

KZ83RYS00668468

14.06.2024 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "TasStroy", 071400, Республика Казахстан, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, улица Северная, дом № 51, 190940001979, ШАРИПОВ ЖАНИБЕК ТАЙТОЛЕУОВИЧ, +77051478015, TASTROY@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) Намечаемая деятельность – разработка известняков месторождения «Известковое-Левобережное» в Бескарагайском районе. Реализация намечаемой деятельности предусматривается на территории месторождения «Известковое-Левобережное». Намечаемая деятельность отсутствует в разделе 1 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее ЭК РК). Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду для данного объекта не является обязательным. Намечаемая деятельность соответствует п. 2.5 раздела 2 приложения 1 к ЭК РК - добыча и переработка ОПИ свыше 10 тыс.тонн, таким образом, проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным..

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) Оценка воздействия на окружающую среду по данному объекту ранее не проводилась. Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК не приводится.;

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) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК не приводится, т.к. такие изменения не вносились. Объект намечаемой деятельности – проектируемый. Скрининг воздействий намечаемой деятельности по данному объекту ранее не проводился..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок намечаемой деятельности расположен на территории Бескарагайского района, на левом берегу реки Иртыш, в 120 км к северо-востоку от г. Семей. Площадь горного отвода – 25,5 га. Общая площадь земельного отвода – 37,21 га, в том числе: карьера – 25,5

га, отвал вскрышных пород – 9,07 га, пруд-отстойник – 0,86 га, отвал ППС – 0,94 га, отвал ПСП – 0,36 га, АБК – 0,06 га, автодорога – 0,42 га. Добычный карьер размещен в границах определенных горным отводом, контуры которого обусловлены расположением утвержденных запасов. Географические координаты участка: 1) 50°37'26"; 78°51'26"; 2) 50°37'32"; 78°51'46"; 3) 50°37'25"; 78°51'46"; 4) 50°37'21"; 78°51'53"; 5) 50°37'13"; 78°51'54"; 6) 50°37'14"; 78°51'26,5"; 7) 50°37'18"; 78°51'19". Ближайший населенный пункт – п. Бодене, расположен на расстоянии более 3 км от рассматриваемого участка. Согласно заключению Иртышской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов участок месторождения находится на расстоянии 515-570 м от реки Иртыш, в пределах минимально рекомендованных размеров водоохранной зоны. В отношении полезных ископаемых данный участок считается перспективным на известняки. Данное обстоятельство послужило основной причиной выбора данного участка. Альтернативные варианты не рассматривались..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции (Производительность месторождения, в том числе на первый год планируется в среднем по 120000 т (80-150 тыс т/год). Срок эксплуатации 25 лет, с последующим продлением. Добываемые известняки будут использоваться в качестве сырья для производства воздушной извести, а также в качестве флюсов для металлургической промышленности. Кроме того, известняки могут быть использованы для производства цемента марки 700. В состав участка производства работ карьера будут входить: карьер, отвал, бытовые вагончики, водосборный зумпф, пруд-испаритель. Разработку месторождения предусматривается вести открытым способом с применением буровзрывных работ (БВР). Проектом принимается транспортная система разработки уступами, двумя подступами продольными заходками с валовой разработкой с цикличным забойно-транспортным оборудованием. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности (Разработку месторождения предусматривается вести открытым способом с применением буровзрывных работ. Проектом принимается транспортная система разработки уступами, двумя подступами продольными заходками с валовой разработкой с цикличным забойно-транспортным оборудованием. Породы вскрыши, предварительно, перемещаются на край вскрываемого уступа бульдозером. Проектом принят следующий порядок горных работ в карьере: 1. Разработка ПСП, ППС и вскрышных пород осуществляется бульдозером ДЗ-110 на базе трактора Т-170 с перемещением в бурты. 2. Разработка полезного ископаемого экскаватором ЭО-5225 прямой лопатой с погрузкой в автосамосвалы и дальнейшим транспортированием к потребителю. Погрузка вскрышных пород из буртов погрузчиком ZL50D в автосамосвалы с последующим транспортированием на отвал. Основные технологические процессы: - Бурение взрывных скважин диаметром 132,150 мм по полезному ископаемому и породе станком БТС-150; - Зарядка и взрывание скважин; - Выемочно-погрузочные работы по горной массе с помощью дизельного экскаватора ЭО-5225; - Транспортировка горной массы автосамосвалами Краз-6510 в отвалы и на дробильный комплекс; - Формирование отвала вскрышных пород бульдозером Т-170; - Очистка карьерных дорог, уступов и буровых площадок бульдозером. Для сбора карьерной воды и поверхностных стоков с площади карьера в пониженном месте предусмотрены аккумулирующая емкость – водосборный зумпф (1530 м3) и пруд-испаритель (2070 м3). Вода из испарителя будет использоваться при пылеподавлении во время отработки карьера в теплый период года (полив технологических дорог, заправка технологических агрегатов и механизмов). .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало осуществления работ будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Срок эксплуатации 25 лет, с последующим продлением. Режим работы на карьере принят круглогодичной с непрерывной рабочей неделей..

