

KZ04RYS01668408

08.04.2026 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица:

САГАНДЫКОВ ЕРБОЛ УРАЛБАЕВИЧ, 021217, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЗЕРЕНДИНСКИЙ РАЙОН, ЗЕРЕНДИНСКИЙ С.О., С.АЙДАРЛЫ, УЛИЦА Орталык, дом № 14, 671005350034, 87017503822, erbol1967@mail.ru

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

для юридического лица:

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) Строительство коттеджа №1,2,3 в с.Зеренда, Зерендинский район, Акмолинской области. Прил.1 ЭК РК: 11.3. Горнолыжные курорты, рекреационные комплексы, отельные комплексы (и связанные с ними объекты) на площади более 1 га. Объект не расположен на землях ГНПП Кокшетау и не входит в охранную (буферную) зону ГНПП. В рамках намечаемой деятельности предусматривается строительство трех отдельно стоящих коттеджей на участке 1,7125 га с возможностью краткосрочной аренды. Проект не предусматривает создание рекреационного или отельного комплекса: отсутствуют объекты обслуживания (ресепшн, питание), зоны массового отдыха и иная инфраструктура, формирующая единый комплекс. Застройка носит разрозненный характер и не является единым объектом туристической деятельности..

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 оценка воздействия на окружающую среду не проводилась;

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) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемые коттеджи расположены в с.Зеренда, Зерендинский район, Акмолинская область. Ближайшая жилая зона с.Зеренда в юго-восточном направлении на расстоянии 610 метров. Географические координаты угловых точек 1. 52°54'20.81"С 69° 7' 30.08"В 2. 52°54'20.95"С 69° 7'30.53"В 3. 52°54'20.13"С 69° 7'30.79"В 4. 52°54'19.99"С 69° 7'30.26"В 5. 52°54'18.74"С 69° 7'26.80"В 6. 52°54'18.81"С 69° 7'27.12"В 7. 52°54'18.52"С 69° 7'27.22"В 8. 52°54'18.49"

С 69° 7'26.76"В Рассмотрение альтернативных вариантов размещения объекта не проводилось, в связи с тем, что земельный участок уже закреплён за заказчиком и предоставлен для соответствующего целевого использования, размещение объекта на иной территории не рассматривается..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматривается строительство трёх типовых гостевых домов на территории объекта в с. Зеренда Зерендинского района Акмолинской области. Здания выполняются по одному архитектурно-планировочному решению и предназначены для временного проживания отдыхающих. Здания прямоугольной формы в плане, двухэтажные, бескаркасные, без подвального этажа. Размеры зданий в осях составляют 7,2 × 9,9 м. Общая площадь одного дома составляет 98,3 м², площадь застройки — 109,8 м², строительный объём — 406 м³, высота здания — 7,4 м. Фундаменты зданий принимаются монолитные железобетонные, в виде фундаментной плиты. Плита выполняется из бетона класса С18/22,5 по подготовленному основанию. Под фундаментом предусматриваются: • щебёночная подготовка из щебня фракции 20–40 мм; • подбетонка из бетона класса В7,5; • гидроизоляция из стеклоизола в два слоя. Боковые поверхности фундаментов защищаются обмазочной битумной гидроизоляцией. Стены Наружные стены выполняются из газобетонных блоков толщиной 400 мм. С наружной стороны стены утепляются минераловатными плитами толщиной 50 мм и облицовываются металлосайдингом типа «Евробрис» по металлической подсистеме. Внутренние несущие стены выполняются из газобетонных блоков толщиной 300 мм. Межкомнатные перегородки выполняются из газобетонных блоков толщиной 200 мм. Для повышения пространственной жесткости здания по уровню перекрытий предусматриваются монолитные железобетонные пояса. Перекрытия Перекрытия выполняются по железобетонным балкам с устройством монолитных армированных поясов из бетона класса С20/22,5. Кровля Кровля зданий — скатная чердачная. Конструкция кровли включает: • деревянную стропильную систему; • обрешетку; • гидроизоляционный слой; • покрытие из профилированного листа С-21. Полы Полы выполняются в зависимости от назначения помещений: • жилые помещения — паркетное покрытие; • санузлы — керамическая плитка. Окна и двери Оконные блоки — из ПВХ профиля с двухкамерными стеклопакетами. Наружные двери — металлические или алюминиевые. Внутренние двери — деревянные. Дополнительные элементы Для обеспечения доступности маломобильных групп населения предусмотрен бетонный пандус с уклоном 1:12. Теплоснабжение проектируемых объектов предусматривается от существующей системы теплоснабжения соседней базы отдыха, к которой планируется подключение. Отдельные источники тепла, использование топлива и установка автономного отопительного оборудования проектом не предусматриваются. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Технология строительства Строительство зданий выполняется в следующей последовательности: • подготовка строительной площадки и разбивка осей; • земляные работы; • устройство щебёночной подготовки и подбетонки; • устройство гидроизоляции; • бетонирование фундаментной плиты; • кладка наружных и внутренних стен; • устройство монолитных поясов и перекрытий; • монтаж стропильной системы и кровли; • установка окон и дверей; • выполнение отделочных работ; • благоустройство территории..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало работ: апрель 2026 года. Окончание: июнь 2026 года. Продолжительность эксплуатации: 32 года (согласно акту на землю). - продолжительность строительства – 3 месяца..

