

KZ63RYS00972729

27.01.2025 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 "Управление строительства области Жетісу", 040000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ ЖЕТИСУ, ТАЛДЫКОРГАН Г.А., Г.ТАЛДЫКОРГАН, улица Т.Шевченко, здание № 131, 220740005695, БЕКТАСОВ ТЕМЕРЛАН АМАНГЕЛЬДИЕВИЧ, 87282247826, 247826@bk.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 предусматривает «Строительство лыжно-биатлонного комплекса в г.Текели области Жетісу». Площадь земельного участка – 9,2363 га. Согласно Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК данный вид деятельности относится к разделу 2 п.11, пп.11.3 (горнолыжные курорты, рекреационные комплексы, отельные комплексы (и связанные с ними объекты) на площади более 1 га).

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) В отношении намечаемой деятельности по строительству лыжно-биатлонного комплекса в г. Текели области Жетісу ранее не было проведена оценки воздействия на окружающую среду.;

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) В отношении намечаемой деятельности по строительству лыжно-биатлонного комплекса в г.Текели области Жетісу 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 Область Жетісу, город Текели, ул.О.Кошевой, мкр. «Горняцкий» Координаты: 44.810790 78.864749 44.810881 78.865393 44.805654 78.867415 44.805730 78.866107.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Технологическая часть проекта РП ««Строительство биатлонного комплекса, по ул.Кошевого» город Текели, область Жетісу" выполнена на основании задания на проектирование, разработанных чертежей раздела АР, и в соответствии со строительными и санитарными нормами, действующими на территории РК. Набор

технологического оборудования, мебели принят по каталогам фирм -поставщиков, согласно ГОСТ. Проектная вместимость комплекса - 180 тренерирующихся. Проектируемое здание АБК спортивно-тренерского блока - это прямоугольный в плане объем, подчиненный естественному рельефу. Здание имеет 5 этажей+цокольный этаж и содержит: административные помещения, спортивные и тренажерные залы тренерские, помещения для команд, помещения для подготовки лыжного инвентаря (вакс-кабины), медицинский блок, душевые с саунами, санузлы, помещения уборочного инвентаря и технические помещения, жилые комнаты, столовую. Административные помещения: К административным кабинетам относятся: кабинет руководителя, приемная, кабинет заместителя руководителя, кабинет бухгалтера,отдел кадров. Кабинеты администрации запроектированы с естественным освещением и оснащены офисной мебелью. Рабочие места административных кабинетов оборудованы персональными компьютерами, принтерами. Количество мест для работы с компьютерами принято исходя из нормативной площади на одно место - не менее 6 кв. м. Расстановка мебели произведена с соблюдением нормативных расстояний. Конструкция компьютерных столов обеспечивает оптимальное размещение на рабочей поверхности используемого оборудования и отвечает современным требованиям эргономики. Рабочее кресло подъемно-поворотной конструкции и регулируется по высоте и углам наклона сиденья и спинки. Спортивно-оздоровительная группа: Проектом предусмотрены: 1 спортивный зал (18x30м) и 2 тренажерных зала, площадью 175,32м² и 176,36м². При залах предусмотрены раздевальные с душевыми и санузлами; снарядные и тренерские помещения уборочного инвентаря. В спортзалах предусматриваются выполнение учебных программ по физическому воспитанию, а также проведение секционных спортивных занятий и оздоровительных мероприятий. Занятия с учащимися, отнесёнными по состоянию здоровья к специальной медицинской группе, организуются с учетом заболеваний и проводятся по специальной программе. Зал предназначен для подготовки спортсменов к учебно-тренировочным занятиям и соревнованиям, оборудован универсальной площадкой для баскетбола и волейбола, гимнастическими снарядами, спортивным оборудованием и инвентарем, в т.ч. предусмотрены столы для игры в настольный теннис. Тренажерный зал оборудован тренажерами и спортивным инвентарем. Площадь тренажерного зала и количество занимающихся рассчитана 4,5м² на один тренажер,согласно СП РК 3.02-118-2013 "Закрытые спортивные залы".

