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

KZ65RYS00959113 03.02.2025 г.

Заявление о намечаемой деятельности

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

ШОРТАНБЕКОВ ДАНИЯР КАНАТБЕКОВИЧ, 080600, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ, МЕРКЕНСКИЙ РАЙОН, СУРАТСКИЙ С.О., С.АККАЙНАР, УЧЕТНЫЙ КВАРТАЛ УЧЕТНЫЙ КВАРТАЛ 044, дом № 80, 890614301892, 87262454296, ghytyftrddt@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 молочного завода 20 т/с для КХ "Кайсар" из земель села Сурат Суратского с/о Меркенского раиона Жамбылской области уч.кв.044,пн 086 ." относится, согласно Приложение 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным, пункт 10 Прочие виды деятельности подпункт 10.18 производство молочных продуктов свыше 5 тыс. л в сутки.
- 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 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) скрининг воздействий намечаемой деятельности не проводился.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Объект расположен на земельном участке площадью 76784.00 м2 (7.6784 га), находящийся согласно акта на право временного возмездного долгосрочного землепользование. Кадастровый номер 06092044086. Категория земель Земли сельскохозяйственного назначения. Целевое назначение для обслуживания МТФ. В административном отношении земельный участок находится на территории Суратского сельского округа (обл. Жамбылская, р-н Меркенский, с.о. Суратский, с. Сурат, уч. кв. Учетный Квартал 044, уч. 86), за пределами населенного пункта. Ближайщая жилая застройка селитебная зона расположена на расстоянии 165 м от территории объекта в северозападном направлении (обл. Жамбылская, р-н Меркенский, с.о. Суратский, с. Аккайнар, ул. Турар Рыскулов, уч. 2Д). Территория ообъекта граничить с севера земельным участком для обслуживания автомобильных дорог районного значения (обл. Жамбылская, р-н Меркенский, с.о. Суратский, с. Сурат, уч. кв. Учетный

Квартал 094, уч. 38, Тескентоган-Сурат) по остальным направлениям свободные земли (пустырь). Возможностях выбора других мест не рассматривалась в виду наличие сырьевой базы (молочно-товарной фермы на 450 голов КРС)..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Производительность молочного завода составить по переработке молока 20 тонн/сутки, площадь участка отводимого под строительство составляет 7,6784 га, площадь застройки 860 м2, строительный объем 3870 м 3. Длина здания 42,6 м, ширина 19,6 м. В проектируемом здании будут располагаться: 1 Блок приема молока-81м2, 2 Пастеризации-81м2, 3 для производства пастерилизованного молока в бутылках (5тн)-40,5м2, 4 блок чедж-сыра-13,5м2, 5 твороженный сыр (6т/с)-13,5м2, 6 Йогурт-фруктовый,курт (5т/с), 7 Фруктовый йогурт-13,5м2, 8 Курт производственный-13,5м2, 9 Линия производства сметаны(2,5т/с)-13,05м2, 10 коридор-189,64м2, 11 Сыр фета (5т/с)-18,45м2, 12 Вспомогательные установки-26,24м2, 13 Вспомогательные установки-26,24м2, цех-80м2, 15 14 Производственный Производственный цех-25,6м2, Производственный цех-80м2. .
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Организацией процессов производства молока и молочной продукции, продукции, обеспечивается производство продукции, соответствующей требованиям ТР ТС 021/2011, технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (далее – ТР ТС 033/2013), утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 9 октября 2013 года № 67, и иных технических регламентов Союза, действие которых на них распространяется, и настоящими Санитарными правилами. Хранение сырого молока, сырого обезжиренного молока, сырых сливок, а также подвергшихся предварительной термической обработке, в том числе пастеризации, изготовителем до начала переработки осуществляется в отдельных маркированных емкостях при температуре (4±2) ОС. Принятое охлажденное молоко не допускается смешивать с хранившимся на объекте охлажденным молоком. Производственной лабораторией объекта проверяется каждая партия молока или сливок, полученных из хозяйств неблагополучных по инфекционным заболеваниям, прошедших предварительную термическую обработку, на эффективность пастеризации. Установки по очистке молока, подготовке вспомогательного сырья, переработке, упаковке продукции, не входящие в состав комплексных технологических линий, в целях предотвращения загрязнения, размещаются в изолированных друг от друга помещениях, а также отдельно от складских помещений. Обработка оборудования для производства и хранения молока и молочной продукции проводится после каждого его освобождения. Перед приемкой молока молочные шланги и штуцеры цистерн дезинфицируются и ополаскиваются питьевой водой. После окончания приемки молока шланги также промываются, дезинфицируются, закрываются заглушкой или водонепроницаемым чехлом и подвешиваются на кронштейны. Принятое молоко и сливки после фильтрации и охлаждения до температуры (4±2) 0С направляются на пастеризацию. Охлажденное молоко при температуре +4 0С хранится не более 6 часов (далее – ч), при температуре +6 0С не более 4 ч. Для хранения и подачи сырого и пастеризованного молока на производстве выделяются отдельные маркированные танки и молокопроводы. Емкости, в которых производится изготовление и хранение молочной продукции (кроме творога), снабжаются плотно закрывающимися крышками. Для обеспечения безопасности, промышленной стерильности и продления сроков годности, молоко и молочная продукция подвергаются термической обработке – термизации, пастеризации (низкотемпературная, высокотемпературная), стерилизации, ультрапастеризации или ультравысокотемпературной обработке. Сепарирование, нормализация и молока и сливок проводятся перед пастеризацией. случае гомогенизация В пастеризованного молока, полученные сливки, обезжиренное молоко и нормализованная смесь подвергаются дополнительной пастеризации. Перед запуском пастеризационно-охладительных установок проверяется готовность оборудования и системы авторегулирования температуры пастеризации. В случае вынужденных простоев оборудования из-за технических неполадок или перерывов в подаче воды, пара, электроэнергии в течение 2 ч и более, пастеризованное молоко или нормализованные смеси, находящиеся в емкостях сливаются и направляются на повторную термическую обработку. Освободившееся оборудование подвергается мытью и дезинфекции. Мойка молочных танков ручным способом проводится специальным персоналом. Мойщики танков не привлекаются к уборке иных помещений и санитарных узлов (туалетов). Для мойки танков используется отдельная специальная одежда и обувь. Резиновые сапоги после дезинфекции надеваются около танка на резиновом, предварительно продезинфицированном коврике. Специальная одежда мойщиков и инвентарь хранятся в отдельных промаркированных шкафах. Фильтрующие материалы промываются и дезинфицируются после каждого использования. При

