовыхгазопроводов ПЭ 100 8.034 км. Общая протяженность стальных газопроводов 0,859 км. Основными потребителями газа являются : - население ( на приготовление пищи, горячей воды на хозяйственные и санитарно-гигиенические нужды, отопление). - коммунально-бытовые учреждения (школы, д/сады и мелкие ком.бытовые объекты). Численность населения и коммунально-бытовые учреждения приняты согласно предоставленной справки. Предполагаемый количество жителей – 1012 чел. Максимальный расход газа: часовой м3/час 584,73, годовой 1767443 м3/год..

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительства 2,8 мес В том числе подготовительный период 0,5мес..
- 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 Участок работ расположен в пос. Карабастау Жуалинского района Жамбылской области. В данном разделе проекте предусматривается прокладка внутриквартального газопровода среднего P=0,3МПа и низкого давления P=0,005МПа в н.п. Карабастау. Координаты: 42.934795, 70.799033 42.926366, 70.811358 42.933787 , 70.822100 42.935120, 70.800312 Предоставлено постоянное земельное право на земельный участок Карабастау 0,4356 га, утвержденного руководителем КГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата Жуалынского района Жамбылской области».;
- 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 Проектируемая территория не входит в водоохраную зону и полосу поверхностных водных источников. Ближайший поверхностный водный объект озеро Биликоль расположено на расстоянии более 4 км. Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования привозная вода. Питание рабочих на объекте в период строительства не предусматривается.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования – привозная вода.;

объемов потребления воды Объем воды на хозяйственно-питьевые нужды составит 19,8 м3. Техническая вода – 7,299м3.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования – привозная вода.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемой деятельностью недропользование не предусматривается. Какие-либо редкие геологические обнажения, минеральные образования, палеонтологические объекты и участки недр, объявленные в установленном порядке заповедниками, памятниками природы, истории и культуры в районе предприятия не выявлены.;
- 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 Редких и

исчезающих растений, занесённых в Красную книгу, в районе нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Территория строительства свободна от зеленых насаждений и вырубка проектом не предусмотрено. Свободная от застройки территория будет озеленятся путем рядовой и групповой посадкой деревьев и кустарников лиственных пород, по периметру участка имеется посадка кустарника. Расстояние между деревьями 5 м.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром В отношении животного мира аспект воздействия в немалой

степени зависит от сезона начальных этапов проведения работ. Это связано с тем, что фактор беспокойства будет оказывать наибольшее влияние только на первых этапах работ. В дальнейшем его влияние снизится, так как известно, что животные достаточно быстро привыкают к техногенному шуму. На проектируемой территории постоянно живут, преимущественно мелкие животные и птицы, легко приспосабливающиеся к присутствию человека и его деятельности. В целом, ведение данных работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова, мест обитания и миграционных путей животных. На участке строительства отсутствуют краснокнижные или подлежащие охране объекты животного мира. Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования На участке строительства отсутствуют краснокнижные или подлежащие охране объекты животного мира. Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных На участке строительства отсутствуют краснокнижные или подлежащие охране объекты животного мира. Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В период строительства будут задействованы такие материалы Дизельной установки за год Вгод , т, 0.12 Грунтовка ГФ-021,F2 = 45; Растворитель Уайт-спирит, F2 = 100; Олифа натуральная, F2 = 45; Эмаль ЭП-140, F2 = 53.5; Краска масляная, F2 = 45; Уайт-спирит, FPI = 100; Краска перхлорвиниловая фасадная XB-161, F2 = 27; Лак БТ-577, F2 = 63; Лак БТ-123, F2 = 56; Растворитель для ЛКМ, F2 = 100; Эмаль ПФ-115, F2 = 45; Электрод (сварочный материал): Э42, Расход сварочных материалов, кг/год, В = 137.32; Электрод (сварочный материал): Э42A, Расход сварочных материалов, кг/год, В = 32.739; Электрод (сварочный материал): Э46, Расход сварочных материалов, кг/год, В = 65.345; Электрод (сварочный материал): Электрод типа Э42A, Э46A, Э50A ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/55, Расход сварочных материалов, кг/год, В = 100;;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет заключить, что реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. При соблюдении проектных решений и правил техники безопасности при эксплуатации оборудования, ведении работ с опасными веществами, размещении отходов производства аварийные ситуации практически исключаются и сводятся к минимальному и маловероятному уровню развития. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям..
- 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) Общая масса выбросов на период строительства в целом по строительной площадке ВСЕГО 1.151655737г/с; 0.59180151 т/год.из них на период строительства: Железо (II, III) оксиды 3 Класс оп, 0.0058243.; Марганец и его соединения- 2 Класс оп 0.00035206; Кл.опас Азота (IV) диоксид –2, 0.021487; Класс опасности 3. Азот (II) оксид -0.0116813; Кл.опас3. Углерод (Сажа, Углерод черный)- 0.0012 Кл.опас3. Сера диоксид -0.003164 Кл.опас4.Углерод оксид 0.0101875 Кл.опас2.Фтористые газообразные соединения-

