

KZ53RYS01692940

22.04.2026 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 строительства" акимата Костанайского района, 111100, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КОСТАНАЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, КОСТАНАЙСКИЙ РАЙОН, ТОБЫЛСКАЯ Г.А., Г.ТОБЫЛ, улица Тәуелсіздік, здание № 65, 060140005897, ИСМАГАМБЕТОВ НУРГИСА МЫЛТЫКБАЕВИЧ, 87081593927, oks_kostanay@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) Рабочий проект «Строительство подводного и внутрипоселкового газопровода в с. Талапкер, с. Осиновка, с. Абай, с. Новоселовка Костанайского района Костанайской области». По классификации согласно Приложению 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, раздел 1, п. 12.1. трубопроводы для транспортировки газа, нефти или химических веществ диаметром более 800 мм и (или) протяженностью более 40 км входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным и подлежит прохождению обязательной процедуры скрининга. Также, проектируемая трасса газопровода не относится к видам намечаемой деятельности и иным критериям, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II или III категорий, указанных в Приложение 2 Экокодекса. Согласно пп.2 п.13 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 13 июля 2021 года № 246 относится к IV категории .

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) 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.;

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) анее не была проведена оценка воздействия на окружающую среду.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемая трасса газопровода будет проложен через

с. Талапкер, с. Осиновка, с. Абай, с. Новоселовка Костанайского района Костанайской области. Данным проектом предусматривается строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода в с. Талапкер, с. Осиновка, с. Абай, с. Новоселовка Костанайского района Костанайской области", разработаны чертежи подводящих наружных сетей газоснабжения высокого давления 2 категории для транспортировки природного газа от точки подключения до проектируемых газорегуляторных пунктов шкафных в с. Талапкер, с. Осиновка, с. Абай и с. Новоселовка, на основании технических условий №08-ЗГХ-2025-000000049, выданных КПФ АО "QAZAQGAZ AIMAQ". Временное отчуждение на период строительства газопровода составляет 55 га..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основные технико-экономические показатели: Производительность (пропускная способность), м³/ч – 2090, в т.ч.: с. Талапкер - 410 м³/ч, с. Осиновка - 532 м³/ч, с. Абай – 530 м³/ч, с. Новоселовка - 618 м³/ч. Общая площадь земельного участка - 55 га. Протяженность проектируемого газопровода: 46 796,0 м, в т.ч.: подземного ПЭ газопровода высокого давления ГЗ □ 200x18,2мм (Рпроект.=0,6МПа) - 5 475,0 м, подземного ПЭ газопровода высокого давления ГЗ □ 160x14,6мм (Рпроект.=0,6МПа) - 8 655,0м, подземного ПЭ газопровода высокого давления ГЗ □ 110x10,0мм (Рпроект.=0,6МПа) - 12120,0 м, подземного ПЭ газопровода среднего давления Г2 □ 63x5,8мм (Рпроект.=0,3МПа) - 5 169,0м, подземного ПЭ газопровода низкого давления Г1 □ 160x9,5мм (Рпроект.=0,003МПа) - 678,0м, подземного ПЭ газопровода низкого давления Г1 □ 110x6,6мм (Рпроект.=0,003МПа) - 3 173,0м, подземного ПЭ газопровода низкого давления Г1 □ 90x5,4мм (Рпроект.=0,003МПа) - 4 799,0м, подземного ПЭ газопровода низкого давления Г1 □ 63x3,8мм (Рпроект.=0,003МПа) - 4 612,0м, подземного ПЭ газопровода низкого давления Г1 □ 50x3,0мм (Рпроект.=0,003МПа) - 2 115,0м. Газорегуляторные пункты комплект – 4, в т.ч.: ГРПШ №1 с.Талапкер: ГРПШ -03/400Б-07-4У1 комплект 1, ГРПШ №2 с.Абай: ГРПШ-03/400Б-07-4У1 комплект 1, ГРПШ №3 с.Новоселовка : ГРПШ-03/400Б-07-4У1 комплект 1, ГРПШ №4 с.Осиновка: ГРПШ-03/400Б-07-4У1 комплект 1.