

KZ22RYS01125854

30.04.2025 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:

Республиканское государственное казенное предприятие "Атырауский осетровый рыбноводный завод" Комитета рыбного хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, 060020, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, АТЫРАУ Г.А., АТЫРАУСКИЙ С.О., С. ЖАНАТАЛАП, Трасса АТЫРАУ-ДАМБЫ, строение № 140, 120140013346, МУХАТЖИЕВ БУЛАТ ЖОЛДЫГАЛИЕВИЧ, 87122258069, RGKP\_UAORZ@MAIL.RU

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Непосредственно объект намечаемой деятельности – ПСД «Модернизация производственной базы РГКП «Атырауский осетровый рыбноводный завод» Целью намечаемой деятельности является модернизация производственной базы РГКП «Атырауский осетровый рыбноводный завод» в п. Жанаталап. Намечаемая деятельность относится к деятельности, для которой проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательной в соответствии с пп.10.31 п.10 раздела 2 Приложения 1 ЭК: «размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах». По расчетам выбросов, сбросов и накопления отходов при модернизации (строительно-монтажных работ) согласно гл. 2 п. 12 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», утв. Приказом от 13 июля 2021 года № 246 объект можно отнести к III категории по следующим критериям: отсутствие сбросов вредных (загрязняющих) веществ; накопление на объекте опасных отходов свыше 1 тонны в год - 1,5412 тонн/год; выбросы в атмосферный воздух составят менее 10 тонн/ в год – 3,07708т/год. Согласно п. 7 ст. 106 ЭК РК Экологическое разрешение не требуется для проведения в пределах промышленной площадки объекта I или II категории строительно-монтажных работ и работ по рекультивации и (или) ликвидации, отнесенных к III или IV категории и технологически не связанных с ним в соответствии с «Инструкцией по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду»..

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 были разработаны Отчеты о возможных воздействиях и получены положительные заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду по проектам Урало-Атырауского осетрового рыбноводного завода (УАОРЗ): №KZ23VVX00269741 от 10.11.2023 г.; № KZ35VVX00269719 от

10.11.2023 г.; № KZ70VVX00269768 от 10.11.2023 г. Заключение представлено в Приложении 1.; 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) 3. Ранее были получены Заключение о результатах скрининга: №KZ14VWF 00086721 от 23.01.2023 г. (Проект «Реконструкция головного водозабора путем наращивания его длины (протяженности) и ремонта насосной станции, обеспечивающих водоснабжение прудов» ; № KZ84VWF 00086722 от 23.01.2023 г. («Реконструкция существующего причала»); № KZ57VWF00086723 от 23.01.2023 г. («Строительство 2-х зимовальных прудов») и представлены в Приложении 2..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Республиканское государственное казенное предприятие «Урало-Атырауский осетровый рыбоводный завод» находится на территории земель г. Атырау Атырауской области Республики Казахстан и представляет собой комплекс инженерных сооружений, предназначенных для выращивания молоди осетровых видов рыб. Целевое назначение осетрового рыбоводного завода – пополнение запасов осетровых рыб бассейна Каспийского моря. В административном отношении Урало-Атырауский осетровый рыбоводный завод (УАОРЗ) располагается в участке Жанаталап (Атырауская область, Атырауская городская администрация) поселок Жанаталап. Выбор других мест, кроме существующего РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод» для планируемых работ не предполагается..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектируемые объекты: 1. Насосная станция 2-го подъема (пристройка и модернизация) 2. Электроснабжение: Освещение территории, электроснабжение, замена электрооборудование в ТП-10кВ. 3. Производственный цех (модернизация и капремонт) 4. Цех Улановского (мальевый цех) (пристройка и капремонт) 5. Дафниевый бассейн (строительство) 6. Водопадающие и сбросные каналы (капремонт) 7. Видеонаблюдение территории 8. Наружные сети водопровода .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Оборудование которые подвергаются модернизации:Рыбоводные бассейны – существующие: срезаются, до высоты 1200мм, для удобства обслуживания., прибавляются еще 3 шт.; Рыбоводный бассейн с такими же характеристиками; Ультрафиолет – заменяются на 2 Ультрафиолета УУФОВ-100, производительностью 100 м3/ч; Насосы – заменяются на более подходящие по мощности. Оксигенатор ОГ -140. Адсорбционная кислородная установка «Провита 50С». Водопадающие, обратные и канализационные трубопроводы выполняются из Полиэтилена, ПВХ и полипропиленовых труб. Оборудование такие как Биофильтр, Механический фильтр, Теплообменник, Аэрация остаются без изменения. Резервуар-отстойник, объемом на 10 м3 демонтируется. Дафниевый бассейн предусмотрено строительство размером 77,60 x 29,60 м. представляет собой бассейны из 32 штук., высотой 0,8м. Фундамент – железобетонная плита, Дно бассейна Железобетонная толщиной 200мм; Стенка бассейна – Железобетонная толщиной 400мм; Площадью – 2296,96 м2..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Общая продолжительность модернизации составит 5,5 месяцев начало реализации проекта 3 квартал 2025 г. Постутилизация объектов не входят в рамки рассмотрения проекта «Модернизация производственной базы РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод». .

