

KZ92RYS01525786

24.12.2025 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Батыс су арнасы", 090005, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УРАЛЬСК Г.А., Г.УРАЛЬСК, улица Сырыма Датұлы, строение № 4/4, 040840000451, АРКЕНОВ АНУАР БОКЕНОВИЧ, 87112283373, Uvodok@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) Данным проектом предусматривается «Строительство (бурение) пяти водозаборных скважин на подземном водозаборе города Уральска» Классификация намечаемой деятельности согласно пп.10) п. 1 приложения 2 приказа МНЭ РК от 1.04.2015 года № 299. Согласно пп.8.3 п. 8 раздела 2 приложения 1 ЭК РК скринингу воздействия намечаемой деятельности подлежит забор подземных вод с ежегодным объемом 250 тыс.м3/год Согласно Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 30 июля 2021 года № 280 относится к пункту 12 подпункту 2) проведение строительных операций, продолжительностью менее одного года, что относится к III категории..

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) Объект намечаемой деятельности – завершенный. Оценка воздействия на окружающую среду ранее проводилось. Государственное учреждение «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области» под номером: KZ03VDC00092846 от 30.11.2022года; описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности было выдано Департаментом экологии по Западно-Казахстанской области под номером KZ43VWF00080476 от 11.11.2022года. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок строительства расположен в Западно-Казахстанской области, юго-западнее г. Уральск, частично в п. Зачаганск, частично в районе Байтерек. Начало врезки к существующему водоводу (координаты 51.21.30, 51.43.14) , конец врезки к существующему водоводу около площадки повысительной НС 4-го подъема (координаты 51.20.35, 51.41.17). Существующие

и проектируемые скважины расположены в линейном ряду..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Данным проектом предусматривается строительство пяти скважин на Уральском водозаборе подземных вод и водовода от проектируемой скважины 11Э до площадки повысительной насосной станции 4-го подъема. Проект выполнен согласно задания на проектирование, архитектурно-планировочного задания и технических условий. Проект соответствует требованиям действующих на территории Республики Казахстан нормативных документов. Схема водоснабжения данного проекта, следующая: вода от проектируемых скважин 10Э, 10АЭ, и 11Э подается по проектируемому и существующему водоводам на площадку насосной станции 4-го подъема; проектируемая скважина 9Э, расположенная на площадке насосной станции 4-го подъема и подключается к существующему водоводу, транспортирующему воду от существующих скважин 7, 7Э, 7А, 8, 8А, 9 в РЧВ; проектируемая скважина 4Э подключается к ранее запроектированному и существующему водоводам, подающим воду на площадку насосной станции 5-го подъема. В проекте предусмотрено строительство водопроводных сооружений. В состав водопроводных сооружений входят: -Насосная станция 4Э расположенная между эксплуатационными скважинами 4 и 4А; - Насосная станция 9Э расположенная на площадке ПНС 4-го подъема; -Насосная станция 10Э расположенная между эксплуатационными скважинами 10 и 10А; -Насосная станция 10АЭ расположенная между эксплуатационными скважинами 10А и 11; -Насосная станция 11Э расположенная между эксплуатационными скважинами 11 и 11А; -Водовод от проектируемой скважины 11Э до площадки ПНС 4-го подъема. В проекте предусматривается строительство насосных станций наземного типа на скважинах, расположенных в линейном ряду с эксплуатационными скважинами третьего и четвертого кустов скважин Уральского месторождения подземных вод. Скважины запроектированы по аналогии с эксплуатационными скважинами № 4, 4А, 9, 9А, 10, 10А, 11, 11А..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. В проекте предусматривается строительство насосных станций наземного типа на скважинах, расположенных в линейном ряду с эксплуатационными скважинами третьего и четвертого кустов скважин Уральского месторождения подземных вод. Насосные станции проектируемые 9Э, 10Э, 10АЭ, 11Э, предназначены, в комплексе со скважинами куста №3, для подачи воды в резервуары чистой воды, размещенные на площадке насосной станции 4-го подъема. Насосная станция проектируемая 4Э входит в куст скважин №4, для подачи воды в резервуары чистой воды, размещенные на площадке насосной станции 5-го подъема. Скважины запроектированы по аналогии с эксплуатационными скважинами № 4, 4А, 9, 9А, 10, 10А, 11, 11А. Расчетный дебит скважин принят 64 м<sup>3</sup>/час. Способ бурения ударно-канатный, наконечники – двутавровое долото и желонка с плоским клапаном. Бурение скважины рекомендуется вести начальным диаметром 426 мм. Диаметр надфильтровой колонны 273 мм. Интервал установки фильтра (относительные отметки).