- 0.0000204 Кл.опас 3.Диметилбензол -0.16331 Кл.опас3.Метилбензол 0.013565 Кл.опасХлорэтилен -1, 0. 00000195 Кл.опасБутилацетат -4, 0.0026255 Кл.опас Формальдегид (Метаналь)- 2, 0.000288 Кл.опасности Пропан-2-он -1 аль- 4, 0.005689 Уайт-спирит 0.174242 Алканы С12-19-4, 0.00448 Кл.опас Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 3, 0.1721665 Кл.опас Пыль абразивная-3, 0. 000439 Взвешенные частицы (116)-3, 0.00079 Керосин (654\*)- 0.007425.
- 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 При проведении строительных работ сбросы загрязняющих веществ отсутствует.
- 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 Выполнение строительных работ сопровождается образованием различных видов отходов. Отходы потребления образуются в результате жизнедеятельности персонала строительной организаций и представлены коммунальными отходами (ТБО), 0.14 т/период. Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО. Строительный мусор представлен боем кирпича, остатками цементного раствора, обрезками труб, проводов, боем стекла и т.д. Отход -остатки электродов после использования их при сварочных работах, объем 0,1093286 т/период, передается по договору сторонней организации на утилизацию Жестяные банки из-под краски 0,02144166 т/период. Образуются при выполнении малярных работ. Жестяные банки из-под краски размещаются в спец. контейнере. По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организациейна утилизацию. Ветошь - (Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда, за исключением упомянутых в 15 02 02) 0,03874677т/период. Образуются при выполнении малярных работ. По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организациейна утилизацию...
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений 1. Заключение комплексной вневедомственной строительной экспертизы на рабочий проект 2. Заключение экологической экспертизы 3. Технические условия за № Т-1450 от 03.04.2018 года выданные ЖПФ АО «Казтрансгаз Аймак»; 4. Решение Акима селского округа Биликолского № 29 от 23.12.2021 года; 5. Справка выданной Акимом селского округа Биликолского № 19-4-102 от 20.05.2022 г;.
- 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) В районе проектируемого объекта крупные предприятия источники загрязнения атмосферного воздуха отсутствуют. Локальными источниками загрязнения атмосферного воздуха в районе объекта являются автотранспорт и автономные системы отопления индивидуальной застройки и отдельных общественных зданий. Воздух чистый, без каких-либо признаков загрязнения. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха органами РГП «Казгидромет» в районе ведутся.
- 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 Технологические процессы при проведении строительных работ не связаны с залповыми выбросами вредных веществ в атмосферу. Аварийные выбросы в период строительства и эксплуатации отсутствуют Реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений и мероприятий по ООС не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям..
  - 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их

характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В данной работе трансграничные воздействия на окружающую среду отсутствуют.. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по снижению вредного воздействия: 

в теплый период года увлажнение покрытия автодорог, строительной площадки и рабочих поверхностей складов с помощью поливочной машины; 

 укрытие сыпучих грузов, во избежание сдувания и потерь при транспортировке; 

использование только исправного автотранспорта и строительной техники с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах; П использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу; 

обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования строительной техники и автотранспорта; 

запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и строительной техники в режиме холостого хода на строительной площадке; 
организовать наблюдения за качеством воды в период производства земляных и скальных работ не менее одного раза в месяц; исключить использование воды на питьевые и производственные нужды из несанкционированных источников; 

исключить мойку транспортных средств, других механизмов из реки, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водных объектов; П исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива в местах стоянки техники, которые при выпадении атмосферных осадков могут явиться источниками загрязнения поверхностных вод. 

использовать исправную технику, заправку осуществлять на специальных площадках для стоянки техники, при необходимости организовать хранение горючесмазочных материалов на оборудованных складах вне зоны проведения работ; 

в период временного хранения отходов строительства необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами; 
вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и отходов производства и потребления; □ запретить ломку кустарников для хозяйственных нужд; □ исключить использовани несанкционированной территории под хозяйственные нужды. учитывать наличие на территории работ самих животных, их нор, гнезд и по возможности избегать их уничтожения или разрушения; 

избегать внедорожных и ночных передвижений автотранспорта с целью предотвращения гибели на дорогах животных с ночной активностью; 

обеспечить все меры, направленные на предотвращение нелегальной после завершения работ для ликвидации их негативных охоты представителей местной фауны; последствий необходимо проведение мероприятий по восстановлению первичного рельефа на нарушенных участках местности и устранению загрязнений, включая отходы со всей территории, затронутой хозяйственной деятельностью.. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и

вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Расположение проектируемого объекта выбрано оптимально с учетом расположения жилого сектора для которого планируется строительство газопровода и возможности Приложения (документы, подтверждающие сведения указанные в заявлении) тствуют...

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): ДЖАТКАНБАЕВ КАЙРАТ ЕСЕНБЕКУЛЫ

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