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 Земельные участки вне территории предприятия под строительно-монтажные работы не используются. Организация рельефа не предусматривается. Все проектируемые сооружения размещаются на спланированной территории с существующей застройкой, на закрытой территории действующего предприятия, .участков проведения работ находится в пределах земельных отводов, выделенных для Урало-Атырауского осетрового рыбоводного завода по актам: - Земельный участок с кадастровым номером 04:066:140:025, участок делимый, форма собственности - Государственная, целевое назначение – для строительства и эксплуатации завода по разведению осетровых, очистных сооружений площадь земельного участка – 112,8646га. - Земельный участок на право постоянного землепользования № 8026978, кадастровым

номером 04:066:068:1232, участок неделимый, категория земель: земли населенных пунктов, целевое назначение – для осетрового рыбного завода, площадь земельного участка – 2,4123га. Все работы предусматривается проводить на участке площадью около 100,95га.;

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 2) Водные ресурсы 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\*: Источником хозяйственно-бытового водоснабжения будет городская водопроводная сеть КГП «Атырау облысы су арнасы» и бутилированная питьевая вода. Водоснабжение стройплощадки водой на производственно-технические и хозяйственно-питьевые нужды, в том числе и противопожарное осуществляется путем подвоза воды автоцистернами «Атырауский осетровый рыбоводный завод» расположен в пределах водоохранной зоны реки Жайык (Урал) При планируемых строительных работах необходимо обеспечить содержание этих участков в надлежащем санитарном состоянии и соблюдать режим хозяйственной деятельности в пределах водоохранных зон и полос водного объекта. В пределах водоохранных зон и полос запрещается: 1) Ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохранных зон и полос; 2) Проведение реконструкции зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, а также производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, буровых, земельных и иных работ без проектов, согласованных в установленном порядке с местными исполнительными органами, уполномоченным органом в области охраны окружающей среды, центральным уполномоченным органом по управлению земельными ресурсами, уполномоченными органами в области энергоснабжения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и другими заинтересованными органами. Для участка Жанаталап предприятия установлена зона санитарной охраны 1-го пояса Зона санитарной охраны первого (строгого) пояса охватывает часть используемого водоема в месте забора воды из него и территорию расположения водопроводных очистных сооружений. Эта территория изолирована от доступа посторонних лиц, окружена зелеными насаждениями и не допускается постоянное проживание людей. Территория зоны санитарной охраны первого пояса находится в непосредственной области ведения работ РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод» Комитета рыбного хозяйства МЭПР РК, которое и обеспечивает этой территории должный санитарный режим. Границы акватории первого пояса зоны санитарной охраны обозначены наземными знаками и буквами. Над затопленным водоприемником устанавливаются буи с освещением. Для территории первого пояса зоны санитарной охраны предусмотрена охранная (тревожная) сигнализация. Обеспечивается отвод поверхностных дождевых и талых вод за пределы границы первого пояса зоны санитарной охраны. На участке Жанаталап граница санитарно-защитной зоны первого пояса санитарной охраны предприятия установлена от водозабора на расстоянии вверх по течению 100 м и вниз по течению 200 м.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водопользование – общее на период строительных работ; специальное на период эксплуатации, который не рассматривается в рамках данного проекта. Источником хозяйственно-бытового водоснабжения во время строительных работ будет городская водопроводная сеть КГП «Атырау облысы су арнасы» и бутилированная питьевая вода. Качество воды соответствует требованиям Санитарных Правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утверждены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26.;

объемов потребления воды Строительство: 4112,15 м<sup>3</sup>, из них: 249,83 м<sup>3</sup> – на хозяйственно-питьевые нужды, 3862,32 м<sup>3</sup> – на производственные нужды. Этап эксплуатации не рассматривается в рамках данного проекта;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Строительство: на обеспечение

хозяйственно-питьевых нужд задействованного персонала, пылеподавление, гидротестирование и т.д. Этап эксплуатации не рассматривается в рамках данного проекта;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Воздействия на недра не ожидается.;