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом предусмотрены два перехода газопровода через автодороги республиканского значения, методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ). Переход №1: Газопровод высокого давления на переходе №1 запроектирован из полиэтиленовых труб диаметром □ 200мм с толщиной стенки 18,2мм. Прокладку газопровода высокого давления в месте пересечения с автодорогой выполнить в полиэтиленовом футляре □ 400мм с толщиной стенки 36,3мм. Переход №2: Газопровод низкого давления на переходе №2 запроектирован из полиэтиленовых труб диаметром □ 110мм с толщиной стенки 6,6мм. Прокладку газопровода низкого давления в месте пересечения с автодорогой выполнить в полиэтиленовом футляре □ 200мм с толщиной стенки 18,2мм. Пересечение газопровода с автомобильной дорогой с асфальтовым покрытием проектом предусмотрено методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ), в защитном ПЭ футляре с контрольной трубкой с выводом под ковер. В границах перехода через автодорогу методом ГНБ соединение полиэтиленового газопровода предусматривается с помощью муфт с закладными нагревателями. Внутрипоселковые наружные сети газоснабжения низкого давления в с. Талапкер. Точка подключения: После проектируемого ГРПШ, давление газа Р=0,03 кгс/см². Расчетный общий расход газа на с. Талапкер составляет - 410 м³/час; из них расход (потребность) низкого давления газа - 390 м³/час, среднего давления – 20 м³/час. Внутрипоселковые наружные сети газоснабжения среднего давления в с. Талапкер. Точка подключения: После проектируемого ГРПШ, давление газа Р=3,0 кгс/см². Расчетный общий расход газа на с. Талапкер составляет - 410 м³/час; из них расход (потребность) низкого давления газа - 390 м³/час, среднего давления - 20 м³/час. Внутрипоселковые наружные сети газоснабжения низкого давления в с. Осиновка. Точка подключения: После проектируемого ГРПШ, давление газа Р=0,03 кгс/см². Расчетный общий расход газа на с. Осиновка составляет - 532 м³/час; из них расход (потребность) низкого давления газа - 512 м³/час, среднего давления - 20 м³/час. Внутрипоселковые наружные сети газоснабжения среднего давления в с. Осиновка. Точка подключения: После проектируемого ГРПШ, давление газа Р=3,0 кгс/см². Расчетный общий расход газа на с. Осиновка составляет - 532 м³/час; из них расход (потребность) низкого давления газа - 512 м³/час, среднего давления - 20 м³/час. Внутрипоселковые наружные сети газоснабжения низкого давления в с. Абай. Точка подключения: После проектируемого ГРПШ, давление газа Р=0,03 кгс/см². Расчетный общий расход газа на с. Абай составляет - 530 м³/час; из них расход (потребность) низкого давления газа - 480 м³/час, среднего давления - 50 м³/час. Внутрипоселковые наружные сети газоснабжения среднего давления в с. Абай. Точка подключения: После проектируемого ГРПШ, давление газа Р=3,0 кгс/см². Расчетный общий расход газа на с. Абай составляет - 530 м³/час; из них расход (потребность) низкого давления газа - 480 м³/час, среднего давления - 50 м³/час. Внутрипоселковые наружные сети газоснабжения

низкого давления в с. Новоселовка. Точка подключения: После проектируемого ГРПШ, давление газа $P=0,03$ кгс/см². Расчетный общий расход газа на с. Новоселовка составляет - 618 м³/час; из них расход (потребность) низкого давления газа - 364 м³/час, среднего давления - 254 м³/час. Внутрипоселковые наружные сети газоснабжения среднего давления в с. Новоселовка. Точка подключения: После проектируемого ГРПШ, давление газа $P=3,0$ кгс/см². Расчетный общий расход газа на с. Новоселовка составляет - 618 м³/час; из них расход (потребность) низкого давления газа - 364 м³/час, среднего давления - 254 м³/час. Прокладка внутрипоселковых газопроводов низкого и среднего давления от проектируемого ГРПШ до выходов из земли к социальным, производственным и коммерческим объектам запроектирована подземным способом.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и деутилизацию объекта) Общая продолжительность строительства объекта принята 10 месяцев, в т.ч.: 1 мес- подготовительные работы. Начало строительства - май 2026 года. Деутилизация объекта не предусмотрена.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и деутилизацию 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
Временное отчуждение на период строительства газопровода составляет 55 га. Строительство ГРПШ предусмотрены на участках, выделенных на временное безвозмездное землепользование. ГосАкт кад.№12-183-082-739 – 0,01 га, до 25.10.2029г.; ГосАкт кад.№12-183-082-731 – 0,01 га, до 25.10.2029г.; ГосАкт кад.№12-183-082-732 – 0,01 га, до 25.10.2029г.; Целевые назначения земельных участков: для строительства газорегуляторного пункта шкафного (ГРПШ);