непрерывной приемке молока через автоматические счетчики, мойка и дезинфекция фильтра проводится не реже одного раза в смену. Использованные для прессования творога материал многоразового использования сразу после окончания.

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительство с 05.2025 г по 12.2025 года, эксплуатация с 01.2026 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 06092044086 Текущий адрес обл. Жамбылская, р-н Меркенский, с.о. Суратский, с. Сурат, уч. кв. Учетный Квартал 044, уч. 86 Категория земель Земли сельскохозяйственного назначения Вид права временное возмездное долгосрочное землепользование Целевое назначение для обслуживания МТФ Площадь всего по документам 76784.00 м2 (7.6784 га) Решение акима Суратского сельского огруга №1-04/17 от 17.08.2022 (Акимат Суратского сельского округа) Строительство с 05.2025 г по 12.2025 года, эксплуатация с 01.2026 года;
- 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 Источник водоснабжения-централизованное водоснабжение. Объект расположен вне водоохранных зон и полос.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования -общее. Качества необходимой воды - питьевого качества.;

- объемов потребления воды Источник водоснабжения-централизованное водоснабжение. Согласно рабочего проекта "Строительство молочного завода 20 т/с для КХ "Кайсар" из земель села Сурат Суратского с/о Меркенского раиона Жамбылской области уч.кв.044,пн 086." В1. Водоснабжение предприятия будет осуществляться от существующей водопроводной сети в объеме 0,0916 тыс.м3/сут; ;
- операций, для которых планируется использование водных ресурсов Источник водоснабженияцентрализованное водоснабжение. Использование водных ресурсов для хозяйственно бытовых и производственных целей.;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Использования недр не предполагается.;
- 4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Использования растительных ресурсов не предполагается. Подлежащие вырубке или переносу зеленых насаждений отсутствует.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Использования объектов животного мира не предполагается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использования объектов животного мира не предполагается.;

- иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использования объектов животного мира не предполагается.;
- операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использования объектов животного мира 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 Для строительство необходимо следующие материалы; Битум нефтяной дорожный жидкий СТ РК 1551-2006 марки МГ 70/130т 13,6269 Мастика битумно-гидроизоляционная холодного применения

