Номер: KZ16VVX00417210

Дата: 31.10.2025

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ЛЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫК МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ комитета экологического РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

	090000, Орал қаласы, Л. Толстой көшесі, 59 тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81	
«	»	2025 жыл
<u>No</u>		

090000, город Уральск, ул. Л. Толстого, дом, 59 тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

ΓУ «Управление природных регулирования ресурсов природопользования Западно-Казахстанской области»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду Отчета о возможных воздействиях на окружающую среду по объекту «Реконструкция водохранилища на р. Барбастау у с. Жана Омир Теректинского района ЗКО»

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: «ГУ Управление природных ресурсов регулирования природопользования Казахстанской области», юридический адрес: г. Уральск, ул. Сарайшык, д.47, тел.: 8(7112)24-09-76, zko forest@bko.gov.kz.

Намечаемой деятельностью предполагается реконструкция водохранилища на р. Барбастау у с. Жана Омир Теректинского района ЗКО.

Намечаемая деятельность согласно подпункту 2) пункта 12 (отсутствие сбросов вредных (загрязняющих) веществ) «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» утвержденный приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246, относится к объектам III категории.

Краткое описание намечаемой деятельности

проекта реконструкция водохранилища ДЛЯ накопления необходимых объемов воды, ликвидации угрозы подтопления с. Жана Омир, обеспечения безопасного пропуска избытка паводковых вод, предотвращения разрушения плотины и приплотинных дамб.

Водохранилище расположено на р. Барбастау у с. Жана Омир на расстоянии 31 км от г. Уральска, и 55 км от районного центра Теректа. Связь с областным и районным центром осуществляется в основном по автомобильной дороге с твердым покрытием. Ближайшей железнодорожной станцией является станция Желаево г. Уральск.

Площадь водосбора реки Барбастау составляет 1360 км². Средняя ширина – 23 м, длина -60 км, средняя высота 72 м, уклон 6,7 ‰.

Гидроузел построен хозспособом, водохранилище используется для целей орошения и водопоя скота.



Водохранилище образовано глухой земляной плотиной с левобережной и правобережной дамбами обвалования без водовыпускных и сбросных сооружений.

Сброс паводковых вод осуществляется по естественному водообходу в правом борту гидроузла. Естественный водообход представляет собой балку, местами переходящую в овраг, заросшую деревьями, мелколесьем и кустарником с линзами воды в пониженных местах. Ширина водообхода 20-40м, глубина 2,2-3,5м. Водообход перекрыт в голове перемычкой, ежегодно разрушаемой и отсыпаемой на спаде паводка. При таком положении сбросной расход не подлежит регулированию.

Длина плотины 198,0 м, ширина гребня 9 м, максимальная высота 8,8 м, отметка гребня 39,0-40,0 м, НПУ на отметке 38,0 м. Дамбы земляные, протяженность левобережной дамбы 1519 м, протяженность правобережной дамбы 2105 м.

Объем водохранилища при отметке НПУ 38,0 м - 7,05 млн. м³

Во время прохождения паводка 2024 г. водохранилище переполнилось, произошел перелив через гребень и в центральной русловой части плотина разрушилась.

Образовался проран шириной 59 м, глубиной 8,8 м. Силами местных крестьянских хозяйств после опорожнения водохранилища и прохождения основного расхода (на спаде паводка), проран в плотине был засыпан до отметки 36,81-37,9 м шириной 5,81-5,08 м. Засыпка прорана в плотине выполнена некачественным грунтом без уплотнения. Проран не досыпан до проектной отметки.

После наполнения водохранилища началось обрушение насыпного грунта прорана в верхнем бьефе. Поэтому, со стороны нижнего бьефа насыпи прорана отсыпана новая временная плотина до отметки 39,50-40,0 м. Ширина гребня новой плотины 9,0 м, заложение верхового откоса 1:3, низового 1:2.

На правобережной и левобережной дамбах наблюдаются местные деформации гребня и откосов. Отметки гребня правобережной и левобережной дамб на $0.19 \div 0.9$ м ниже проектных.

