

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

**KZ12RYS00500287**

**05.12.2023 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 учреждение "Комитет водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан", 010000, Республика Казахстан, г.Астана, район "Есиль", Проспект Мангилик Ел, здание № 8, 910640000040, ШАЛМАГАНБЕТОВА САУЛЕ СЕРИКОВНА, 87753245005, sarsekeev.s@minagri.gov.kz

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) ТЭО «Строительство водохранилища на реке Нура Ынталинский с/о Каркаралинский район Карагандинская область» — повышение водообеспеченности орошаемых посевных земель на площади 1800 га. Полная ёмкость водохранилища составляет 80,00 млн м<sup>3</sup>, в том числе полезный объём 79,0 млн.м<sup>3</sup> Площадь затопления -2125 га. Местом расположения, определенным Заказчиком явилась территория посёлка Ынталы, административного центра района, на высоте 637-640 метров над уровнем моря. Техническим путем строительства водохранилища будут достигнуты следующие показатели: 80,0 млн.м<sup>3</sup> для накопления, аккумулирования паводковых вод и гарантированное обеспечение водой сельхоз товаропроизводителей. Заданием на разработку ТЭО предусмотрено строительство водохранилища на реке Нура Каркаралинского района Карагандинской области для обеспечения заданной мощности проекта — увеличение орошаемых площадей, сенокосов и пастбищ на 1800 га. По классификации Приложение 1 раздел 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК относиться к п 10. пп 10.2. плотины и другие объекты, предназначенные для удерживания или постоянного хранения воды, для которых новое или дополнительное количество задерживаемой или хранимой воды превышает 10 млн м<sup>3</sup>;

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) По данному рабочему проекту а именно, ТЭО «Строительство водохранилища на реке Нура Ынталинский с/о Каркаралинский район Карагандинская область», в отношении которого ранее не была проведена оценка воздействия на окружающую среду, В связи с этим Описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов не представлена;

