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

KZ87RYS00423471 07.08.2023 г.

Заявление о намечаемой деятельности

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

УРИНБАЕВ НУРАЛИ МАДИХАНУЛЫ, 160000, Республика Казахстан, г.Шымкент, Каратауский район, КВАРТАЛ 192, дом № 359/34, 63, 920719301524, 87711515038, 920719301524@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) Основной целью является разведением и дальнейшем продажей рыбы. В данном скрининге период строительства и эксплуатация рассматривается. Местоположение объекта Туркестанская область, Сауранский район, с/о Орангай, 034 квартал, уч. 526. Выращивание рыб в искусственном водоёме из родника. Намечаемая деятельность подлежит пп. 8.2 п.8 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, плотины и другие сооружения, предназначенные для задерживания или постоянного хранения воды, где новый или дополнительный объем задерживаемой или хранимой воды превышает 100 тыс. м3..
- 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 ОВОС не разрабатывался.; описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов в отношении
- 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 ранее не проводился ..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Местоположение объекта Туркестанская область, Сауранский район, с/о Орангай, 034 квартал, уч. 526. Согласно акта на право постоянного пользования (кадастровый № 19-331-034-526) Целевое назначение земельного участка: для ведение рыбного хозяйства. Площадь земельного участка − 7,3 га. Географические координаты: Широта 43.37002° N, , долгота 68.30202° E.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Строительств на территории рыбного хозяйства производиться будет. На строительной площадке проводятся земляные работы. В период хозяйственной деятельности на территории рыбного хозяйства будут установлены: несколько передвижных бытовых вагончика, сторожевая будка. Территория хозяйства будет

огорожена сеткой рябица. Ограждение будет зготовлено за пределами хозяйства. Особо охраняемые природные территории, объекты с повышенными требованиями к качеству атмосферного воздуха в районе расположения рыбного хозяйства отсутствуют. Рыбоводческое хозяйство расположен на юго-востоке села Карашык. Рыбная ферма использует воду из 4 ед скважины. Объем водоема - 39200 м3. При входе воды в водоём будет установлен реечный гидропост оборудованный счётчиком расходомера воды. В водоёме будет производиться основное выращивание рыбы до товарного состояния. Моллюски пригодные к выращиванию, будут завозиться со стороны от разных рыбоводческих хозяйств спец.автотранспортом. Хозяйством планируется выращивать рыбы: сазан (семейство каповых), карп. Производственная мощность хозяйства около 30 т/год. Процесс кормления - экстенсивный метод вручную. Молюски и молодняк, в заданных пропорциях получают сухой гранулированный корм, что дает ей возможность максимально быстро набирать вес и развиваться. Необходимой составляющей полноценного корма являются корма животного происхождения, органических и минеральных удобрений, в сочетании ськормлением рыбы кормосмесями, изготовленными на основе отходов мукомольного (сметки, отруби) и маслобойного (жмыхи) п. Строительство рыбного хозяйства в сельском округе Карашыкский относится к числу приоритетных, частым на развитие агропромышленного комплекса. В данном объекте запланировано содержат рыбное хозяйство для выращивания рыб типа Сазан. Территория водоема граничит: с северной стороны населенный пункт Карашык на 440 метров, на южной стороне расположены пустые участки земли; с восточной стороны расположены пустые участки земли; на западной стороне расположен село Бирлик на 2, Рыбное хозяйство расположено в районе Сауран. Вода для разведения рыбы берется из родниковых источников, расположенных на территории. Объем водоема составляет – 133 100 м3. Необходимо количество воды для водоема составляет – 50 000 м3/год. При разведении рыбы не наносится вреда составу воды..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Объем водоема 39200 м3. На территории рыбного хозяйства предусматривается строительство следующих вспомогательных объектов, предназначенных для службы эксплуатации. Скважины питается подземными водами. Глубина водоема начинается с3 метра до 6 метров. Донные отложения представлены черным и серым илом с остатками водной растительности. Надводная растительность значение слабый, развитие фитопланктона значение средний. Береговая линия средне заросшее камышовотростниково растительностью, что составляет 35% покрытия акватории водоёма.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительства водоема продолжается с 1 сентября 2023 года до 31 ноября 2023 года. С ноября 2023 года Рыбу начинает выращивать в готовом выкопанном пруде. Эксплуатация начинается с 4 квартал 2023, далее бессрочно.
- 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 Ближайщая поверхностная вода река Карашык на рассточние на 300 метров от водоема, Территория водоема граничит: с северной стороны населенный пункт Карашык на 440 метров, на южной стороне расположены пустые участки земли; с восточной стороны расположены пустые участки земли; на западной стороне расположен село Бирлик на 2,45 км. Общая площадь участка − 7,3 га (акт на землепользования с кадастровым номером № кадастровый № 19-331-034-526). для ведение рыбного хозяйства. Площадь земельного участка − 7,3 га. Географические координаты: Широта 43.37002° N, долгота 68.30202° Е;
- 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 Необходимо количество воды для водоема составляет 50 000 м3/год. Источник водоснабжения: Для обеспечения питьевых нужд персонала будет из скважины. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в бетонированный водонепроницаемый выгребы объемом 72 м3 1 шт, который по мере наполнения с помощью ассенизационной машины отправляется на ближайшие сооружения для очистки согласно договору. Качество необходимой воды: Объем потребления воды в период строительство: Расход воды на хоз. бытовые нужды 54 м3/год. : Объем