Правобережная дамба имеет ширину по гребню $1,4\div5,9$ м, заложение верхового откоса $1,5\div5,9$, низового $1,8\div3,3$. Левобережная дамба имеет ширину по гребню $4,4\div8,6$ м, заложение верхового откоса $2,0\div5,0$, низового $1,6\div7,7$.

На дамбах по урезу воды растут деревья и кустарники, в некоторых местах и со стороны нижнего бъефа.

В проекте предусматривается: реконструкция существующей плотины; реконструкция правобережной И левобережной дамб; водосбросного сооружения; устройство подводящего канала к водосбросному сооружению; устройство отводящего канала от водосбросного сооружения на водообходе; строительство подъездной дороги к водосбросному сооружению; электроснабжение водосбросного сооружения, строительство ВЛ 10кВ, установка освещение водосбросного КТПН 10/0,4kB;сооружения; замена существующих опор ВЛ 10кВ, на водообходе на повышенные.

Реконструкция существующей плотины и дамб. Плотина. Протяженность существующей плотины 198 м, ширина по гребню 11-3,7м, заложение верхового откоса $1:6,5\div.1:3$, высота 8,8м.

В проекте предусматривается досыпка плотины с ПК1+40 по 1+85 до ширины гребня 6,0м. Досыпка выполняется со стороны нижнего бьефа. Предварительно с откоса снимается растительный слой толщиной 0,2м. Досыпка плотины осуществляется грунтом ИГЭ 2,5 из котлована под сооружение и отводящий канал. Насыпь выполняется послойно из грунта оптимальной влажности до максимальной плотности. Гребень плотины выравнивается по высоте на отметку 40,30м, верховой откос плотины до заложения 1:6.

Для предохранения от размыва вследствие воздействия ветровых волн предусматривается крепление верхового откоса габионами по слою щебня фракции 20-40мм толщиной 0,2м и геотекстилю.

В нижнем бьефе предусматривается устройство пригрузочной призмы на отметке 36,0м. Длина пригрузочной призмы 79м, ширина гребня 10 м, заложение откосов 1:2.

Правобережная дамба. Для предупреждения поступления воды в годы высоких паводков в обход плотины и водосбросного сооружения, проектом предусмотрена реконструкция существующей правобережной дамбы: ремонт существующего участка дамбы протяженностью 1007 м и строительство дополнительного участка протяженностью 1103 м до водосбросного сооружения.

Ширина по гребню дамбы 6,0м, заложение верхового откоса 1:3, низового 1:2. Насыпь дамбы выполняется суглинистым грунтом ИГЭ 2, 5 котлована под сооружение и отводящего канала.

Подготовка основания дамбы заключается в срезке плодородного слоя и рыхлении основания. Толщина срезки принята толщиной 0,3м согласно почвенным изысканиям. Снятый плодородный слой укладывается во временный отвал с последующим использованием его для крепления низового откоса дамбы.

Для строительства правобережной дамбы на участке пересечения с оврагом водообхода отсыпаются с двух сторон временные перемычки, между которыми производится откачка поверхностной воды и понижение уровня грунтовых вод. Отметка гребня временных перемычек 38,95м, ширина 5,0м, заложение откосов 1:2, 1:3. В русловой части оврага с основания дамбы снимается некачественный грунт. Первый отсыпанный слой насыпи толщиной 0,5 м переувлажненный, вывозится. Дамба возводится устройством качественной насыпи.

По окончании строительства дамбы на этом участке овраг по обе стороны от дамбы засыпается грунтом, оставшимся неиспользованным после строительства сооружений. Отметка засыпки оврага 39,3-38,95м. Временные перемычки не разбираются.

Левобережная дамба. Длина дамбы 1550 м, ширина по гребню 6,0 м, заложение верхового откоса 1:3, низового 1:2. Насыпь левобережной дамбы выполняется из суглинистого грунта ИГЭ 2, 5 котлована под сооружение и отводящего канала.