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 намечаемой деятельности расположен на территории Бескарагайского района, на левом берегу реки Иртыш, в 120 км к северо-востоку от г. Семей. Площадь горного отвода – 25,5 га. Общая площадь земельного отвода – 37,21 га, в том числе: карьера – 25,5 га, отвал вскрышных пород – 9,07 га, пруд-отстойник – 0,86 га, отвал ППС – 0,94 га, отвал ПСП – 0,36 га, АБК – 0,06 га, автодорога – 0,42 га. Добычный карьер размещен в

границах определенных горным отводом, контуры которого обусловлены расположением утвержденных запасов. Географические координаты участка: 1) 50°37'26"; 78°51'26"; 2) 50°37'32"; 78°51'46"; 3) 50°37'25"; 78°51'46"; 4) 50°37'21"; 78°51'53"; 5) 50°37'13"; 78°51'54"; 6) 50°37'14"; 78°51'26,5"; 7) 50°37'18"; 78°51'19". Право недропользования предоставлено на 25 лет с последующим продлением.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Ближайший водный объект – р. Иртыш, расположен на расстоянии более 500 м в северо-восточном направлении от рассматриваемого участка. Исходя из минимальных размеров водоохраных зон и полос водных объектов (ВЗ – 500 м, ВП – 50 м), на основании постановления акимата области Абай от 17.02.2023 №39 «Об установлении водоохраных зон и полос объектов области Абай и режима их хозяйственного использования», для водного объекта принимается размер водоохранной полосы 50 метров, водоохранной зоны – 500 м. Таким образом, объект расположен вне водоохранной зоны и полосы. Питьевая и техническое водоснабжение – привозная из ближайших сетей по договору с эксплуатирующей организацией, либо бутилированная из торговой сети.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее, специальное. Качество необходимой воды – питьевое, техническое. ;

объемов потребления воды Потребление воды технического качества (свежей) - 1000 м3/год, питьевого качества - 200 м3/год. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В процессе проведения работ по добыче вода потребуется на хозяйственно-бытовые (использования для питья, в др. бытовых целях) и технические (пылеподавление, питание техники, бурение скважин и пр.) нужды. Отведение хоз-бытовых стоков будет осуществляться в надворную уборную на два очка с водонепроницаемым колодез-накопителем объемом 33 м3, для последующего вывоза стоков на ближайшие очистные сооружения. По завершению разработки колодез-накопитель подлежит демонтажу. Для сбора карьерной воды и поверхностных стоков с площади карьера, в пониженном месте, предусмотрен водосборный зумпф, откуда вода, при помощи насосной станции, подается в пруд-испаритель. Вода из пруда будет использоваться при пылеподавлении во время отработки карьера в теплый период года (полив технологических дорог, заправка технологических дорог, заправка технологических агрегатов и механизмов). Остальная вода будет испаряться. Сбросы исключены.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Площадь горного отвода – 25,5 га. Общая площадь земельного отвода – 37,21 га, в том числе: карьера – 25,5 га, отвал вскрышных пород – 9,07 га, пруд-отстойник – 0,86 га, отвал ППС – 0,94 га, отвал ПСП – 0,36 га, АБК – 0,06 га, автодорога – 0,42 га. Добычный карьер размещен в границах определенных горным отводом, контуры которого обусловлены расположением утвержденных запасов. Географические координаты участка: 1) 50°37'26"; 78°51'26"; 2) 50°37'32"; 78°51'46"; 3) 50°37'25"; 78°51'46"; 4) 50°37'21"; 78°51'53"; 5) 50°37'13"; 78°51'54"; 6) 50°37'14"; 78°51'26,5"; 7) 50°37'18"; 78°51'19".;