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) По данному рабочему проекту ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Место расположения объекта Карагандинская область, Каркаралинский район, с.о. Ынталы, поселок Ынталы. Географические координаты расположения объекта: 49°41'16''N; 73°53'50''E. Выделены основные преимущества выбранного участка: 1. Наличие действующего водоисточника. 2. Достаточно благоприятные природно-климатические условия района, позволяющие заниматься орошаемым земледелием в период с середины апреля по конца октября месяца. 3. Существующее использование орошаемых земель, подвешенных под реку Нура, для выращивания сельскохозяйственных культур. 4. Достаточная близость от районного центра и населенных пунктов, что экономически выгодно для сел. 5. Отсутствие физического и химического воздействия на участки строительства и участки орошаемых земель. В связи с этим рассмотрения других мест расположения объекта не было целесообразным, не рассматривалось. Одна из задач строительства и ввода водохранилища на реке Нура в Каркаралинском районе Карагандинской области – создание условий для развития поливного земледелия водой в Каркаралинском районе. Вся производимые на орошаемых площадях Проекта сельскохозяйственная продукция (кукуруза на зерно, ячмень, овощи открытого грунта, люцерна на сено, сахарная свёкла) прежде всего предназначается для местного потребления и будет реализовываться населению, предприятиям по переработке овощной продукции, производству сахара и комбикормов, животноводческим хозяйствам. В этом контексте следует рассматривать приоритетность строительства водохранилища Ынталы на р. Нура в целях устранения дефицита воды в вегетационный период, ввода залежных и бросовых земель с их оптимальным орошением, улучшения плодородия почв и повышение урожайности возделываемых на массиве культур По оценкам экспертов, выбранное географическое местоположение проектного массива можно рассматривать выгодным, что обуславливается следующими факторами: 1)Оптимальное в соответствии с проведёнными изысканиями место для строительства водохранилища на реке Нура, отвечающее всем необходимым параметрам возведения гидротехнических сооружений; 2) Благоприятные природно-климатические условия в границах проектного массива, стимулирующие эффективное орошающее земледелие с получением высоких урожаев различных многообразия сельскохозяйственных культур; 3) Все населенные пункты Каркаралинского района соединены автомобильными дорогами. Информация по автомобильным дорогам данных сельских округов и их состоянию приводится в приложении к настоящему ТЭО; 4) Имеется выход на автомагистрали республиканского значения, что позволяет осуществлять перевозки грузов внутри региона, области, республики и за пределами страны. В настоящем ТЭО рассмотрена разработка комплекса гидротехнических сооружений для регулирования стока реки Нура и забора воды на массив орошения площадью 1800 га. Подача воды по магистральному каналу и организация оросительной сети на орошающем массиве не рассматривается в настоящем обосновании..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основные технические показатели: В настоящем ТЭО рассмотрена разработка комплекса гидротехнических сооружений для регулирования стока реки Нура и водозабора для орошения земель площадью 1800 га. Для повышения водообеспеченности орошаемых земель намечается строительство водохранилища сезонного регулирования полной емкостью 80,0 млн м<sup>3</sup>, в том числе полезным объемом 79,0 млн. м<sup>3</sup>. Емкость водохранилища Ынталы создается путем устройства глухой земляной плотины максимальной высотой 12 м . Площадь затопления — 2125 га. В состав сооружений водохранилищного гидроузла входит плотина, водовыпуск и паводковый водосброс. Забор воды из водохранилища на орошение будет производится трубчатым водовыпуском, оборудованным рыбозащитным и водомерными устройствами. На гребне плотины предусмотрена эксплуатационная дорога. Въезд на плотину с обоих сторон ограничен. Земельный участок с левобережным въездом на плотину и входным оголовком паводкового водосброса имеет ограждение из колючей проволоки с воротами. Водохранилище образовано строительством плотины в русле реки Нура и предназначено для сезонного регулирования стока реки в целях обеспечения поливной водой сельскохозяйственных культур на орошаемых землях. Водохранилище имеет основные параметры: - отметка ФПУ — 632,00 м; - отметка НПУ – 631,00 м; - отметка УМО – 625,00 м; - площадь затопления при НПУ (отметка 631,00) –2125 га; - полный объем – 80,00 млн. м<sup>3</sup>, полезный –79,00 млн. м<sup>3</sup>; - срок заиления водохранилища - 50 лет Объем водохранилища определен водохозяйственным расчетом по году 75 % обеспеченности В состав сооружений водохранилища входят: плотина, донный водовыпуск, паводковый водосброс, эксплуатационная дорога. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Бассейн реки Нура расположен в Центральном Казахстане. Общее течение реки с юга на север . Из найденных источников по Карагандинской области известно, что площадь водосбора реки Нура от устья реки до ств. с.Пролетарское, где будет местоположение водохранилища Ынталы, составляет 8220 км<sup>2</sup>, средняя высота водосбора 720 м, средний годовой модуль стока по материалам наблюдений 0,51 л/с\*км<sup>2</sup>, наибольший - 1,87 л/с\*км<sup>2</sup>, наименьший 0,03 л/с\*км<sup>2</sup>. Необходимая компоновка гидроузла: Земляная плотина; Автоматический паводковый водосброс; Донный ирригационный водовыпуск с подводящим и отводящим каналом; Электроснабжение; Помещение для эксплуатационного персонала; Подъездная автодорога. Окончательная компоновка и технические параметры Водохранилище имеет основные параметры: - отметка ФПУ — 632,00 м; - отметка НПУ — 631,00 м; - отметка УМО — 625,00 м; - площадь затопления при НПУ (отметка 631,00) — 2125 га; - полный объем — 80,00 млн. м<sup>3</sup>, полезный — 79,00 млн. м<sup>3</sup>; - срок заиления водохранилища - 50 лет Плотина земляная насыпная из местных грунтов - суилинком. В верхнем бьефе под монолитным железобетонным креплением предусмотрена противофильтрационные мероприятия из геомембранный толщиной 0,7мм, заложение откосов  $t = 3,0$ . По гребню плотины проложена транзитная эксплуатационная дорога с гравийно-песчаным покрытием шириной 4,5 м. С двух сторон гребня установлены железобетонные сигнальные столбики. Донный водовыпуск. Забор воды из водохранилища, подача ее на орошение, пропуск санитарных расходов предусмотрен донным трубчатым одноочковым водовыпуском с прямоугольным сечением 2,0x2,0м из монолитного железобетона. Водовыпуск размещен в пойме реки. Водовыпуск состоит из входного оголовка типа ныряющей стенки, самотечной одноочковой трубы из монолитного железобетона, шахтного колодца для размещения и управления затворами, установленного в теле плотины верхнего крепления в средней части поперечного сечения плотины. Концевой участок водовыпуска подключается к отводящему каналу для подачи воды на орошающие участки и санитарного расхода в русло реки. С целью повышения надежности работы сооружения предусмотрены диафрагмы для исключения контактной фильтрации вдоль этой трубы. Пропускная способность водовыпуска при минимальном уровне УМО равна 12,0 м<sup>3</sup>/с Паводковый водосброс открытого типа размещен на левом берегу. Пропускная способность водосброса при напоре на водосливе 0,5м составляет 601,1 м<sup>3</sup>/с. Шахтный Водосброс состоит из следующих элементов - шахты, донного водоспуска, водоотводящей трубы, перепада; -водобойной части рисбермы, отводящего канала. Приемной частью Водосброса является шахта овального очертания в плане, устанавливаемая в теле плотины Входной оголовок паводкового водосброса полностью выполнен из монолитного железобетона. Транзитная часть водосброса представляет собой лоток быстротока шириной 3,0 м и длиной 975м. Общий перепад быстротока 13,0 м. Высота стенок 4,0-5,0 м. В конце имеется рассеивающий зубчатый порог. Днище лотка, зубчатый порог и часть стенок от входа выполнены из монолитного железобетона. Толщина днища 0,40 м. По всей длине быстротока и входного оголовка имеются продольные деформационные швы. Поперечные швы устроены через 16,0 м. Швы выполнены из пропитанной битумом доски и холодной асфальтовой штукатурки. Гашение энергии потока воды осуществляется рассеивающим зубчатым порогом. Сопряжение с существующим руслом реки выполнено наброской из камня толщиной 1,0м на длине 20 м. Для проезда с гребня плотины на левобережье через лоток водосброса имеется мостовой переход. Ширина мостового перехода 8,0 м. Возвышение проезжей части моста над лотком быстротока от 10 до 12 м. Мостовой переход с металлическим перильным ограждением. Марки располагаются по гребню плотины через каждые 100 м Марки выполняются из металлической трубы диаметром 60 мм. Верхний конец стержня имеет полусферическую головку из не окисляющегося металла, а нижний конец заделывается в бетон. Для сохранения от транспортных воздействий марка ус.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительства 37 мес. Начало строительства апрель месяц 2024 года, окончания строительства май месяц 2027 года. Начало периода эксплуатации с 2027 г., бессрочно. Постутилизация проектом не предусмотрена..