Водосбросное сооружение. Гидрологическими расчетами определены две величины максимальных расходов воды в рассматриваемом створе 271 м3/с и 170



Первая величина зарегулирования относится К варианту водохранилищ с наполнением их на подъеме паводка от НПУ до ФПУ (І вариант), вторая величина относится к режиму наполнения водохранилищ от УМО до МПУ (II вариант). Первый вариант режима регулирования водохранилищ наиболее реален, так как за ближайший ряд лет наблюдений за рассматриваемыми водохранилищами уровень воды никогда не снижался до отметки УМО. Уровень воды в водохранилищах постоянно держится между УМО и НПУ. Причиной этому может быть снижение величин оросительных норм на орошение за счет не проведения в осенний период влагозарядковых поливов и невозможность проведения плановых поливов неудовлетворительного из-за состояния оросительной сети на орошаемых площадях.

Строительство водосбросного сооружения инженерного типа вызвано необходимостью облегчить условия эксплуатации существующего гидроузла при пропуске весеннего паводка.

Подводящий канал. Подводящий канал в земляном русле, протяженность 180м, ширина 60м, заложение откосов 1:2,5, максимальная глубина воды в канале 4,0м.

Отводящий канал. Отводящий канал протяженностью 1130м, шириной 60м, заложение откосов 1:1,5, уклон 0,00018, максимальная глубина воды в канале 3,52 м., скорость 0.8м/сек.

Откосы канала на длине 330,5м крепятся сборными железобетонными плитами ПВ 30-20-1,5, которые укладываются на подготовку из щебня диаметр фракций 40-20мм толщиной 0,15м. Плиты опираются на монолитный упорный блок. Перед упорным блоком дно канала на ширину 3,0м и глубину 0,5м крепится каменной наброской.

Учет расхода воды. Для отслеживания уровня воды в верхнем бьефе шлюз – регулятор оборудован гидрометрическим постом, который представляет собой уровнемерную рейку с мерной шкалой, установленную в верхнем бьефе сооружения.

Пост выполнен из двух стальных равнобоких уголков 150х10мм, окрашенных краской по металлу за два раза.

Подъездная дорога к водосбросному сооружению. Для обслуживания водосбросного сооружения водохранилища на р. Барбастау у с. Жана Омир в проекте предусматривается строительство подъездной автодороги. Протяженность подъездной дороги составляет 77 м.

Началом проектируемой подъездной дороги является примыкание к асфальтированной подъездной дороге на с. Юбилейное, окончанием дороги является примыкание к проектируемому водосбросному сооружению.

Внешнее электроснабжение. В проекте предусматривается: строительство отпайки ВЛ-10 кВ от существующей ВЛ-10кВ «Социализм» ПС 35/10кВ «Жана Омир» с установкой разъединителя РЛНД-10кВ протяженностью 0,230 км; установка КТПН 10/0,4кВ с силовым трансформатором мощностью 25кВА на объекте в ограждении; строительство воздушной линий наружного освещения проводом СИПс-4 протяженностью 40м; прокладка кабельной линии для питания винтовых подъемников сооружения длиной 16м; демонтаж существующих опор,



попадающих под расширение русла и замена их на повышенные опоры СВ-164-12.

Планируемый срок начала реконструкции водохранилища — 2 квартал 2026 г., окончание — 2 квартал 2027 г. Общая продолжительность реконструкции составляет 11 месяцев.

Оценка воздействия на окружающую среду

Атмосферный воздух. Ожидаемые ориентировочные выбросы загрязняющих веществ на период реконструкции водохранилища составят 1.35016584145 гр/сек и 5.806593658 т/год.

Охрана атмосферного воздуха в период работ связана с выполнением мероприятий: регулирование двигателей всех строительных машин, механизмов и автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов; не допускается стоянка машин и механизмов с работающими двигателями; использование для технических нужд строительства (разогрев материалов, подогрев воды и т. д.) электроэнергии, взамен твёрдого и жидкого топлива; предусмотреть центральную поставку растворов и бетона специализированным транспортом; применение для хранения, транспортировки сыпучих, пылящих и мокрых материалов в контейнеры, специальных транспортных средств; осуществление регулярного полива водой зоны движения строительных машин и автотранспорта в летний период; выполнение мероприятий ПО предотвращению И выбросов снижению загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников.