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 Коттеджи расположены в с.Зеренда, Зерендинского района, Акмолинской области, кадастровый номер участка: 01:160:030:093. Категория земель: земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов). Площадь земельного участка 1,7125 га. Целевое назначение: для строительства и обслуживания базы отдыха. Предполагаемые сроки использования: 32 года (от даты выдачи акта на зем. участок 13.11.2025г.);

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. Питьевая вода для нужд строительного персонала будет приобретаться в виде бутилированной воды из розничной сети (магазинов). На период эксплуатации водоснабжение будет проведено с действующей гостиницы по договору. На расстоянии около 60 метров от проектируемых коттеджей расположен поверхностный водный объект — озеро Зеренда, в отношении которого установлена водоохранная зона шириной 500 метров в соответствии с требованиями Водного кодекса Республики Казахстан. Территория входит в водоохранную зону шириной 500 м, работы не нарушают установленные для неё запреты. Также, согласно ответа филиала НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Акмолинской области, объекты строительства не входят в водоохранную полосу озера Зерендинское. Для орошения пылящих поверхностей используется вода технического назначения привозная. Расход на орошение: 3 м³ период строительства;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая.;

объемов потребления воды Расчётный объём потребления воды составляет 16 литров в сутки, исходя из численности рабочей бригады и санитарных норм. За весь срок строительства (3 месяцев) ориентировочный общий объём потребляемой воды составит примерно 3,2 м³. Для орошения используется вода технического назначения привозная. Расход на орошение: 3 м³ период строительства.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование воды с поверхностных и подземных водных ресурсов не предусматривается. В период производства работ потребуется вода для хозяйственно-бытовых и технических нужд (безвозвратно). На период проведения работ источник водоснабжения: привозная бутилированная вода.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Коттеджи расположены в с.Зеренда, Зерендинского района, Акмолинской области, кадастровый номер участка: 01:160:030:093. Категория земель: земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов). Площадь земельного участка 1,7125 га. Целевое назначение: для строительства и обслуживания базы отдыха. Право недропользования не запрашивалось и не оформлялось. Таким образом, проект не затрагивает участки недр и не требует получения права недропользования в соответствии с Кодексом РК «О недрах и недропользовании».;

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 В ходе осуществления намечаемой деятельности использование растительности в качестве сырья не предусматривается. На участке отсутствуют зеленые насаждения, тем самым необходимости в вырубке или их переносе нет. ;

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

объемов пользования животным миром Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Ориентировочный объём основных строительных материалов для трёх домов составляет: • бетон – около 90–110 м³ (фундаменты и монолитные пояса); • арматура – 8–10 т; • стеновые блоки – 180–