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 Необходимость в растительных ресурсах для намечаемой деятельности отсутствует. Вырубка, вынужденный снос или перенос зеленых насаждений не планируются. В случае появления необходимости сноса зеленых насаждений будет получено разрешение уполномоченного органа, предоставлено гарантийное письмо о компенсационной посадке. При вырубке деревьев по разрешению уполномоченного органа компенсационная посадка восстанавливаемых деревьев будет произведена в десятикратном размере. Участок намечаемой деятельности расположен за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.;

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

объемов пользования животным миром Необходимость в использовании животным миром для намечаемой

деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Все электропотребители при необходимости получают питание от дизель-генератора. Работы будут проводиться в теплое время года, теплоснабжение участка осуществления намечаемой деятельности не требуется. Работа двигателей внутреннего сгорания автотранспортной техники, оборудования будет осуществляться за счет применения дизельного топлива и бензина. ГСМ будут доставляться на участок работ топливозаправщиком. Заправка техники будет осуществляться на специальной площадке с дополнительными мерами защиты. ГСМ для участка работ будут приобретаться на ближайших АЗС. Расход ГСМ: д/т 300 т/год, масло 27,4 т/год, бензин 1 т/год, керосин 0,03 т/год.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Намечаемая деятельность (добычные работы) не предполагает использования природных ресурсов в промышленных масштабах и носит временный характер. Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют..

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) Предполагаемый объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит: 40.16654535 т/год. Перечень ЗВ, предполагаемых к выбросу: азота оксид (3 класс опасности), углерод (3 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), керосин (4 класс опасности), углеводороды предельные С12-19 (4 класс опасности), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности), азота диоксид (2 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности), проп-2-ен-1-аль (2 класс опасности), формальдегид (2 класс опасности), сероводород (2 класс опасности)..

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 Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ..

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 В процессе проведения работ по добыче будут образовываться: - смешанные коммунальные отходы – 3 т/год (образуются в результате жизнедеятельности персонала). Код: 200301 (неопасные). Временное хранение отходов (не более 3х суток) будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах на специально оборудованных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям. - абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (ветошь промасленная) – 0,072 т/год. Образуются в процессе проведения работ (ткань, используемая как обтирочный материал). Код: 15 02 02* (опасные). Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в емкостях/контейнерах. Вывоз специализированными организациями на договорной основе. - Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль – 1 т/год. Образуются в процессе работы бытового теплогенератора. Код: 10 01 01 (неопасные). Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в емкостях/контейнерах. Вывоз

специализированными организациями на договорной основе. - Вскрышные породы - 49000 т/год. Образуются в процессе проведения горных работ. Код: 01 01 02 (неопасные). Размещение и хранение вскрышных пород предусматривается в отвале. Впоследствии будут использованы при рекультивации. Временное хранение смешанных коммунальных отходов (не более 3х суток) будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах на специально оборудованных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, отсутствует..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности предположительно потребуются сведения или согласования: - РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов комитета по водным ресурсам министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»; - РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан»; - РГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай»..

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) Согласно сведениям РГП «Казгидромет» наблюдения за состоянием качества атмосферного воздуха, поверхностных вод, атмосферных осадков, снежного покрова, почв в Бескарагайском районе области Абай не проводятся. Наблюдения за уровнем гамма-излучения на местности осуществлялись ежедневно на 17-ти метеорологических станциях (Акжар, Аягуз, Дмитриевка, Баршатас, Бакты, Зайсан, Жалгизтобе, Катон-Карагай, Кокпекты, Куршым, Риддер, Самарка, Семей, Улькен-Нарын, Усть-Каменогорск, Шар, Шемонаиха). Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,06 - 0,26 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,14 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах. Необходимость проведения дополнительных полевых исследований - отсутствует..