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  
Объект расположен в 18 км. от с. Ынталы, Ынталинский с/о, Каркаралинский район Карагандинской области. Участок выделен для временного безвозмездного землепользования свидетельствует Акт о выборе земельного участка за №01-09-20-11/51 от 28 декабря 2018 г. выданный ГУ «Каркаралинским районным

отделом земельных отношений, архитектуры и градостроительства», категория земель: Земли водного фонда. Целевое назначение земельного участка: Для строительства водохранилища на реке Нура, накопления, предотвращения наводнения и орошения Географические координаты расположения объекта: 49°41'16''N; 73°53'50''E. Период эксплуатации бессрочен. Реализация проекта носит положительный характер по отношению к снабжению населению и к окружающей среде. Гарантированное обеспечение водой сельхозтоваропроизводителей. Улучшится благосостояние населения. Вся производимые на орошаемых площадях Проекта сельскохозяйственная продукция (кукуруза на зерно, ячмень, овощи открытого грунта, люцерна на сено, сахарная свёкла) прежде всего предназначается для местного потребления и будет реализовываться населению, предприятиям по переработке овощной продукции, производству сахара и комбикормов, животноводческим хозяйствам. В этом контексте следует рассматривать приоритетность строительства водохранилища на р. Нура в целях устранения дефицита воды в вегетационный период, ввода залежных и бросовых земель с их оптимальным орошением, улучшения плодородия почв и повышение урожайности возделываемых на массиве культур.;