потребления воды в период эксплуатации: Расход воды на хоз. бытовые нужды — 54 м3/год. Норма расхода воды питьевой и на хозбытовые нужды составит 0,025 м3/сутки на 1 человека (из расчета обеспечения 18 человек в течение 120 дней в период строительство и эксплуатации). Расход воды в период строительства на хоз. бытовые нужды: Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется из расчета расхода воды на 1 работника 0,025 м3/сутки. Рабочих 18. 24 дней/мес. рабочих дней, 90 день в год. G=0,025*18= 0,45 м3/сут*90=40,5 м3/год. Расход воды в период эксплуатации на хоз. бытовые нужды: Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется из расчета расхода воды на 1 работника 0,025 м3/сутки. Рабочих 18. 24 дней/мес. рабочих дней, 120 день в год. G=0,025*18= 0,45 м3/сут*288=129,6 м3/год.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Необходимо количество воды для водоема составляет -50~000~м3/год. Расход воды в период эксплуатации на хоз. бытовые нужды - 129,6 м3/год. Расход воды в период строительства на хоз. бытовые нужды - 40,5 м3/год.;

объемов потребления воды Необходимо количество воды для водоема составляет – 50 000 м3/год. Расход воды в период эксплуатации на хоз. бытовые нужды - 129,6 м3/год. Расход воды в период строительства на хоз. бытовые нужды - 40,5 м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в бетонированный водонепроницаемый выгребы объемом 72 м3 1 шт, который по мере наполнения с помощью ассенизационной машины отправляется на ближайшие сооружения для очистки согласно договору.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Широта 42°55'14.99"С, долгота 68°58'13.68"В.;
- 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 Растительность предгорно-волнистой равнины представлена низкотравной эфемероидно-эфемеровой полусаванной, состоящей из эфемероидов (мятликлуковичный, осочкатолстолобиковая) изэфемеров: костер кровельный и японский, эгилопс, лентоостник и др. Урожайность кормовой массы составляет в среднем 3-5 ц/га. На днищах саев растительный покров богат видовым составом за счет дополнительного увлажнения поверхностными и дождевыми водами. К вышеперечисленным группировкам примешиваются луговые виды: пырей, тысячелистник, солодка и др. Растения кияк, конырбас в северной части большинство кокпек, сарысазан, байалыш растут в степях. В северной части бозжусан растут многие виды. Встречаются лекарственные растения как рис черная мендуана, травы. Районная населения многонациональная из них многие казахи. Вройоне в областях крупное животноводство расчитано на крупный скот 7,3%, овец и коза 5,9%, коневодство 6,6%, птицеводтсво 9,1%. . Её пойма характеризуется густым и богатым по видовому составу травостоем. Наиболее распространенными являются пырей, костер, клевер белый и розовый. Урожайность их составляет 10 ц/га и выше. В прирусловой части долин местами встречается ива, лох. Основным засорителем пастбищ сельского округа является лентоостник длинноволосый, засоряющий около 90% всех пастбищ. По все территории распространены непоедаемые ядовитые сорняки, такие как брунец и каперцы, заметно снижающие урожайность пастбищ. Из культурных растений на территории выращиваются озимые зерновые (пшеница, ячмень), люцерна, сафлор, на поливных землях кукуруза, хлопчатники бахчевые культуры. Из сорных растений наиболее встречаются горчак, гумай, вьюнокполевой, свинорой, тростник. Не имеется необходимости в вырубке деревьев;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром Животный мир также беден, животный мир характерен для пустынных и полупустынных районов, в степях встречаются грызуны, змеи, ядовитые насекомые и другие мелкие животные обитающие в климатической зоне данного типа. Животный мир, относительно беден, барсуки, мелкие грызуны, кеклики, автугаяхр, Фазаны, шакалы, кабаны. Изядовитых встречаются фаланги, каракурты, скорпионы, змеи. Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Ихтиофауна представлена серебряным карасём (лат. Carassius, кА..-Кокталма). Встречаются особи размером от 120 до 200 мм, массой от 105 до 240г., при