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 При реализации намечаемых работ растительные ресурсы не используются.;

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

объемов пользования животным миром При реализации намечаемых работ пользование животным миром не планируется.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При реализации намечаемых работ пользование животным миром не планируется.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При реализации намечаемых работ пользование животным миром не планируется.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира При реализации намечаемых работ пользование животным миром не планируется.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования необходимый расход д/т: для организованных около 27т/период, для передвижных 184 т/ период, бензин: для организованных около 0,4т/период, для передвижных 33,9 т/ период. Электроснабжение строительной площадки будет осуществляться от передвижных дизельных электростанций типа ДЭС 100 GENPOWER мощностью 100 КВт, либо их аналогами. Также предусмотрен один резервный генератор. Обеспечение строительства сжатым воздухом предусматривается от передвижных компрессорных установок типа ПВ-10 и Chicago Pneumatic CPS 175, либо их аналоги. Применяемые при производстве газорезательных и сварочных работ кислород, пропан и углекислый газы, поставляются на монтажную площадку в баллонах.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски 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) Ориент.объем.выброс.ЗВ.в.период.строит.работ.сост.: 5,32489г/с, 3,07708 т/пер,из них: Вольфрам триоксид (3 кл.оп) 0,0000139г/с, (0,00000010т/пер) железа.оксид (3ко) 0,08360г/с (0,04551т/пер);марг.и.его.соед(2ко)0,0039598г/с(0.0017358т/пер;медь.оксид(3ко)0.00479г/с(0.0000139т/пер);аз ота.диоксид(3ко)1,21451г/с(0.73244т/пер);азота.оксид(3ко)0,19400г/с (0.11700т/пер);сажа(3ко)0,08132г/с(0,04748т/пер);сера диоксид (3 кл.оп) 0,19630г/с (0,11683т/пер); сероводород (2 кл.оп) 0,00000861г/с (0,00000348 т/период); окись углерода (4 кл.оп) 1,02901г/с (0,62413т/период); фтористый водород (2 кл.оп) 0,000289 г/с (0,000089т/период); Фториды неорганические (2 кл.оп) 0,000597г/с (0,0002045т/пер); Углеводороды C1-C5 (4 кл.оп) 0,72683 г/с (0,01466т/пер); Углеводороды C6-C12 (4 кл.оп) 0,26863 (0,00542т/период); Амилены (4кл.оп) 0,02685г/сек (0,00054т/период); Бензол (2кл.оп) 0,02470 г/сек(0,00050т/пер);ксилол (3 кл.оп) 0.03415г/с (0,02020т/период); толуол (3кл.оп) 0,07649г/сек(0,00554т/период); Этилбензол (3кл.оп) 0,000644 г/сек (0,000013т/период); бенз/а /пирен (1 кл.оп) 0,00000186г/с (0,00000122т/период); Спирт бутиловый (3кл.оп)0,01753 г/сек (0,00353 (т/период) Спирт изобутиловый (4кл.оп) 0,0019г/сек (0,00218 т/период); Этанол (4кл.оп) 0,01132 г/сек (0,00135т/период); Этилцеллозольв (4кл.оп) 0,00833 г/с (0,000723 т/период); Бутилацетат (4кл.оп) 0,01042г/с (0,000090т/период) формальдегид (2 кл.оп) 0.01899г/с (0,01139т/период); Ацетон (4кл.оп) 0,04729 г/с (0,04063 т/период); Уксусная кислота (3кл.оп.) 0,000022 г/с (0,000059т/период); Бензин (СхНу) (3кл.оп) 0,000521г/с (0,000966т/период); Керосин (4кл.оп) 0,2 г/с (0,22т/период); масло минеральное

(4кл.оп)0,000208г/с (0,00000946); уайт-спирит 0.13104г/с (0,07481т/период); углеводороды C12-C19 (4 кл.оп) 0,60727г/с (0,56066т/период); взвешенные вещества (3 кл.оп) 0,00917г/с (0,00335т/период); пыль неорганическая SiO<sub>2</sub>:70-20% (3 кл.оп) 0.29416г/с (0,42397 т/период). На период эксплуатации выбросов не ожидается. .

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. Предполагаемые объемы водоотведения за период строительных работ составят: 3104,15 м<sup>3</sup>, из них: 249,83 м<sup>3</sup> – хозяйственно-бытовые сточные воды, 2854,32 м<sup>3</sup> – производственные нужды. Безвозвратные потери составят 1008,0 м<sup>3</sup>. Хозяйственно-бытовые и производственные сточные воды по канализационному трубопроводу сбрасываются в септики, откуда вывозятся специализированными подрядными организациями, поэтому нормативы ЗВ на сброс не устанавливаются. Водоотведение на этапе эксплуатации не рассматривается в рамках данного проекта..