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предполагаемый срок строительства – декабрь 2025 года, окончание срока строительства ориентировочно - ноябрь 2026 года. Срок строительства 11 месяцев. Срок начало эксплуатации планируется на ноябрь 2026 года. Постутилизация объекта не будет.

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 земельного участка: 08-118-115-830 Площадь земельного участка: 3,96 га. Для проектируемых скважин запрашивается -0,36 га, с правом аренды на 45 лет.;

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 Для питьевых нужд рабочего персонала используется бутилированная вода. Водоснабжение для хоз-бытовых нужд предусмотрено привозное, для этого на площадке будет установлена емкость. На участке работ предусмотрены биотуалеты. Расстояние от проектируемых работ до ближайшего водного объекта реки Урал составляет 5 км. Объект не входит в

водоохранную зону.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования - общее, качества необходимой воды - непитивая; ;

объемов потребления воды Источник водоснабжения в период строительства для хозяйственных и производственных нужд- привозное. В период проектных работ используется привозная бутилированная питьевая вода в объеме – 2375,12 м3, привозная техническая вода – 163,49 м3 на строительной площадке используется для пылеподавления, также для нужд рабочего персонала и т.д. Водоотведение безвозратное. Сбросы на период строительства осуществляются в биотуалет, с последующим вывозом спец. организацией на ближайшие очистные сооружения. На период эксплуатации водопотребление и водоотведение не предусмотрено.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Источник водоснабжения в период строительства для хозяйственных и производственных нужд- привозное. В период проектных работ используется привозная бутилированная питьевая вода в объеме – 2375,12 м3, привозная техническая вода – 163,49 м3 на строительной площадке используется для пылеподавления, также для нужд рабочего персонала и т.д. Водоотведение безвозратное. Сбросы на период строительства осуществляются в биотуалет, с последующим вывозом спец. организацией на ближайшие очистные сооружения. На период эксплуатации водопотребление и водоотведение не предусмотрено.;

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 не предусматривается.;

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 Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Снос зеленых насаждений на территории проектируемого объекта не предусматривается. Нанесение некомпенсируемого ущерба другим видам хозяйственной деятельности, сельскому хозяйству и растительному миру от намечаемой деятельности не будет.;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется. При работе, животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется. При работе, животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При работе, животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира При работе, животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Иные ресурсы на период проведения работ - не требуются.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов на период проведения работ – 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) ). Общий ожидаемый объем выбросов в период строительства составит 0.24276848 т/год, 0.636017956 г/с. Предполагаемый перечень загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух в период строительства: Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/(3 кл.опас.)- 0.00414 т/год, Марганец и его соединения (2 кл.опасн)- 0.0004785 т/год, Углерод (3 кл.опасн)- 0.00057т/год, Бенз/а/пирен(1 кл.опасн)- 0.00000001т/год, Хлорэтилен-0.00000998 т/год, Взвешенные частицы(3 кл.опасн)- 0.0131т/год, Мазутная зола -0.0000489 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)(3кл.опасн)- 0.10914т/год, Пыль абразивная-0.000814, Азота (IV) диоксид (2кл.опасн)- 0.00689245 т/год, Азот (II) оксид (3кл.опасн)- 0.0011196 т/год, Сера диоксид (3кл.опасн)- 0.002149 т/год, Углерод оксид(4кл.опасн)- 0.00878304т/год, Диметилбензол(3кл.опасн)- 0.01863 т/год, Метилбензол(3кл.опасн)- 0.0372т/год, Бутилацетат(4кл.опасн)- 0.0072т/год, Формальдегид(2кл.опасн)- 0.000114т/год, Пропан-2-он(4кл.опасн)- 0.0156т/год, Уайт-спирит-0.01368т/год, Алканы C12-19 (4кл.опасн)- 0.003099т/год. На период эксплуатации выбросы не ожидаются..