## 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 Объем накопления водохранилища будет составлять до 80 млн.м<sup>3</sup> воды. Водохранилище образовано строительством плотины в русле реки Нура и предназначено для сезонного регулирования стока реки в целях обеспечения поливной водой сельскохозяйственных культур на орошаемых землях. Строительные работы будут проводиться на водоохранной зоне реки. В качестве мероприятий по охране поверхностных водных ресурсов рекомендовано соблюдение водоохранного законодательства РК, соблюдение режима хозяйственной деятельности в водоохранной зоне. Необходимы соблюдения всех проектных решений и требует выполнения нижеуказанных условий: - при выполнении строительных работ необходимо соблюдать требования защиты окружающей среды, сохранение его устойчивого экологического равновесия и не нарушать условия землепользования, установленные законодательством об охране окружающей среды. - в целях предотвращения истощения, загрязнения и деградации водных объектов, предусмотреть комплекс мероприятий по их защите и восстановлению; - при проведении строительных работ содержать территорию участка в санитарно-чистом состоянии, согласно санитарно-эпидемиологическим и природоохранным нормам; - оснащение рабочих мест и строительной площадки инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов, слив горюче-смазочных материалов только в специально отведенных и оборудованных для этой местах; - по завершении работ необходимо произвести очистку территории строительной площадки от мусора, отходов производства, остатков стройматериалов и конструкций, благоустройства территории. Строительство. Комплекс мероприятий организационного, технологического и технического характера по снижению отрицательного воздействия на этапе строительства включает в себя меры по предотвращению или снижению у источника: - выполнение строительных работ строго в границах отведенных площадок; - временное накопление отходов производства и потребления в специальных емкостях, в отведенных для этих целей местах; - антикоррозийная защита емкостей хранения ГСМ и химреагентов; - исключение сброса сточных вод в окружающую среду; - регулярная уборка рабочих площадей в период проведения работ; - своевременное удаление образующихся отходов со строительных площадок; - тщательная уборка территории после окончания работ и рекультивация нарушенных земель. Эксплуатация. Меры по предотвращению или снижению отрицательного воздействия предприятия в период эксплуатации на водные ресурсы включают следующие мероприятия. Отвод поверхностных сточных вод с территории будет осуществляться сетью открытых водостоков, что позволит предотвратить их неконтролируемый сброс на рельеф местности и подземные водные горизонты. Сеть открытых водостоков состоит из лотков, канав и каналов. Также для открытых водостоков используются лотки и кюветы автомобильных дорог. Эксплуатация водохозяйственных сооружений обеспечивается: • установлением режима эксплуатации водохозяйственных сооружений и его соблюдением; • ведением технического осмотра, обслуживания и обследования водохозяйственных сооружений; • своевременным проведением в необходимых объемах ремонтно-восстановительных работ; • перспективным планированием реконструкции и ремонта важнейших водохозяйственных сооружений в сочетании и увязке с новым строительством; • реконструкцией, текущим и (или) капитальным ремонтом водохозяйственного сооружения; • соблюдением инструкций и других документов, обеспечивающих безопасную эксплуатацию водохозяйственных

сооружений; • наличием квалифицированного персонала, обслуживающего водохозяйственные сооружения;

- соответствием технического состояния и режима эксплуатации водохозяйственного сооружения требованиям пожарной безопасности, санитарно-эпидемиологических правил и норм, а также требованиям охраны труда и техники безопасности, установленным законодательством РК к водохозяйственным сооружениям. Источник водоснабжения в период строительных работ привозное, для хозяйственно бытовых и технических нужд. В период эксплуатации водохранилища источник видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйствственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого в объеме 1387,5 м<sup>3</sup> и производственного использования в объеме 233,29м<sup>3</sup> – привозная вода. В период эксплуатации водохранилища источник воды является река Нура предназначено для сезонного регулирования стока реки в целях обеспечения поливной водой сельскохозяйственных культур на орошаемых землях в объеме 80 млн.м<sup>3</sup> для накопления.;