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Намечаемая деятельность предусматривает «Строительство лыжно-биатлонного комплекса в г.Текели области Жетісу». Проектируемое здание - 5-этажное, сложной формы в плане, со следующими размерами в осях: "1-16" – 95,15 м, "А-И" - 42,0 м. Здание предполагается для размещения жилых, спортивных и санитарно-бытовых помещений лыжно-биатлонного комплекса. На первом этаже расположены помещения вестибюльно-входной группы здания, спортивный зал, тренажерный зал с раздевальными. На втором этаже расположены помещения фойе, тренажерный зал с раздевальными, кабинет врача с процедурной, помещения кухни с обеденным залом на 100 посадочных мест с подсобными, производственными помещениями. На третьем-пятом этажах расположены помещения фойе, бытовые помещения, комнаты, с/у, ПУИ, коридоры. Высота цоколя, 3-5 этажей составляет 3,3 м (высота от пола до потолка основных помещений - 3,0 м). Высота 1-2 этажей составляет 4,5 м (высота от пола до потолка основных помещений - 4,2 м). Высота спортивного зала - 7,0 м от пола до потолка. Источник теплоснабжения - проектируемая блочно-модульная котельная Блочно-модульная котельная БМК (далее по тексту - котельная) для теплоснабжения школы работает на природном газу. Блочно-модульная котельная состоит из двух котлов марки STEEL-1250. Номинальная тепловая мощность каждого котла – 1250 кВт. Часовой расход топлива– 154,48 м³/ч Высота дымохода – 14,355 м, диаметр дымохода – 0,4 м. Проектируемая котельная граничит: - с севера - свободная территория от застройки; - с северо-востока – свободная территория от застройки; - с востока – свободная территория от застройки; - с юго- востока – проектируемый штрафной круг на расстоянии 64,4; - с юга – проектируемая зона стрельбище на 62,8м; - с юго- запада – проектируемая смотровая зона на расстоянии 105,8м; - с запада - свободная территория от застройки; - с северо- свободная территория от застройки; От проектируемой школы до существующей школы расстояние составляет 252,2м..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Нормативный срок строительства – 13 месяцев. Начало строительство – июнь месяц 2025 года; Окончание строительство – июнь месяц 2026 года; Начало эксплуатации – июль месяц 2026 года..

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
Кадастровый номер: 24-269-010-562 Форма собственности: Государственная Вид права на земельный участок: возмездное долгосрочное землепользование Срок и дата окончания аренды: до 29 сентября 2026 года Категория земель: земли населенных пунктов Целевое назначение земельного участка: для строительства лыжно-биатлонного комплекса;

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 Источники водоснабжения: В период строительства Хозяйственно-питьевое водоснабжение – привозное. Проектом предусмотрена доставка бутилированной воды на питьевые нужды персонала. Сброс хозяйственно-бытовых стоков производится во временный септик с последующим вывозом по договору. В период эксплуатации Хоз-питьевое водоснабжение биатлонного комплекса запроектировано от строящейся сети кольцевого водопровода диаметром 350мм по ул.Кошевого. Отвод бытовых канализационных стоков от зданий биатлонного комплекса предусматривается в наружные сети канализации □ 250мм по улице Кошевого. Ближайшим водным объектом, расположенным к строительной площадке проектируемого объекта, является река Текелинка, протекающая на расстоянии 141,6м. Водоохранная зона и полоса для реки Текелинка не установлена. На основании Правил установления водоохраных зон и полос Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446 «В пределах водоохраных зон выделяются водоохраные полосы, шириной не менее тридцати пяти метров, прилегающие к водному объекту, на территории которых устанавливается режим ограниченной хозяйственной деятельности». Также «Минимальная ширина водоохраных зон по каждому берегу принимается от уреза воды при среднемноголетнем межennem уровне до уреза воды при среднемноголетнем уровне в период половодья (включая пойму реки, надпойменные террасы, крутые склоны коренных берегов, овраги и балки) и плюс следующие дополнительные расстояния: для малых рек (длиной до 200 километров) – 500 метров»;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) В период строительства Хозяйственно-питьевое водоснабжение – привозное. Проектом предусмотрена доставка бутилированной воды на питьевые нужды персонала. Сброс хозяйственно-бытовых стоков производится во временный септик с последующим вывозом по договору. В период эксплуатации Хозпитьевое водоснабжение биатлонного комплекса запроектировано от строящейся сети кольцевого водопровода диаметром 350мм по ул.Кошевого. Отвод бытовых канализационных стоков от зданий биатлонного комплекса предусматривается в наружные сети канализации □ 250мм по улице Кошевого.;

объемов потребления воды Объемы водопотребления в период строительства составят: • на хозяйственно-бытовые нужды – 2370 м3/период; Объемы водопотребления в период эксплуатации составят: • на хозяйственно-бытовые нужды – 65,22 м3/сут; 23805,3 м3/год (согласно раздела ВК).;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период строительства намечаемой деятельности вода планируется использоваться на: •хозяйственно-бытовые и технические нужды строителей. В период эксплуатации: хозяйственно-бытовые;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность не является объектом недропользования, использование участков недр при реализации намечаемой деятельности не прогнозируется.;

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 Растительный мир области Жетысу включает следующие виды и типы растительности: В долинах рек: пойменные леса, кустарниковые заросли, пойменные луга и травяные болота. В каждом типе в зависимости от пояса и высоты над уровнем моря наблюдается смена доминирующих видов растений. В высокогорной зоне: высокогорные луга. На склонах северной экспозиции преобладают горнолуговые альпийские и