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 при реализации намечаемой деятельности не предусматривается..

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 строительства образуются: Огарки сварочных электродов (GA090) - 0,004149т/год. (IV класса опасности) - Твердо-бытовые отходы (GO060) – 0,77т/год. (IV класса опасности), Пустая тара лакокрасочных материалов (AD070)- 0,0169т/год. (IV класса опасности). Строительные отходы (GG170) -145,193 т/год. (IV класса опасности). Бытовые отходы накапливаются в контейнерах; по мере накопления вывозятся с территории по договору со сторонними организациями на свалку. Огарки сварочных электродов представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Размещаются в контейнерах на водонепроницаемой поверхности, предаются спец. предприятиям по договору. Пустая тара из-под лакокрасочных материалов сдается специализированным предприятиям с целью дальнейшей утилизации. Все виды отходов размещаются на территории строительной площадке временно, на срок не более 6 месяцев. Хранение отходов организовано с соблюдением несмешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям..

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 (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности - РГУ "Департамент экологии по ЗКО комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК". Заключение государственной экологической экспертизы для объектов III категории-Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Участок работ в геоморфологическом отношении расположен в пределах северо-восточной окраины Прикаспийской низменности, в долине реки Урал. Река Урал протекает с севера на юг, имеет широкую долину, с комплексом пойменных и надпойменных террас, шириной до 10-15км, осложнена протоками и старицами. Участок работ под водопровод расположена в долине реки Урал на её первой надпойменной террасе. Отметки поверхности земли в пределах участка работ составляют 38-42м (система высот – Балтийская). Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на территории отсутствуют. 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. .

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 Воздействие на воздушный бассейн оценивается как допустимое. 2. Воздействие на Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): подземные и поверхностные воды оценивается как допустимое. 3. Воздействие на состояние недр оценивается как допустимое. 4. Воздействие на почвенный покров оценивается как допустимое. 5. Воздействие на растительный мир оценивается как допустимое. 6. Воздействие на животный мир оценивается как допустимое. 7. Воздействие намечаемой деятельности на социально-экономические условия жизни населения оценивается как допустимое..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Намечаемая деятельность не будет оказывать негативное трансграничное воздействие на окружающую среду на территории другого государства..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В период проведения строительных работ предусмотрены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: - регулирование двигателей всех используемых строительных машин, механизмов и автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов; - движение автотранспорта и строительных машин только по дорогам и подъездам со специальным покрытием (щебень, асфальт, бетон); - применение для хранения, погрузки и транспортировки сыпучих, пылящих и мокрых материалов специальных транспортных средств, пневмомашин. Мероприятия по защите и восстановлению почвенного покрова В целях охраны и рационального использования земельных ресурсов, а также недопущения их истощения и деградации при производстве строительно- монтажных работ, проектом предусмотрены следующие основные требования к их проведению: –проведение работ строго в границах отведенной под производство работ территории, не допуская сверхнормативного изъятия дополнительных площадей, связанного с нерациональной организацией строительного потока; – создание системы сбора, транспортировки и утилизации отходов, вывоза их в установленные места хранения, исключающих загрязнение почв; Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов Для намечаемой деятельности предусматривается ряд мероприятий по охране и рациональному использованию водных ресурсов, которые до минимума снизят отрицательное воздействие намечаемой деятельности на подземные и поверхностные воды: При выполнении строительных работ Подрядчик обязан выполнить следующие требования для ослабления воздействия на поверхностные и грунтовые воды: -все загрязненные воды и отработанные жидкости со строительной площадки утилизируются специализированной организацией на договорной основе..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Учитывая геолого-литологическое строение района и непосредственно участка работ, альтернатив по переносу и выбору участка не имеются. Реализация намечаемой деятельности будет выполняться на основании технического задания на проектирование. Выбор альтернатив (до вариантов) и мест расположения объекта, указанных в объекте, не предусматривается..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Аркенов Ануар Бокенович

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