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. На этапе строительно-монтажных работ ожидается образование 14 видов отходов производства и потребления, из которых: Опасные отходы – 4 вида; Не опасные отходы – 5 видов; Зеркальные (опасные) – 2 вида; Зеркальные (не опасные) – 3 вида. Основными источниками образования отходов производства и потребления будут: строительно-монтажные работы и отходы от жизнедеятельности персонала во время проведения работ. Ориентировочный объем опасных отходов (отработанные технические масла, отработанные аккумуляторы, отработанные масляные и топливные фильтры, ветошь промасленная,) составит – 1,5412 тонн/период. Ориентировочный объем не опасных отходов (изношенные шины, металлолом, пищевые отходы, твёрдо-бытовые отходы, отходы пластика) составит – 24,0272 тонн/период. Ориентировочный объем зеркальных отходов (медицинские отходы, остатки лакокрасочных материалов, изношенные средства защиты и спецодежда, строительные отходы, древесные отходы) составит – 316,3501 тонн/период. Всего образование отходов на момент строительно-монтажных работ составит - 342,4194 т/период. При эксплуатации модернизации производственной базы образование отходов не ожидается. Обращение с отходами будет осуществляться в соответствии с «Программой управления отходами для РГКП «Урало-Атырауский осетровый рыболовный завод» Комитета рыбного хозяйства Министерства экологии и природных ресурсов РК. Все образованные отходы собираются в промаркированные контейнеры и передаются специализированным организациям в соответствии с заключенными договорами. Указанные объемы будут уточнены на последующей стадии проектирования. Намечаемая деятельность не входит в перечень видов деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и скрининга воздействия намечаемой деятельности; заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду; экологическое разрешение на воздействие и другие разрешения, получение которых является требованием законодательных норм РК..

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) На территории УАОРЗ и ее СЗЗ в рамках экологического контроля много лет ведется регулярный производственный экологический контроль. По результатам производственного экологического контроля за период 2021-2024 гг. сделаны следующие выводы: В атмосферном воздухе на границе СЗЗ с наветренной и подветренной сторон превышений ПДК для населенных мест не выявлено, на границе СЗЗ выбросы загрязняющих веществ на всех источниках не превышали установленные нормативы. На данной

территории выделены роды обычных, солончаковатых и солончаковых бурых пустынных почв. Согласно данным РГП «Казгидромет», проведенные исследования показали, что наблюдается устойчивая тенденция к снижению стока р. Жайык (Урал). По результатам исследования в донных отложениях реки Жайык содержание тяжелых металлов колеблется в следующих пределах: медь от 0,23 до 0,37 мг/кг, марганец от 0,06 до 0,09 мг/кг, хром от 0,05 до 0,1 мг/кг, свинец от 0,26 до 0,39 мг/кг, цинк от 1,68 до 2,12 мг/кг, никель от 0,19 до 0,31 мг/кг, кадмий от 0,15 до 0,27 мг/кг. В районе производства работ и прилегающей территории редкие и эндемичные растения не обнаружены. Результаты экологических исследований беспозвоночных и позвоночных животных позволяют сделать вывод о том, что природное состояние популяций, обитающих вблизи «Атырауского осетрового завода», остается на достаточно стабильном уровне, близком к естественному. 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. Никакого дополнительного значимого воздействия на окружающую среду и биоресурсы не предусмотрено, к тому же реконструкция осуществляется на существующей территории завода «Модернизация производственной базы РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод». В период строительства будет иметь место негативные воздействия низкой значимости на все среды. Период эксплуатации на данном этапе не рассматривается. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Трансграничного воздействия планируемых работ на окружающую среду не ожидается, ввиду значительной удаленности района проведения планируемых работ от государственных границ сопредельных стран..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Основными мероприятиями по снижению негативных воздействий при строительстве на компоненты окружающей среды являются: выполнение работ в соответствии с календарным графиком на основании проекта; контроль и соблюдение технологического регламента работы строительной техники и оборудования, обеспечение рабочих площадок емкостями по сбору загрязненных вод и бытового мусора, снабженными устройствами, не позволяющими сброс и выброс в открытые водоемы; вывоз и утилизация производственных и коммунальных отходов с участков работ согласно заключенному договору по мере их накопления..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернатив достижения целей кроме проведения работ по модернизации производственной базы РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод» в п. Жанаталап не существует. 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):  
**МУХАТЖИЕВ БУЛАТ ЖОЛДЫГАЛИЕВИЧ**

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