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
Водоснабжение в период строительства – привозное. Питьевое водоснабжение предусмотрено бутилированной водой. Эксплуатация. Водоснабжение в период эксплуатации – не требуется. Водные объекты и водоохранные зоны и полосы в районе проложения газопровода отсутствуют;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая)
Водопользование общее, качество воды – на хозяйственно-бытовые нужды – питьевое, на производственные нужды - техническое;

объемов потребления воды
Объем воды на хозяйственно-питьевые нужды 10,5 м³. Техническая вода – 25, 1637 м³;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов
Вода используется на хозяйственно-питьевые нужды, производственные нужды для мойки автомобилей (оборотное водоснабжение), пылеподавление;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны)
Намечаемой деятельностью недропользование не предусматривается;

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
Растительные ресурсы в процессе осуществления деятельности заготовке или сбору не принадлежат. Зеленые насаждения в предполагаемых местах осуществления намечаемой деятельности отсутствуют. Вырубка или перенос зеленых насаждений не предусмотрено. Проектируемые линии будут проложены на изначально антропогенно нарушенной территории;

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

объемов пользования животным миром
Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не

предусматриваются;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В числе иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности требуются: электроэнергия, получаемая от сетей электроснабжения; нефтепродукты, получаемые с действующих предприятий нефтеперерабатывающей промышленности; различные строительные материалы, получаемые с местных или зарубежных предприятий строительной промышленности. Ацетилен технический- 0.03967 кг/год. Пропан-бутан- 3.2928805 кг/год Сварочные электроды Э42- 92.461 кг/год Сварочные электроды Э42А- 1.13 кг/год Сварочные электроды Э46- 21.348 кг/год Песчано-гравийная смесь (ПГС)- 10199.43 т/год Щебень из изверж. пород крупн. до 20мм- 27.88 т/год Щебень из изверж. пород крупн. от 20мм и более- 1327.27 т/год Грунтовка ГФ-021- 0.0032931 т/год Растворитель Уайт-спирит- 0.000036 т/год Краска масляная- 0.005485 т/год Эмаль ПФ-115- 0.0003025 т/год Растворитель для ЛКМ- 0.00441472 т/год Лак БТ-123- 0.001515 т/год Олифа "Оксоль"- 0.0014209 т/год Припой ПОС-30- 0.045 кг/год Припой ПОС-40- 0.102 кг/год Так же специализированная техника;

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. Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не прогнозируются, так как используемые ресурсы имеются в достаточном количестве в районе намечаемой деятельности.

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 объекту ВСЕГО 1.217261524г/с 1.6378628068т/год. Из них на период строительства: Железо (II, III) оксиды - 3 Класс оп.0.03155г/с,0.0027035 т/г; Марганец и его соединения- 2 Кл.опас0.0016126 г/с,0.000215355т/г; Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид- 3 Кл.опас0.0000033 г/с,0.0000002376 т/год; Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/- 1 Кл.опас0.0000075 г/с,0.000000045 т/год;Азота (IV) диоксид - 2 Класс опасности 0.025168889 г/с,0.004828998 т/г;Азот (II) оксид -3 Кл.опас0.004089944г/с,0.0007846335т/г;Углерод (Сажа, Углерод черный)- 3 Кл.опас0.000194444г/с,0.00036 т/г;Сера диоксид -3 Кл.опас0.043905556г/с,0.001246 т/г; Углерод оксид - 4 Кл.опас0.1187625г/с 0.006011045т/г Фтористые газообразные соединения- 2 Кл.опас 0.0000697 г/с0.00000854т/г Диметилбензол -3 Кл.опас0.0189г/с 0.003918т/г Метилбензол -3 Кл.опас0.03444г/с 0.002737т/г Бенз/а/пирен-1Кл.опас0.000000004 г/с 0.000000007 т/г Хлорэтилен -1 Кл.опас0.00000542 г/с 0.0000000195Бутилацетат -4Кл.опас0.00667 г/с0.00053т/г Формальдегид (Метаналь)-2 Кл.опас0.000041667 г/с0.000072 т/г Пропан-2-он - 4 Кл. опас0.01444 г/с0.001148т/г Уайт-спирит 0.0189г/с 0.00169194т/г Алканы С 12-19- 4Кл.опас0.00737г/с 0.0019032т/г Взвешенные частицы- 3 Кл.опас0.0036 г/с 0.0000648 т/г Пыль

неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 3 Кл. опас 0.88553 г/с 1.6096037 т/г Пыль абразивная - 3 Кл. опас 0.002 г/с 0.000036 т/г.

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 отсутствуют. Хозяйственно-бытовые сточные воды от стройплощадки сбрасываются в биотуалет. По мере накопления хозяйственно-бытовые сточные воды будут вывозиться ассенизационным транспортом по договору со специализированными организациями на городские очистные сооружения.

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. Выполнение строительных работ сопровождается образованием различных видов отходов. Отходы потребления образуются в результате жизнедеятельности персонала строительной организации и представлены коммунальными отходами (ТБО)- 5.29 т/период. Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО. Жестяные банки из-под краски- 0.00936 т/период. Образуются при выполнении малярных работ. Жестяные банки из-под краски размещаются в спец. контейнере. По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией на утилизацию. Огарки сварочных электродов- 0.00172 т/период. Огарыши сварочных электродов представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Ветошь промасленная образуется в результате протирки механизмов и строительной техники- 0,0012 т/год. Все виды отходов по мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией на утилизацию. Не превышают пороговые значения.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. 1. Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности. 2. Заключение комплексной вневедомственной строительной экспертизы на проект.

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). Села Новоселовка, Абай, Осиновка, Талапкер расположены в Заречном сельском округе Костанайского района Костанайской области. Село Абай расположено в 16 км, село Осиновка - 11 км к юго-востоку, село Талапкер - в 19 км к югу, село Новоселовка - в 19 км к юго-востоку от центра города Костанай. Район строительства не сейсмичен и характеризуется следующими показателями: средняя температура наиболее холодной пятидневки – минус 35°C, среднегодовая температура воздуха - плюс 2,1°C, климатический район строительства – IВ, среднегодовая скорость ветра – 4,4 м/сек (IV район), нормативное значение ветрового давления - 0,77 кПа (77 кгс/м²), нормативное значение снеговой нагрузки - 1,50 кПа (150 кгс/м²) – (III снеговой район). Рассматриваемый район характеризуется резко континентальным климатом. Высокая степень континентальности проявляется в больших годовых и суточных амплитудах температуры воздуха и в неустойчивости климатических элементов из года в год. Лето очень жаркое, но бывает похолодание с понижением температуры в ночное время до заморозков. Зима холодная, в некоторые годы очень суровая, с устойчивым снежным покровом, с часто наблюдающимися сильными ветрами и метелями. Однако, в отдельные годы зимой возможны оттепели с повышением температуры до положительных значений. В течение года в среднем наблюдается 59 дней без солнца. Число ясных дней по общей облачности составляет около 90 дней. Суммарный приток солнечной радиации за год, при средних условиях, достигает 4623 мдж/м². Доля рассеянной солнечной радиации составляет 2091 мдж/м². Радиационный баланс за год при средних условиях облачности составляет 1707 мдж/м². Продолжительность солнечного

сияния в год составляет 2245 часов. Среднегодовая абсолютная влажность воздуха составляет 6,4 мб, среднегодовая относительная влажность составляет 70 %. Среднегодовой дефицит влажности равен 4,7 мб. Среднегодовое количество осадков составляет 317 мм, сумма осадков за тёплый период равна 237 мм, за холодный период – 80 мм.