субальпийские почвы, на южных склонах — высокогорные лугово-степные. В среднегорье: горная лугово-лесная растительность, мелколиственные леса. В горностепной зоне: опустыненные полынно-типчакково-ковыльные степи, низкорослые ковыльные и типчакково-ковыльные степи, которые выше переходят в луговые разнотравно-дерновиннозлаковые степи. В лугах: радиола розовая, валериана, левзея сафлоровидная, шафран алатауский. Эндемичные растения: мытник джунгарский, овсяница Голоскокова, астрагал укороченный, живокость пушистоцветная, одуванчик алатавский, шиповник Шренка и другие. В Красную книгу Казахстана внесены адонис тянь-шаньский, горечавка джунгарская, рапонтикум сафлоровидный, хохлатка Семёнова, рябчик бледноцветный, урюк и другие растения. Существующая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. ;

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

объемов пользования животным миром Пользование животным миром при реализации намечаемой деятельности не предполагается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир области Жетысу может включать следующие виды в зависимости от зоны обитания: Полупустынная зона. Суслик, серый сурик, кулан, лошадь Пржевальского. Часто встречается волк и заяц-беляк. Степь. Сайгак, хорь, лисица, барсук, суслики. Лесо-луговая зона. Маралы, медведи, косули. Также в Джунгарском (Жетысуском) Алатау встречаются и другие редкие виды животных, например: бородач-ягнятник, чёрный аист, снежный барс, каменная куница, центрально-азиатская рысь, манул, среднеазиатская выдра. Воздействие на животный мир при реализации проектных решений не прогнозируется.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных при реализации намечаемой деятельности не предполагается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных при реализации намечаемой деятельности не предполагается. ;

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: строительные материалы: ПГС - 34608,98 т/период; песок – 8350,45 т/период, щебень – 8253,90 т/период; битум – 25,4868 т/период; разработка грунта - 55547,02428 т; засыпка грунта - 53639,11575 т; сварочные работы: сварочные электроды марки УОНИ-13/45 – 4266 кг/период; сварочные электроды марки АНО-4 – 2845 кг; ацетилен – 20,54 кг; припой марки ПОС30 – 99,28кг; покрасочные работы: эмаль ПФ-115 – 0,67313 т; грунтовка ГФ-021 – 0,4992 т; уайт-спирит – 0,1694 т.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов при реализации проектных решений отсутствует..

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) Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу: Период строительства: Железо (II, III) оксиды (3кл. опасн.) – 0.00873888889 г/с, 0.09035539 т/год; Марганец и его соединения (2кл. опасн.) – 0.00092222222 г/с, 0.00864742 т/ период; Олово оксиды (3кл. опасн.) – 0.007722 г/с, 0.00139 т/год; Свинец и его неорг.соед. (1кл. опасн.) – 0.014065 г/с, 0.002532 т/год; Фтористые газообразные соединения / (2кл. опасн.) – 0.00041666667 г/с, 0.0031995 т/ период; Фториды неорганические плохо растворимые (2кл. опасн.) – 0.00183333333 г/с, 0.0140778 т/год; Азота (IV) диоксид (2кл. опасн.) – 0.01044444445 г/с, 0.005480704 т/ период; Азот (II) оксид (3кл. опасн.) – 0.00169722222 г/с, 0.0008906144 т/ период; Уайт-спирит (-кл. опасн.) – 0.02777777778 г/с, 0.32085425 т/ период; Углерод оксид (4кл. опасн.) – 0.00738888889 г/с, 0.0567378 т/период; Диметилбензол (3кл. опасн.) – 0.0125 г/с, 0.37609425 т/период; алканы C12-19 (4кл. опасн.) – 0.021681 г/с, 0.037466 т/период; Пыль неорганическая (3кл. опасн.) – 0.20875477778 г/с, 4.91536185 т/период. Общий объем выбросов в период строительства составит: 0.32394222223 г/с, 5.8330875784 т/период. Период эксплуатации: Азота (IV) диоксид (2кл. опасн.) – 0.1361318 г/с, 4.281808 т/ период; Азот (II) оксид (3кл. опасн.) – 0.0221215 г/с, 0.695794 т/ период; Углерод (3 кл. опасн.) – 0.010725 г/с, 0.33831 т/ период; Сера диоксид (3кл. опасн.) – 0.494389824 г/с, 15.5894208 т/период; Углерод оксид (4кл.

опасн.) – 0.66246 г/с, 18.833967 т/период; Бензин (4кл. опасн.) – 0.003864 г/с, 0.001685 т/период; алканы С 12-19 (4кл. опасн.) – 0.0000116 г/с, 0.004308 т/период; Общий объем выбросов в период эксплуатации составит: 1.329703724 г/с, 39.7452928т/период..