объемов потребления воды Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйствственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого в объеме 1387,5 м<sup>3</sup> и производственного использования в объеме 233,29м<sup>3</sup> – привозная вода. В период эксплуатации водохранилища источник воды является река Маикан предназначено для сезонного регулирования стока реки в целях обеспечения поливной водой сельскохозяйственных культур на орошаемых землях в объеме 80 млн.м<sup>3</sup> для накопления.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйствственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого в объеме 1387,5 м<sup>3</sup>/период для нужд строителей и производственного использования в объеме 233,29м<sup>3</sup> для пылеподавления в период строительных работ – привозная вода. В период эксплуатации водохранилища источник воды является река Нура предназначено для сезонного регулирования стока реки в целях обеспечения поливной водой сельскохозяйственных культур на орошаемых землях в объеме 80 млн.м<sup>3</sup> для накопления. Строительный работы будут проводиться на водоохранной зоне реки. В качестве мероприятий по охране поверхностных водных ресурсов рекомендовано соблюдение водоохранного законодательства РК, соблюдение режима хозяйственной деятельности в водоохранной зоне. Необходимы соблюдения всех проектных решений и требует выполнения нижеуказанных условий: - при выполнении строительных работ необходимо соблюдать требования защиты окружающей среды, сохранение его устойчивого экологического равновесия и не нарушать условия землепользования, установленные законодательством об охране окружающей среды. - в целях предотвращения истощения, загрязнения и деградации водных объектов, предусмотреть комплекс мероприятий по их защите и восстановлению; - при проведении строительных работ содержать территорию участка в санитарно-чистом состоянии, согласно санитарно-эпидемиологическим и природоохранным нормам; - оснащение рабочих мест и строительной площадки инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов, слив горюче-смазочных материалов только в специально отведенных и оборудованных для этой местах; - по завершении работ необходимо произвести очистку территории строительной площадки от мусора, отходов производства, остатков стройматериалов и конструкций, благоустройства территории.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В районе участка изысканий отсутствуют месторождения полезных ископаемых. Использование недр в процессе строительства и эксплуатации предприятия не предусматривается. Какие-либо редкие геологические обнажения, минеральные образования, палеонтологические объекты и участки недр, объявленные в установленном порядке заповедниками, памятниками природы, истории и культуры в районе предприятия не выявлены. Какие-либо редкие геологические обнажения, минеральные образования, палеонтологические объекты и участки недр, объявленные в установленном порядке заповедниками, памятниками природы, истории и культуры в районе предприятия не выявлены. Предотвращение загрязнения почв на прилегающих территориях путем своевременной ликвидации аварийных просыпей отходов, проливов нефтепродуктов и других загрязняющих веществ решается путем организованного отвода и очистки поверхностных сточных вод; сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, оборудования двигателей специальной техники поддонами для сбора утечки масел. В результате реализации вышеупомянутого комплекса мер по предотвращению при эксплуатации предприятия отрицательное воздействие на земельные ресурсы и почвы не прогнозируется.;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительность в районе предприятия – разнотравно-злаковая (ковыль, полынь) с примесью кустарника (караган степная, шиповник и др.). Покрытие кустарниковой растительностью на рассматриваемой территории фиксируется вдоль автомобильных дорог, а также разрозненно небольшими лока-лизованными участками. Заболоченных участков в непосредственной близости от территории нет. Вдоль автомобильных дорог имеются полосы лесопосадок. Редких и исчезающих растений, занесённых в Красную книгу, в районе нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Непосредственно на площадке строительства растительность отсутствует. Свободная от застройки территория будет озеленяться путем рядовой и групповой посадкой деревьев и кустарников лиственных пород, по периметру участка имеется посадка кустарника. Расстояние между деревьями 5 м. Объекты растительного мира, произрастающие на участке, не представляют ценности как объекты, подлежащие охране или ресурсы, используемые в качестве сырья или корма для скота. Все они широко распространены на прилегающих территориях и их уничтожение на локальных участках в результате строительства не представляет опасности для популяции.;