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 Согласно п.24 Инструкции по организации и проведению экологической оценки (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2021 года № 23809) (далее - Инструкция) выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках оценки воздействия на окружающую среду включает сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительную оценку существенности воздействий, включение полученной информации в заявление о намечаемой деятельности. Согласно пункту 27 Инструкции по каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится оценка его существенности. Так, согласно данных настоящего заявления, как возможные были определены 2 типа воздействий, как не возможные – 25 типов воздействий, согласно критериям п.26 Инструкции. К возможным типам воздействий были отнесены следующие: - Изменение рельефа местности и другие процессы нарушения почв. - Деятельность на неосвоенной территории влекущая за собой застройку (использование) незастроенных (неиспользуемых) земель. По всем из вышеперечисленных, определенных по результатам ЗОНД, возможных воздействий, была проведена оценка их существенности, согласно критериям пункта 28 Инструкции. Так, на основании данной оценки, все из возможных воздействий, на основании критериев пункта 28 Инструкции признаны несущественными. .

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

Согласно конвенции ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, принятой 25 февраля 1991 года, «трансграничное воздействие» означает любое воздействие, не только глобального характера, в районе, находящемся под юрисдикцией той или иной Стороны, вызываемое планируемой деятельностью, физический источник которой расположен полностью или частично в пределах района, подпадающего под юрисдикцию другой Стороны. В связи с удаленностью расположения государственных границ стран-соседей (83 км) незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Предусматривается система оборотного водоснабжения на промывочном приборе. Будут осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных. В целях охраны поверхностных и подземных вод предусматриваются следующие водоохранные мероприятия: 1. Будут использованы маслоулавливающие поддоны и другие приспособления, не допускающие потерь ГСМ из агрегатов механизмов. 2. Будет осуществлен своевременный сбор отходов, по мере накопления отходов они будут переданы спец. организациям по договору. 3. Будет исключен любой сброс сточных или других вод на рельеф местности, в водные объекты. 4. Будут приняты запретительные меры по образованию несанкционированных свалок отходов. 5. Исключить мойку автотранспорта и других механизмов на участках работ. 6. В целях исключения возможного попадания вредных веществ в подземные воды, тех. обслуживание техники будет производиться на станциях ТО за пределами рассматриваемого участка. При производстве работ не используются хим. реагенты. Заправка механизмов и автотранспорта топливом будет производиться посредством автозаправщика. После проведения работ с участков будут удалены все механизмы, оборудование и отходы. Временное складирование отходов предусматривается в специально отведенных местах в контейнерах..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Предусматривается система оборотного водоснабжения на промывочном приборе. Будут осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных. В целях охраны поверхностных и подземных вод предусматриваются следующие водоохранные мероприятия: 1. Будут использованы маслоулавливающие поддоны и другие приспособления, не допускающие потерь ГСМ из агрегатов механизмов. 2. Будет осуществлен своевременный сбор отходов, по мере накопления отходов они будут переданы спец. организациям по договору. 3. Будет исключен любой сброс сточных или других вод на рельеф местности, в водные объекты. 4. Будут приняты запретительные меры по образованию несанкционированных свалок отходов. 5. Исключить мойку автотранспорта и других механизмов на участках работ. 6. В целях исключения возможного попадания вредных веществ в подземные воды, тех. обслуживание техники будет производиться на станциях ТО за пределами рассматриваемого участка. При производстве работ не используются хим. реагенты. Заправка механизмов и автотранспорта топливом будет производиться посредством автозаправщика. После проведения работ с участков будут удалены все механизмы, оборудование и отходы. Временное складирование отходов предусматривается в специально отведенных местах в контейнерах..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

ШАРИПОВ ЖАНИБЕК ТАЙТОЛЕУОВИЧ

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