для фундамента ГОСТ 30693-2000 кг 2 176,176 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм м3 454,3535 Песок ГОСТ 8736-2014 природный м3 144,816 Керосин для технических целей ГОСТ 33193-2020 марки КТ-1, КТ-2 т 0,6554132 Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 ммкг 243,0488 Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм кг 181,02855 Мастика битумная кровельная для горячего применения ГОСТ 2889-80 марки МБК-Г кг 1 517,1882 Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ПФ-115 т 0,150369 Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/45 диаметром 4 мм кг 54,3 Битум нефтяной кровельный ГОСТ 9548-74 марки БНК 45/180

- т 0,188705 Электроды, d=4 мм, Э50 ГОСТ 9466-75 т 0,1488 Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78м3 46,0045 Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-74 т 0,016323 Уайт-спирит ГОСТ 3134-78 т 0,0228522 Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1 т 0,1366802 Припои оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС40 ГОСТ 21930-76 т 0,00117 Грунтовка глифталевая ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 т 0,0084336 Вода техническая м3 141,7994263 Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018 кг 13,9017 Припои оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76 т 0,00044 Эмаль термостойкая СТ РК 3262-2018 фасадная КО-168т 0,001 Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003 кг 0,6 Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 т 0,002492 Вода питьевая ГОСТ 2874-82 м3 2,576656. Все материалы приобретаются у местных производителей. В период эксплуатаций сырье(молоко в количестве 20 т/с) приобретаются у местного населения, а также у крестьянских хозяйств, молочно-товарных ферм. ;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Настоящим проектом не предусматривается использования природных ресурсов..
- 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) На период строительства будут задействованы 11 неорганизованных источника загрязнения воздушного бассейна, которые будут выбрасывать в атмосферу 10 наименований загрязняющих веществ (ЗВ): 1. диоксид азота, Класс опасности -2, 0,002581465 г/сек, 0,000028754 т/год; 2. оксид азота, Класс опасности -3, 0,000419488 г/сек, 0,000004672 т/год; 3. фтористый водород, Класс опасности -2, 0,000001168 г/сек, 0,000000109 т/год; 4. ксилол, Класс опасности -3, 0,011614897 г/сек, 0,041813630 т/год; 5.

оксид железа, Класс опасности -3, 0,051819109 г/сек, 0,001161253 т/год; 6. марганец и его оксиды, Класс опасности -2, 0,011322446 г/сек, 0,000145907 т/год; 7. пыль неорганическая (SiO2 20-70%), Класс опасности -3, 0,002298118 г/сек, 0,000008273 т/год; 8. пыль неорганическая, Класс опасности -3, 0,108734023 г/сек, 0,022841090 т/год; 9. пыль абразивная, Класс опасности -2, 0,003200000 г/сек, 0,000248844 т/год; 10. пыль металлическая, Класс опасности -3, 0,004800000 г/сек, 0,000373266 т/год; 11. Итого:0,182173695г/сек 0,024778633т/год. На период эксплуатации будут задействованы 2 организованных источника загрязнения воздушного бассейна, которые будут выбрасывать в атмосферу 3-х наименований газообразных загрязняющих веществ (ЗВ): 1. диоксид азота, Класс опасности -2, 0,007180071 г/сек, 0,226430730 т/год; 2.оксид азота, Класс опасности -3, 0,001166762 г/сек, 0,036794994 т/год; 3.оксид углерода, Класс опасности -4, 0,028047154 г/сек, 0,884495040 т/год; Итого 0,03639399 г/сек, 1,147720764 т/год; Внесение в регистр выбросов и переноса загрязнителей-нет.

- 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 Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды не предусматриваются, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Сточные воды предварительно очисщается в масложироуловителе, далее отводятся в пруд испаритель, в объеме 0,0856 тыс.м3/сут..
- 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 1) Смешанные коммунальные отходы 20 03 01 неопасные, образуется в непроизводственной сфере, от жизнедеятельности работников в