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 В период строительно-монтажных работ отсутствуют. .

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Период строительства образуются: Опасные отходы: тара из-под лакокрасочных материалов – 0,137 т/период, в результате покрасочных работ; Неопасные отходы: огарыши сварочных электродов – 0,1066 т/период, в результате сварочных работ; ТБО – 19,5 т/период, в результате хозяйственно-производственной деятельности персонала, строительный мусор – 30 т/период. В период эксплуатации образуются коммунальные отходы, пищевые и медицинские отходы. Медицинские отходы- 0,1825т; Пищевые отходы – 2,19 т; Коммунальные отходы - 20,875 т. Виды операций по управлению отходами представлены в Подтверждающих документах (Приложение 6). Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – отсутствует (менее двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов). .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для реализации намечаемой деятельности необходимо получение экологического разрешения/ заключения от следующих уполномоченных органов: • РГУ «Департамент экологии по области Жетісу» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан;.

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) Климат района резко континентальный с холодной зимой, жарким летом, большими суточными и годовыми колебаниями температуры воздуха. В соответствии со СП РК 2.04-01-2017 (Строительная климатология) район изысканий расположен в II климатическом районе, подрайон В. Температура воздуха Отрицательные среднемесячные температуры воздуха за многолетний период наблюдаются в течение пяти месяцев – с ноября по март. Многолетняя среднегодовая температура воздуха положительна и составляет +8,8°С. Самый холодный месяц январь со среднемесячной многолетней температурой – -8,5°С. Абсолютный минимум – -42,0°С. Самый жаркий месяц июль со среднемесячной температурой воздуха +24,2°С, средняя максимальная температура июля может достигать +31,6°С Абсолютный максимум – +44,2°С. Расчетная температура наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,98 – -29,3°С. Температура воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0,98 – -31,6°С Продолжительность отопительного периода 170 суток. Осадки, влажность Наибольшая сумма осадков приходится на осенне-весенний период. Минимальное количество осадков приходится на лето (август-сентябрь). Суточный средний максимум осадков за год составляет 27мм, наибольший из максимальных – 52мм. В среднем по району количество осадков за многолетие составляет 412мм. Количество осадков: за ноябрь – март 192мм, за апрель – октябрь 220мм. Средняя месячная относительная влажность воздуха за отопительный период – 74%. Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца – 63%, наиболее теплого месяца – 29%. В геологическом строении исследованной территории участвуют образования девонской, неогеновой и четвертичной систем. Девонские отложения /Д1/ пользуются широким распространением в районе работ, они представлены глинистыми сланцами, аркозовыми и известковыми песчаниками, филлитовидными сланцами буроватых,

зеленовато-серых цветов. Подземные воды девонских отложений приурочены к зонам открытой трещиноватости и тектоническим разломам. Высокое положение зон трещиноватости в рельефе улучшает условия дренажа. Подземные воды выклиниваются на дневную поверхность в виде родников, мочажин и приурочены, в основном, к понижениям рельефа. Глубина залегания подземных вод зон открытой трещиноватости данным буровых скважин (фондовые материалы) не превышает 10-20м. Подземные воды пресные, минерализация их колеблется в пределах 0,2-0,6г/л. Дебиты скважин колеблется в пределах 0,35-1,5л/сек..

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 В период реализации намечаемых негативное воздействие будут наблюдаться по следующим компонентам: • Атмосферный воздух – не предполагается; • Водные ресурсы - не предусматривается. Использование воды из рек и озер проектными решениями не предусматривается; • Отходы при реализации намечаемой деятельности будут собираться в герметичные емкости с последующим вывозом на утилизацию специализированным организациям..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не прогнозируется..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий включают: атмосферный воздух - проведение работ по пылеподавлению при работе со строительными материалами, водные ресурсы-сбор отходов производства и образуемых сточных вод в специализированные емкости с последующей передачей на утилизацию специализированным организациям, почвенный покров - сбор отходов в специально оборудованных местах и их своевременный вывоз отходов, растительный и животный мир - контроль за передвижением автотранспорта только по установленным дорогам и маршрутам; создание ограждений для предотвращения попадания животных на производственные объекты и др. Предложенные организационно-технические мероприятия позволяют минимизировать воздействие на компоненты окружающей среды при реализации намечаемой деятельности. В социальной сфере воздействие при реализации намечаемой деятельности не предполагается..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Необходимость в рассмотрении других возможных рациональных вариантов выбора места для намечаемой деятельности отсутствует. .

- 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):
БЕКТАСОВ ТЕМЕРЛАН АМАНГЕЛЬДИЕВИЧ

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