Земельные ресурсы. Площадка под водосбросное сооружение с подводящим и отводящим каналами расположена на правом берегу, первой надпойменной террасе реки Барбастау, сложенной верхнечетвертичными аллювиальными отложениями, в литологическом плане представлены супесями, суглинками, песками и глинами. В составе проектной документации представлен акт на право постоянного землепользователя №0259628, согласно которого, площадь земельного участка составляет 22,6727 га, целевое назначение земельного участка – для обслуживания водохранилища р. Барбастау.

При проведении реконструкции плотины предварительно с откосов будет сниматься растительный слой толщиной 0,2м.

Воздействие на почвенный покров может проявляться при эксплуатации строительной техники и автотранспорта и выражаться в их химическом загрязнении веществами органической и неорганической природы. Воздействие будет заключаться в непосредственном поступлении в почву техногенных загрязняющих веществ — проливы на поверхность почвы топлива и горючесмазочных материалов (ГСМ).

В целях охраны земельных ресурсов предусматриваются следующие мероприятия: будут приняты запретительные меры в нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию; будет осуществлена защита земель от истощения и опустынивания, водной и ветровой эрозии, селей, подтопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения



отходами производства и потребления, химическими, биологическими, радиоактивными и другими вредными веществами, от других процессов разрушения.

Водные ресурсы. Река Барбастау впадает в р.Урал с левого берега, в 20 км к югу от г. Уральска. Площадь водосбора реки 1360 км². Средняя ширина 23м, длина 60 км, средняя высота 72м, уклон 6,7‰.

Русло реки хорошо выраженное, трапецеидальное, глубина вреза достигает 10м. Берега большей частью обрывистые или крутые, задернованные, высотой 10-15м. Коэффициент извилистости русла изменяется от 3,3 в верхнем течении реки до 1,1 в нижнем, в среднем составляя 2,0.

Эрозия берегов и выходы грунтовых вод отмечаются лишь в верховьях реки.

На участке ниже 20-го км от истока река представляет собой цепь плесов, разделенных сравнительно короткими сухими перекатными участками.

Река зарегулирована различного рода плотинами инженерного и не инженерного типа.

В период проектных работ объем воды на хозяйственно-питьевые нужды составит 57,915 m^3 , привозная техническая вода — 973,330509 m^3 .

При производстве работ за расчетную продолжительность работ проектом предусматриваются водоохранные мероприятия по снижению рисков загрязнения водно-земельных ресурсов: обеспечение питьевой и технической привозной водой; отвод хозяйственно-бытовых стоков осуществляется в специализированной обслуживаемые фирмой; применение исправных механизмов и техники, исключающих утечку топлива и масел; ремонт и техобслуживание строительной техники производится на производственных базах подрядчика или субподрядных организаций; исключить размещение складов ГСМ, мест временного хранения отходов и отстой строительной техники в водоохранной полосе; проезд строительной техники производить по дороге, имеющей твердое покрытие; исключить работы в водоохранной зоне и прибрежной защитной полосе в нерестовый период (нерестовый период проходит в апреле-июне); запрещается сливать и сваливать какие-либо материалы и вещества, получаемые при выполнении работ в водные источники и пониженные места рельефа; вся вода и другие жидкие отходы, возникающие на участках, должны быть собраны и отвезены в определенное место или от участков способом, который не должен вызывать загрязнение; при реализации работ не допускать применение стокообразующих технологии или процессов; при производстве земляных работ не допускать сброс грунта, пульпы за пределы обозначенной на генплане границы временного отвала; беспорядочного складирования изымаемого грунта, пульпы; не попадания в водный объект твердых, нерастворимых предметов, отходов бытового или иного происхождения; оборудовать место временного нахождения для сбора и хранения ТБО; при расчистки канала сброс грунта за пределы границы временного отвала не допускается; после окончания работ на всей площади мелиоративной системы необходимо убрать строительный мусор, защитно-фильтрующих материалов, искусственных



нефтепродуктов и других токсичных веществ; площадки для временного хранения горюче-смазочных материалов следует располагать на безопасном расстоянии от существующей застройки. При этом должны предусматриваться мероприятия по быстрому перехвату ГСМ в случае возможной их утечки; в процессе ведения работ в водный объект исключено попадание твердых, нерастворимых предметов, отходов производственного, бытового и иного происхождения.