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

объемов пользования животным миром В отношении животного мира аспект воздействия в немалой степени зависит от сезона начальных этапов проведения работ. Это связано с тем, что фактор беспокойства будет оказывать наибольшее влияние только на первых этапах работ. В дальнейшем его влияние снизится, так как известно, что животные достаточно быстро привыкают к техногенному шуму. На проектируемой территории постоянно живут, преимущественно мелкие животные и птицы, легко приспосабливающиеся к присутствию человека и его деятельности. В целом, ведение данных работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова, мест обитания и миграционных путей животных. На участке строительства отсутствуют краснокнижные или подлежащие охране объекты животного мира. Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется. Объекты животного мира с началом строительства в результате фактора беспокойства мигрируют на прилегающие участки, где условия их проживания сохраняются.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир представлен несколькими видами грызунов (суслики, песчанка, тушканчик) и пресмыкающимися (черепахи, змеи, ящерицы). Но непосредственно на рассматриваемых участках они практически отсутствуют из-за близости жилых и промышленных объектов. Путь миграции диких животных не наблюдалось. Для селитебных территорий характерно присутствие синантропных видов, находящих жилье или питание рядом с человеком. Наиболее распространенными из птиц являются: домовой воробей и сизый голубь. Кроме них водятся: грач, галка, полевой воробей, серая ворона, скворец, сорока и дере-венская ласточка. Среди млекопитающих наиболее распространены полевая мышь. Животные, занесенные в Красную Книгу, в районе не встречаются, ареалы их обитания отсутствуют.Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Производственная деятельность на данной территории не окажет существенных изменений на жизнедеятельность животных. Для ликвидации последствий планируемых работ после их завершения необходимо провести ряд мероприятий по восстановлению рельефа на нарушенных участках местности и, что наиболее важно, устраниению различных загрязнений, производственных и бытовых отходов со всей площади, затронутой хозяйственной деятельностью. Руководству компании необходимо организовать жесткий контроль за несанкционированной охотой. В целом влияние на животный мир за пределами территории, отводимой для проведения работ, будет носить опосредованный характер. При условии соблюдения технологической дисциплины и адекватного реагирования на нештатные ситуации, влияние на животный мир будет минимальным.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животные, занесенные в Красную Книгу, в районе не встречаются, ареалы их обитания отсутствуют.Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков

использования В период строительства будут задействованы такие материалы как краска масляная 0.042839 т.г., Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, 0.0019314 т.г., Лак БТ-577, 0.03058 т.г., Лак БТ-123, 0.052153 т.г., эмаль ЭП-140 0.000704 т.г., Эмаль ПФ-115, 0.0375798 т.г., краска фасадная 0.041112 т., Лак 0.0163792 т., растворитель Уайт -спирит 0.00645302 т., Растворитель для ЛКМ 0.00796781 т.г., олифа натуральная 0.005143 т.г., грунтовка ГФ 021- 0.0288282 т. г., Битум 14,23328т., Электроды Э42 137.32 кг ., Электроды Э46А 32.739 кг., Электроды Э46 65.345 кг., Электроды Э50 А 3.6 кг., Пропан-бутан 0.36т., ПГС 1579.06 т., гравий 10.84 т., щебень 46.02, 344.23, 3661.39, т. ПОС-30, 7.146 кг., ПОС-30, 0.046 кг., Так же специализированная техника. Будут использоваться передвижные дизельные электростанции. Сварочные аппараты. Аппараты газосварки и резки. Машины шлифовальные электрические. Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб. Постутилизация проектом не предусмотрена.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет заключить, что реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. При соблюдении проектных решений и правил техники безопасности при эксплуатации оборудования, ведении работ с опасными веществами, размещении отходов производства аварийные ситуации практически исключаются и сводятся к минимальному и маловероятному уровню развития. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям..