220 м³ кладки; • пиломатериалы для стропильной системы – 18–25 м³; • утеплитель – 450–550 м²; • кровельное покрытие – 420–480 м²; • оконные и дверные блоки – комплектно на 3 здания. Поставку строительных материалов планируется осуществлять от предприятий и торговых организаций Акмолинской области и г. Кокшетау, специализирующихся на производстве и реализации строительных материалов. Электроснабжение: Работы с использованием электроинструмента (перфораторы, сварочные аппараты) будут обеспечены от временного подключения к существующим электросетям или от автономных генераторов.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При работах 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) Объект представлен одной производственной площадкой, с 1 неорганизованными источниками выбросов в атмосферу. В выбросах в атмосферу содержится 10 загрязняющих веществ: углеводороды предельные C12-19 (4 класс), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс) азота диоксид (2класс), азот оксид (3класс), сера диоксид (23класс), углерод оксид (4класс), сажа (3 класс), бензин нефтяной (2 класс), ксилол (3класс), толуол (3класс). Валовый выброс загрязняющих веществ на период строительства составляет 1,4 т/год. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период эксплуатации проектируемых объектов отсутствуют, поскольку проектом не предусматривается установка стационарных источников выбросов (отопительного оборудования, технологических установок и др.). Согласно Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденная Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63, п. 24: Максимальные разовые выбросы газовой смеси от двигателей передвижных источников грамм в секунду (г/с) учитываются в целях оценки воздействия на атмосферный воздух только в тех случаях, когда работа передвижных источников связана с их стационарным расположением. Валовые выбросы от двигателей передвижных источников тонна в год (т/год) не нормируются и в общий объем выбросов вредных веществ не включаются. Выделяемые вещества не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат в регистр выбросов и переноса загрязнителей (согласно правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей). Для снижения пылеобразования на автомобильных дорогах и складах при положительной температуре воздуха предусматривается производить орошением территории водой с помощью поливовой машины..

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 работ сбросы загрязняющих веществ отсутствуют. Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, на рельеф местности и в системы поверхностного водоотведения не предусматриваются. Для санитарно-бытового обеспечения работников предусматривается использование герметичных накопительных ёмкостей (септик) с последующим вывозом содержимого специализированной организацией по договору..

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 Период строительства: Твердо-бытовые отходы – образуются в непромышленной сфере деятельности рабочего штата сотрудников. ТБО по мере накопления (не более шести месяцев) будет вывозиться на договорной основе с местными коммунальными хозяйствами. Предполагаемые объемы образования 0,9 т/год. Огарки сварочных электродов – образуются при проведении сварочных работ. Объем образования: 0,2 т. Отходы ЛКМ, объем образования – 0,004 т. Строительный мусор – 0,5 тонн. На период эксплуатации: ТБО – 3,6 тонн. Образование иных отходов производства не прогнозируется. В период проведения работ не предусмотрено проведение капитального ремонта используемой техники, что исключает образование отходов отработанных материалов. Также будут отсутствовать ремонтные мастерские базы по обслуживанию техники, склады ГСМ, что исключает образование соответствующих видов отходов на территории участка. Все необходимые

ремонтные работы и работы по обслуживанию будут проводиться в специализированных СТО. Операции, в результате которых образуются отходы: образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается. Образующиеся отходы не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат в регистр выбросов и переноса загрязнителей (согласно правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей)..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение РГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области» .

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Район планируемой деятельности расположен в Зерендинском районе, в непосредственной близости от г. Кокшетау, в черте городской застройки. Территория ранее не подвергалась техногенному воздействию, не используется под производственные объекты и не относится к особо охраняемым природным территориям. Атмосферный воздух: Согласно официальной справке РГП «Казгидромет» от 18.06.2025 г., рассчитанной на основании наблюдений за 2022–2024 гг., фоновые концентрации загрязняющих веществ не превышают предельно допустимые уровни (ПДК): • Диоксид азота: 0,0333–0,0667 мг/м³ • Диоксид серы: 0,0484–0,0749 мг/м³ • Оксид углерода: 0,4138–1,0241 мг/м³ • Оксид азота: 0,0214–0,0439 мг/м³ • Взвешенные вещества: значения в справке не указаны, но в проектируемом районе превышений не отмечается Все значения соответствуют гигиеническим нормативам качества воздуха, утверждённым в Республике Казахстан. Почвы: По результатам инженерно-геологических изысканий, территория проекта характеризуется как нарушенная урбанизированная зона без признаков загрязнения. Превышений по тяжёлым металлам и нефтепродуктам не выявлено. Водные объекты: Ближайший водоём — оз.Зерендинское, расположенное на расстоянии около 60 метров от участка проектирования. Территория входит в водоохранную зону шириной 500 м, работы не нарушают установленные для неё запреты. Влияние на водоём исключается. Флора и фауна: Редких или охраняемых видов растений и животных на территории проектирования не выявлено. Работы проводятся в пределах существующего дорожного полотна и не затрагивают ООПТ или природные экосистемы. Исторические загрязнения и риски: На участке отсутствуют объекты исторического загрязнения, бывшие полигоны, военные склады и иные потенциально опасные участки. Фоновые данные: Имеющаяся информация, включая справку от Казгидромета и результаты инженерных изысканий, достаточна для оценки текущего состояния окружающей среды. Дополнительные полевые исследования не требуются..