- количестве 0,530 т/год, передаются сторонним организациям на договорной основе. 2) Черные металлы 16 01 17 неопасные, образуется в производственной деятельности объекта, при ремонтных работах, в количестве 1,2 т/год, сдается на втор.сырье. 3) Отходы сварки 12 01 13 неопасные ,, образуется в производственной деятельности объекта, при ремонтных работах, в количестве 0,0008 т/год, сдается на втор.сырье. Возможности 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 Экологическое разрешение на воздействие от КГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области". Санитарно-эпидемиологическое заключение на соответствия объекта, на проект обоснования санитрна-защитной зоны от РГУ Меркенское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Жамбылской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан".
- Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) В связи с отсутствием стационарных постов наблюдения на данной территории фоновые исследования отсутствуют. Наблюдения Казгидромета не производятся. Проведение фоновых наблюдений не требуется. Произведен расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы при проведении работ. Анализ расчета рассеивания показывает, что не отмечается превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК, установленными для воздуха, ни по одному из рассматриваемых веществ. Превентивные меры возникновения аварийной ситуации и форс-мажорных обстоятельств сводят вероятность экологического риска рассматриваемого района размещения объекта к минимуму. Объекты исторических загрязнений, а также бывшие военные полигоны и другие объекты на рассматриваемой территории отсутствуют, в связи с чем проведение дополнительных полевых исследований не требуется. 1) выбросы загрязняющих веществ, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха при эксплуатации, основную массу которых составляет Азот диоксид, Азот оксид, Углерод оксид. оценивается как допустимое. 2) образование отходов производства и потребления, таких как твердые бытовые (коммунальные) отходы от пребывания рабочих, которые будут складироваться в специальные контейнеры и по мере накопления передаваться по договору со специализированной организацией. Временное хранение отходов на территории промплощадки предусматривается не более 6 месяцев. Операции по обращению с отходами предусмотрены в соответствии с природоохранным законодательством РК. Воздействие оценивается как допустимое. 3) Риски загрязнения земель или водных объектов, возникающие в результате попадания в них загрязняющих веществ, в ходе выполнения операций в рамках рассматриваемой намечаемой деятельности отсутствуют. 4) Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка и снос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается 5) Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет. Анализируя вышеперечисленные категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, в результате осуществления намечаемой деятельности имеют по пространственному масштабу воздействия – ограниченный (2), по временному масштабу воздействия – многолетний (4), по интенсивности воздействия – незначительная (1). По оценке масштабов воздействия комплексный балл значимости составляет 8 баллов, что в свою очередь означает – воздействие низкой значимости (последствия воздействия испытываются, но величина воздействия достаточно низка.
- 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 1) Атмосфера Выбросы 3В от стационарных источников признаются несущественными . 2) Поверхностные и подземные воды Использование воды на производственные и бытовые цели -

признаются несущественными. 3) Ландшафты и почвы — Механические нарушения почв, отсутствие химического загрязнения почв - несущественны. 4) Растительность — Незначительные механические нарушения, химическое воздействие не предусматривается - не существенны. 5) Животный мир — Незначительное нарушение мест обитания животных. Шум от работающих агрегатов. Присутствие людей - несущественны. 6) Подземные воды, почвы, растительность, животный мир. Образование, хранение, утилизация сточных вод и отходов - несущественны, при выполнении природоохранных мероприятий и технологического режима. Анализируя вышеперечисленные категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, можно сделать общий вывод, что значимость ожидаемого экологического воздействия при эксплуатации проектируемого объекта допустимо принять как низкое, при котором изменения в среде в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые).Положительные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). 2. Поступление налоговых платежей в региональный бюджет..

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействий на окружающую среду-отсутствует.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Анализ результатов расчета рассеивания ЗВ показал, что приземные концентрации по всем веществам не имеет превышение на границе жилой зоны . Учитывая временный характер строительных работ, существенного воздействия на окружающую среду оказано не будет. Загрязнение грунтовых вод, заболачивание территории исключено. Источников возможного загрязнения почв не выявлено. Специальные мероприятия не требуются. Отходы на периоды строительства будут сданы в специализированные организации по договору. На площадке строительных работ предусматриваются специальные места для хранения материалов. Для временного хранения, образующихся строительных отходов устраивается площадка с твердым покрытием. При проведении строительных работ значительного воздействия на почвенный слой, флору и фауну данного района не прогнозируется. Объект располагается на урбанизированной, территории, воздействие на флору и фауну не оказывается.
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативное мест расположения объекта не рассматривается, ввиду наличие сырьевой базы и доступ к ресурсам (природный газ, электричество). Использование технических и технологических решений по данному проекту соответствует производству молока и Приложения (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): ШОРТАНБЕКОВ ДАНИЯР КАНАТБЕКОВИЧ

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