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) Загрязнители, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом при намечаемой деятельности, не превышают установленных пороговых значений для данного вида деятельности. Общая масса выбросов на период строительства в целом по строительной площадке (с учетом выбросов ЗВ от передвижных источников №6001) составит: 0.7187871762 тонн/период, без учета спецтехники - 0.5882812762 из которых: Период строительства Атмосфера В целом на участке строительства определено 16 источников выбросов, из них: 2 – организованных источника, 14 – неорганизованных. Источниками выбрасывается в атмосферу 17 ингредиентов, в том числе Железо (II, III) оксиды - 3 Класс оп. 0.024575 г/с., 0.030111 т/г., Марганец и его соединения- 2 Кл.опас. 0.0008056 г/с., 0.00306514 т/г., Азота (IV) диоксид - 2 Класс опасности 0.013028889 г/с., 0.0062116 т/г., Азот (II) оксид -3 Кл.опас. 0.002116944 г/с., 0.001009207т/г., Углерод (Сажа, Углерод черный)- 3 Кл.опас. 0.000194444 г/с., 0.00036 т/г., Сера диоксид -3 Кл.опас. 0.007885556 г/с., 0.001304., Углерод оксид - 4 Кл.опас. 0.033685 г/с., 0.00829009 т/г., Фтористые газообразные соединения- 2 Кл.опас. 0.0000111 г/с., 0.00000676 т/г., Диметилбензол -3 Кл.опас. 0.0448 г/с., 0.07065212 т/г., Метилбензол -3 Кл.опас. 0.01722 г/с., 0.00731645 т/г., Бенз/а/пирен-1Кл.опас, 0.000000004 г/с., 0.000000007 т/г., Бутилацетат -4 Кл.опас. 0.00341 г/с., 0.00142088 т/г., Хлорэтилен - 1Кл.опас, 0.000002166 г/с., 0.00000567 т/г., Формальдегид (Метаналь)-2 Кл.опасности. 0.000041667 г/с., 0.000072 т/г., Пропан-2-он - 4 клопас, 0.00778 г/с., 0.00308 т/г., Уайт-спирит – 4 класс опасн. 0.0278 г/с., 0.0559345 т/г., Алканы С12-19- 4Кл.опас. 0.01873 г/с., 0.003587 т/г., Взвешенные частицы- 3 клопас, 0.01738 г/с., 0.001203 т/г., Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 3 Кл.опас. 0.53963 г/с., 0.39424416 т/г. Результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ при строительстве и эксплуатации объекта, выполненные по программному комплексу «ЭРА» (версия 2.5) показывают, что общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия, а также на территории ближайшей жилой зоны, расчетные максимально разовые концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха не превышают соответствующие экологические нормативы качества (гигиенические нормативы, утвержденные государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения в соответствии с законодательством РК в области здравоохранения). Согласно ст. 22 Экологический кодекс РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, применимые пороговые значения для количества выбросов и переноса загрязнителей в Республике Казахстан не превышают..

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 При проведении строительных работ сбросы загрязняющих веществ отсутствует. .

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 Загрязнители, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом при намечаемой деятельности, не превышают установленных пороговых значений для данного вида деятельности. Выполнение строительных работ сопровождается образованием различных видов отходов. Отходы потребления образуются в результате жизнедеятельности персонала из 50 человек строительной организаций и представлены коммунальными отходами (ТБО) , 11,25 т/период, Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО. Обустройство мест (площадок) для сбора твердых бытовых отходов выполнено в соответствии с п. 55, 56 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления (Приказ МЗ РК от 23.04.2018 г. №187; ст. 290 Экологический Кодекс РК). Жестяные банки из-под краски 0,08734 т/период. Образуются при выполнении малярных работ.Жестяные банки из-под краски размещаются в спец.контейнере. По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией на утилизацию. Помасленная ветошь 0,001328 т/период образуется в процессе использования обтирочного материала для протирки механизмов. Складируется в металлический ящик с последующей передачей в спецорганизации для дальнейшей утилизации. Огарки сварочных электродов 0,00359 т/период. Огарыши сварочных электродов представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования Полимеров этилена образуются при сварке полиэтиленовых труб 0,02475 т/период. Для временного хранения данного вида отходов предусмотрен металлический ящик. По мере накопления отходы вывозятся в спецорганизацию для дальнейшей утилизации. Все виды отходов по мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией на утилизацию. Согласно ст. 22 Экологический кодекс РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, применяемые пороговые значения для количества выбросов и переноса загрязнителей в Республике Казахстан не превышают установленных пороговых значений для данного вида деятельности. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений 1. Нура-Сарыусская бассейновая инспекция Согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах. 2. Заключение экологической экспертизы. .

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) В районе участка исследований отсутствуют значимые источники загрязнения. Основной вклад в загрязнение атмосферного воздуха района вносят бытовые и коммунальные системы отопления на природном газе и твердом топливе и автотранспорт. В связи с тем, что на территории расположения объекта не установлены посты, которые ведут мониторинг за загрязнением атмосферного воздуха, то сведений о фоновом загрязнении не имеется. Ожидается, что концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы в ближайшей жилой застройке не превысит ПДК, область воздействия будет ограничена территорией участка работ, что свидетельствуют о соблюдении гигиенических стандартов качества атмосферного воздуха по всем веществам, выбрасываемым источниками при строительстве и эксплуатации. Каркаралинский район располагается в восточной части Сарыарки (Казахского мелкосопочника). Рельеф преимущественно низкогористый и холмистый. Каркаралинск -