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 Негативные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна. Воздействие на состояние воздушного бассейна в период добычных работ может происходить путем поступления загрязняющих веществ, образующихся при – земляных работах, пересыпка инертных материалов, пыление отвалов и т.д.. Масштаб воздействия - в пределах участка проектируемых работ. 2. Физические факторы воздействия. Шумовое воздействие является одним из факторов, определяющих уровень влияния предприятия на окружающую среду, а также лимитирующим размер его санитарно-защитной зоны. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемой техники и оборудования, а также при функционировании вспомогательных служб. Возникающий при работе техники шум, по характеру спектра относится к широкополосному шуму, уровень звука которого непрерывно изменяется во времени и является эпизодическим процессом. Масштаб воздействия - в пределах участка проектируемых работ. 3. Воздействие на природные водные объекты. Район проектирования располагается на значительном расстоянии от поверхностных водотоков. Сброс

стоков на водосборные площади и в природные водные объекты исключен. Изъятия водных ресурсов из природных объектов не требуется. Таким образом, негативного воздействия на природные водные объекты не ожидается. 4. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно растительный покров. При эксплуатации объекта не предусмотрена срезка плодородного слоя земли. Масштаб воздействия - в пределах существующего земельного отвода. 5. Воздействие на животный мир. Непосредственно на территории проведения объекта животные отсутствуют. Масштаб воздействия – временный, на период проведения добычных работ. 6. Воздействие отходов на окружающую среду. Воздействие выражается в образовании отходов производства и потребления. Система обращения с этими отходами налажена – все виды отходов будут передаваться специализированным сторонним организациям на договорной основе. Масштаб воздействия – временный, на период проведения добычных работ. Положительные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). Создание рабочих мест - основа основ социально-экономического развития, при этом положительный эффект от их создания измеряется далеко не только заработной платой. Работы, связанные со эксплуатацией объекта, приведут к созданию ряда рабочих мест. Возрастание спроса на рабочую силу в период строительства объекта и бытовые услуги положительно скажутся на увеличении занятости местного населения. 2. Поступление налоговых платежей в региональный бюджет. Налоговые платежи являются важной составляющей в формировании государственного бюджета, за счет которого формируется большая часть доходов от населения, приобретаются крупные объемы продукции, создаются госрезервы. Стабильное поступление налоговых платежей для формирования бюджета имеют особую важность для всех сфер экономической жизни..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие намечаемой деятельности исключается ввиду значительного удаления места осуществления намечаемой деятельности от сопредельных с Республикой Казахстан государств..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Работы планируется проводить в пределах площадок. Технологические процессы в период проведения работ на участке позволят рационально использовать проектируемые площади и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на растительный и животный мир. Для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир при проведении работ предусматриваются следующие виды мероприятий: - перемещение спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами; - производить информационные лекции для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений и животных; - поддержание в чистоте прилегающих территорий; - инструктаж о недопущении охоты на животных и разорении птичьих гнезд; - запрещение кормления и приманки диких животных; - размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом; - временное ограждение участка проведения работ с целью недопущения попадания животных на территорию; - ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории. Мероприятия по охране почв от отходов производства – все отходы, образованные при работах, должны вывозиться в специальных машинах в места их захоронения, длительного складирования или на утилизацию; - Природопользователь несет ответственность за сбор и утилизацию отходов..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) В связи с тем, что земельный участок уже закреплён за заказчиком и предоставлен для соответствующего целевого использования, размещение объекта на иной территории не рассматривается. (Приложение (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 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):
САГАНДЫКОВ ЕРБОЛ УРАЛБАЕВИЧ

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