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. Ожидается, что концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы в ближайшей жилой застройке не превысит ПДК, область воздействия будет ограничена территорией участка работ, что свидетельствуют о соблюдении гигиенических стандартов качества атмосферного воздуха по всем веществам, выбрасываемым источниками при строительстве. Воздействие строительных работ на атмосферный воздух характеризуется как локальное (площадь воздействия не более 1 км²), продолжительное, незначительное. Категория значимости – воздействие низкой значимости. Воздействие строительных работ на поверхностные и подземные воды характеризуется как локальное (площадь воздействия не более 1 км²), продолжительное (2,5 мес.), незначительное. Категория значимости – воздействие низкой значимости. Изъятие новых земель не предусматривается. Прямое негативное воздействие намечаемой деятельности на земельные ресурсы не прогнозируется. Воздействие разведочных работ на почвы характеризуется как локальное (площадь воздействия не более 1 км²), продолжительное (2,5 мес.), незначительное. Категория значимости – воздействие низкой значимости. Физическое воздействие на растительный мир (вырубка деревьев, уничтожение травянистой растительности) не предусматривается. Прямое воздействие намечаемых работ на растительность не прогнозируется. Физическое воздействие на животный мир (охота, уничтожение мест обитания) не предусматривается. Прямое воздействие намечаемых работ на животный мир не прогнозируется.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. В связи с достаточной отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены. Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории 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 снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. В период проведения работ предусмотрены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: - регулярный полив водой зоны движения машин и автотранспорта; - регулирование двигателей всех используемых машин, механизмов и автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов; - движение автотранспорта и машин только по дорогам и подъездам со специальным покрытием (щебень, асфальт, бетон); - применение для хранения, погрузки и транспортировки сыпучих, пылящих и мокрых материалов специальных транспортных средств, пневмомашин. Мероприятия по защите и восстановлению почвенного покрова. В целях охраны и рационального использования земельных ресурсов, а также недопущения их истощения и деградации при производстве разведочных работ, проектом предусмотрены следующие основные требования к их проведению: – проведение работ строго в границах отведенной под производство работ территории, не допуская сверхнормативного изъятия дополнительных площадей, связанного с нерациональной организацией строительного потока; – создание системы сбора, транспортировки и утилизации отходов, вывоза их в установленные места хранения, исключающих загрязнение почв; – своевременное проведение технического обслуживания и проверки оборудования, исправное техническое состояние используемой техники и транспорта; – организация емкостей для хранения и мест складирования, разлива, раздачи горюче-смазочных материалов; - заправка дорожно-строительной техники на АЗС; После проведения работ предусматривается уборка строительного мусора, временных зданий и сооружений и прочее. Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов. Для намечаемой деятельности предусматривается ряд мероприятий по охране и рациональному использованию водных ресурсов, которые до минимума снизят отрицательное воздействие намечаемой деятельности на подземные и поверхностные воды: При выполнении работ Подрядчик обязан выполнить следующие требования для ослабления воздействия на поверхностные и грунтовые воды: все загрязненные воды и отработанные жидкости со строительной площадки утилизируются специализированной организацией на договорной основе. Предусмотренные инженерные решения по

водоснабжению, водоотведению и утилизации сточных вод соответствуют требованиям водоохранного законодательства РК. Мероприятия по минимизации воздействия на растительность С целью исключения воздействия строительных работ на растительный покров территории предусмотрены мероприятия: - обустройство мест временного сбора и хранения отходов; - организация автомобильного движения по автомобильным дорогам; - соблюдение правил пожарной безопасности и техники безопасности. Мероприятия по охране окружающей среды от воздействия отходов производства и потребления в период строительства заключаются в организации мониторинга, включающего в себя: - постоянный учет образования отходов; - организация площадок для временного сбора образующихся отходов; - организация контейнеров для временного сбора отходов; - контроль передачи отходов сторонним организациям для утилизации или переработки.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативы достижению целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления отсутствуют, так как территория проведения работ привязана к определенным условиям, а технология ее осуществления обусловлена требованиями нормативных документов.

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
ИСМАГАМБЕТОВ НУРГИСА МЫЛТЫКБАЕВИЧ

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