средней длине 160 мм и массе 157 г соответственно. Возрастной состав представлен двумя генерациями, доминирующими являются четырехлетки. Хозяйством планируется выращивать рыбы: сазан (семейство каповых), толстолоб, белый амур. Производственная мощность хозяйства 18-20 т/год.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Моллюски пригодные для выращивания будут закупаться с разных рыбоводческих хозяйств; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Процесс кормления - экстенсивный метод вручную. Молюски и молодняк, в заданных пропорциях получают сухой гранулированный корм, что дает ей возможность максимально быстро набирать вес и развиваться. Необходимой составляющей полноценного корма являются корма животного происхождения. Органических и минеральных удобрений, в сочетании с кормлением рыбы кормосмесями, изготовленными на основе отходов мукомольного (сметки, отруби) и маслобойного (жмыхи) производств.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Ихтиофауна представлена серебряным карасём (лат. Carassius, кА..-Кокталма). Встречаются особи размером от 120 до 200 мм, массой от 105 до 240г., при средней длине 160 мм и массе 157 г соответственно. Возрастной состав представлен двумя генерациями, доминирующими являются четырехлетки. Хозяйством планируется выращивать рыбы: сазан (семейство каповых), толстолоб, белый амур. Производственная мощность хозяйства 18-20 т/год.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Моллюски пригодные для выращивания будут закупаться с разных рыбоводческих хозяйств; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Процесс кормления - экстенсивный метод вручную. Молюски и молодняк, в заданных пропорциях получают сухой гранулированный корм, что дает ей возможность максимально быстро набирать вес и развиваться. Необходимой составляющей полноценного корма являются корма животного происхождения. Органических и минеральных удобрений, в сочетании с кормлением рыбы кормосмесями, изготовленными на основе отходов мукомольного (сметки, отруби) и маслобойного (жмыхи) производств.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Ихтиофауна представлена серебряным карасём (лат. Carassius, кА..-Кокталма). Встречаются особи размером от 120 до 200 мм, массой от 105 до 240г., при средней длине 160 мм и массе 157 г соответственно. Возрастной состав представлен двумя генерациями, доминирующими являются четырехлетки. Хозяйством планируется выращивать рыбы: сазан (семейство каповых), толстолоб, белый амур. Производственная мощность хозяйства 18-20 т/год.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Моллюски пригодные для выращивания будут закупаться с разных рыбоводческих хозяйств; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Процесс кормления - экстенсивный метод вручную. Молюски и молодняк, в заданных пропорциях получают сухой гранулированный корм, что дает ей возможность максимально быстро набирать вес и развиваться. Необходимой составляющей полноценного корма являются корма животного происхождения. Органических и минеральных удобрений, в сочетании с кормлением рыбы кормосмесями, изготовленными на основе отходов мукомольного (сметки, отруби) и маслобойного (жмыхи) производств.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Корма будут привозиться со спец.магазинов готовые к применению. Электроэнергия 0,7 Вт/час. Процесс кормления экстенсивный метод вручную. Молюски и молодняк, в заданных пропорциях получают сухой гранулированный корм, что дает ей возможность максимально быстро набирать вес и развиваться. Необходимой составляющей полноценного корма являются корма животного происхождения. Органических и минеральных удобрений, в сочетании с кормлением рыбы кормосмесями, изготовленными на основе отходов мукомольного (сметки, отруби) и маслобойного (жмыхи) производств. Дизельное топливо, для работы транспортного оборудования. Ориентировочный необходимый объем не устанавливается.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов на период эксплуатации объекта- отсутствует. Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не прогнозируются, так как используемые ресурсы имеются в достаточном количестве в районе намечаемой деятельности.
 - 9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования

загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) На период строительных работ 2023 году выявлены следующие источники выброса: - 6001 -Земляные работы; - 6002 - Погрузка –разгрузочные работы; - 6013 – Работа вспомогательной спец. техники . Общий объем выброс при строительстве: на 2023 год- 0,771588 г/сек, 2,0882 т/год. Основными источниками воздействия на окружающую среду в период строительство являются: земляные работы и погрузочно-разгрузочные работы. Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)- 2,0882 т/год.(3 класс опасность). Режим работы период строительства - 9 часа в сутки, 7 дней в неделю, 90 дней в году, 810 часов в году. В процессе выполнения инвентаризации источников выброса выявлены: 3 - источников загрязнения окружающей среды, в том числе: 0 – организованных и 3 – неорганизованных. На период эксплуатации работ 2023 году выявлены следующие источники выброса: Ист. № 0001 – Отопительный котел. Расход угля составляет 38,448 т/год, максимально часовой расход газа составляет – 8,9 кг/час. Номинальный мощность котла составляет – 80 кВт. Режим работы по 24 часа в сутки (24 час/сут, 4320 час/год). Общий объем выброс при эксплуатации: на 2024 год- 0,33993984 г/сек, 5,291514 т/год. Основными источниками воздействия на окружающую среду в период строительство являются: отопительный котел. Азота (IV) диоксид-0,0756 т/год (2 класс опасность), Азот (II) оксид-0.012285т/год (3 класс опасность), Углерод оксид – 1,158515 т/год (4 класс опасность), Сера диоксид – 0,6228576 т/год (2 класс опасность), Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)— 3,4225648 т/год.(3 класс опасность). Режим работы период строительства -24 часа в сутки, 7 дней в неделю, 365 дней в году. В процессе выполнения инвентаризации источников выброса выявлены: 1 - источников загрязнения окружающей среды, в том числе: 1 – организованных и 1 – неорганизованных. .

- 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 загрязняющих веществ в окружающую среду отсутствуют. Хозяйственно бытовые сточные воды отводятся в бетонированный выгреб объемом 72 м3 и по мере заполнения вывозятся ассенизаторской машиной по договору с коммунальными службами на очистные сооружения. На производственные нужды вода используется только на полив автодорог. При этом, производственные сточные воды 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 В период строительство образуются: Песок и глина (01 04 09) 58800 т/год Коммунальные отходы (20 03 99) –1,35 т/год; Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда (15 02 02*)— 0,1524 т/год; Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла (13 02 06*) 2,232 т/год; Отработанные шины (16 01 03) 0,0828 т/год; В период 2023-2032 гг. эксплуатации образуются: Коммунальные отходы (20 03 99) –1,35 т/год. Отходы уборки улиц (20 03 03) 4 т/год Поддающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых (20 01 08) 1,1732 Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда (15 02 02*)— 0,2286 т/год. Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла (13 02 06*) 4,464 т/год. Отработанные шины (16 01 03) 0,0828 т/год;.
- 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 ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ на воздействие для объектов ІІ категории и Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности у Уполномоченным органом.
- 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) Территория водоема граничит: с северной стороны населенный пункт Карашык на 440 метров, на южной стороне расположены пустые участки земли; с восточной стороны расположены пустые участки земли; на западной стороне расположен село Бирлик на 2,45 км. На основании ст.6 Экологического кодекса РК являсь антропогенным объектом не относится к компонентам природной среды, так как антропогенными признаются объекты материального мира, созданные или измененные человеком для обеспечения его социальных потребностей и не обладающие свойствами природных объектов. растительность и животный мир отсутствует. Стационарных постов РГП «Казгидромет» в районе намечаемой деятельности – нет. Экологическое состояние атмосферного воздуха на рассматриваемой территории предварительно оценивается как допустимое. На основании этих данных, можно сделать вывод , что фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на рассматриваемой территории равны нулю. В районе размещения объекта отсутствуют крупные населенные пункты и промышленные предприятия. На рассматриваемой территории, где планируется осуществление намечаемой деятельности отсутствуют объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты. Экологическое состояние почвогрунтов рассматриваемого района оценивается как допустимое. В непосредственной близости от рассматриваемого объекта исторических памятников, охраняемых объектов, археологических ценностей, а также особо охраняемых и ценных природных комплексов: (заповедники, заказники, памятники природы) нет. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на территории отсутствуют... Климат города можно отнести к умеренному резко-континентальному. Характерны температурные контрасты. Так, именно в Казыгуртском районе была зарегистрирована жара в +45 °C, однако зимой здесь иногда случается морозная погода. В среднем летняя температура составляет +26...+29 °C, а зимой столбик термометра опускается до отметки в -7...-10 °C. Среднегодовая норма осадков составляет 205 мм. Самыми дождливыми месяцами являются март-апрель и декабрь (29-31 мм)...

- 14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности не ожидается. негативное воздействия не будет.
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия отсутствуют, так территория не соприкасается с сопредельными государствами..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для реализации намечаемой деятельности будет предусмотрен комплекс мероприятий, направленных на уменьшение влияния намечаемой деятельности на окружающую среду. Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу Внедрение систем автоматического мониторинга выбросов вредных веществ на источниках и качества атмосферного воздуха на границе жилой санитарно-защитной зоны, Озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий..
- 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 перспективе предусматривается: Выбор альтернативных Приложения (локументы подтверждаемируемых объектов не предусматривается..
- 1) в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

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

	伊尔林 海绵 英语		
直接的 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性		SPRINKE DRINK	
	经经济发展的 自然的		
	erandinarian deliner		
		GATEN TENERAL PHILA	