административный центр Каркаралинского района Карагандинской области. Расположен в восточной части Карагандинской области, в 220 км к юго-востоку от Караганды, у восточного подножья Каркаралинских гор. В 23 км к от станции Карагайлы, на автодороге в 224 км от Караганды. Ынталы - село в Каркаралинском районе Карагандинской области. Административный центр и единственный населённый пункт Угарского сельского округа. Находится примерно в 66 км к северо-западу от районного центра, города Каркаралинска. Основной особенностью водного режима р. Нура является резко выраженное весеннее половодье. Начало половодья обычно наблюдается в первой декаде апреля. Наибольший срочный расход воды отмечается как правило, около 10 апреля. Максимальные расходы р. Нура различной обеспеченности при площади водосбора 1140 км<sup>2</sup> составляют 23,49 м<sup>3</sup>/с..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности В целом, воздействие производственной и хозяйственной деятельности на окружающую среду в районе участка оценивается как вполне допустимое при несомненно крупном социально-экономическом эффекте – обеспечении занятости населения, с вытекающими из этого другими положительными последствиями. Проектируемые работы не окажут влияние на регионально-территориальное природопользование; При реализации проектных решений объекта (при нормальных условиях эксплуатации объекта и возможных аварийных ситуациях); ухудшение социально-экономических условий жизни местного населения не прогнозируется. Санитарно-эпидемиологическое состояние территории в результате намечаемой деятельности не ухудшится. Ожидается, что концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы в ближайшей жилой застройке не превысит ПДК, область воздействия будет ограничена территорией участка работ, что свидетельствуют о соблюдении гигиенических стандартов качества атмосферного воздуха по всем веществам, выбрасываемым источниками при строительстве и эксплуатации. Изъятие новых земель не предусматривается. Прямое негативное воздействие намечаемой деятельности на земельные ресурсы не прогнозируется. Физическое воздействие на растительный мир (вырубка деревьев, уничтожение травянистой растительности) не предусматривается. Прямое воздействие намечаемых работ на растительность не прогнозируется. Физическое воздействие на животный мир (охота, уничтожение мест обитания) не предусматривается. Прямое воздействие намечаемых работ на животный не прогнозируется. Технологические процессы при проведении строительных работ не связаны с залповыми выбросами вредных веществ в атмосферу. Аварийные выбросы в период строительства и эксплуатации отсутствуют. Реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений и мероприятий по ООС не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В данной работе трансграничные воздействия на окружающую среду отсутствуют..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по снижению вредного воздействия:  в теплый период года увлажнение покрытия автодорог, строительной площадки и рабочих поверхностей складов с помощью поливочной машины;  укрытие сыпучих грузов, во избежание сдувания и потерь при транспортировке;  использование только исправного автотранспорта и строительной техники с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах;  использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу;  обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования строительной техники и автотранспорта;  запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и строительной техники в режиме холостого хода на строительной площадке;  организовать наблюдения за качеством воды в период производства земляных и скальных работ не менее одного раза в месяц;  исключить использование воды на питьевые и производственные нужды из несанкционированных источников;  исключить мойку транспортных средств, других механизмов из реки, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водных объектов;  исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дистоплива в местах стоянки техники, которые при выпадении атмосферных осадков могут явиться источниками загрязнения поверхностных вод.  использовать исправную технику, заправку осуществлять

на специальных площадках для стоянки техники, при необходимости организовать хранение горючесмазочных материалов на оборудованных складах вне зоны проведения работ;  в период временного хранения отходов строительства необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами;  вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и отходов производства и потребления;  запретить ломку кустарников для хозяйственных нужд;  исключить использование несанкционированной территории под хозяйственные нужды.  учитывать наличие на территории работ самих животных, их нор, гнезд и по возможности избегать их уничтожения или разрушения;  избегать внедорожных иочных передвижений автотранспорта с целью предотвращения гибели на дорогах животных с ночной активностью;  обеспечить все меры, направленные на предотвращение нелегальной охоты представителей местной фауны;  после завершения работ для ликвидации их негативных последствий необходимо проведение мероприятий по восстановлению первичного рельефа на нарушенных участках местности и устраниению загрязнений, включая отходы со всей территории, затронутой хозяйственной деятельностью..

Приложение (Документы, имеющие значение для осуществления намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) - .

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):  
ШАЛМАГАНБЕТОВА САУЛЕ СЕРИКОВНА

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