Получено согласование от РГУ «Жайык-Каспийской бассейновой инспекции по регулированию, охране и использованию водных ресурсов» Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» №28-7/1388 от 10.06.2025 г.

При проведении работ в целях предупреждения влияния на подземные и поверхностные воды необходимо принимать меры, исключающие попадание в грунт растворителей, горюче смазочных материалов. Все отходы необходимо вывозить с благоустраиваемой территории для дальнейшей утилизации.

Недра. Намечаемой деятельностью осуществление операций по недропользованию не предусмотрено.

Растительные ресурсы. На темно-каштановых, каштановых, светлокаштановых глинистых и солонцовых почвах преобладают злаково-разнотравная, злаково-полынная, полынно-житняковая растительность, из деревьев растут сосны, тополь, ива, дуб, берёза, вяз и др.

По окончании реконструкции проводится работы по очистке стройплощадок от строительного мусора.

Водообход шириной 20-40м, глубиной 2,2-3,5м зарос деревьями, мелколесьем и кустарником.

Намечаемой деятельностью будет производится корчевка деревьев, расчистка от мелколесья и растительности с вывозом на расстоянии 5 км - 4,37 га.

Мероприятия по озеленению территории и посадка новых деревьев будут предусмотрены отделом ЖКХ.

Получено согласование от РГУ «Западно–Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» №2-12/670 от 07.10.2025 г.

Животный мир. В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.

Условия обитания диких животных будут нарушены только в период проведения строительных работ по реконструкции. По мере уменьшения фактора беспокойства можно ожидать возвращение животных и восстановление их численности.

Проведение различных видов работ на водоемах, имеющих рыбохозяйственную ценность, как правило, отрицательно воздействует на сложившиеся экосистемы гидробионтов, в том числе и на рыб. Нарушение сложившихся условий обитания,



нагула и воспроизводства приводит к снижению продуктивности водоема или даже к полной потере его рыбохозяйственного значения. Это воздействие кратковременного и локального характера. Обитатели в районе производства работ, могут на короткое время переместится из зоны постоянного обитания. После завершения берегоукрепительных работ все переместившиеся группы фауны могут возвратиться к своим постоянным местам обитания.

отчёте предусмотрены следующие мероприятия животного мира: контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц без разрешения уполномоченного органа; установка информационных табличек в местах гнездования птиц, ареалов обитания животных; регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в стандартами изготовителей; сохранение биологического co разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы; проводить профилактические инструктажи персонала и соблюдать строгую регламентацию посещения прилегающих территорий; обязательное соблюдение работниками предприятия в проведения строительных работ природоохранных требований и правил.

В процессе планируемых работ также следует выполнять следующий ряд мероприятий по снижению воздействия на животный мир, с учетом требований статьи 17 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира»: ведение строительных работ на строго отведённых участках; осуществление транспортировки грузов строго по дорогам; обслуживание транспортных автомашин и тракторов только на специально подготовленных и отведенных площадках; обязательный сбор отходов и вывоз их в специально установленные места; на регулярный вывоз отходов заключать договор со специализированной организацией.

Отводы производства и потребления. В период реконструкции водохранилища образуются отходы производства и потребления в объёме 54,901757 т/год, в т.ч. неопасные отходы: огарки сварочных электродов в объёме 0,001926983 т/год, твердо-бытовые отходы — 2,475 т/год, строительные отходы — 52,42 т/год и опасные отходы: пустая тара из-под лакокрасочных материалов в объёме 0,00483 т/год.

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, передаются спец. предприятиям по договору.

Все виды отходов размещаются на территории строительной площадке временно, на срок не более 6 месяцев, с периодичностью вывоза отходов 1 раз/неделю. Хранение отходов организовано с соблюдением не смешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям.

Основными физическими факторами воздействия на окружающую среду при проведении работ будут являться шум, вибрационное воздействие.



Для обеспечения допустимых уровней шума, планом работ должно исключаться выполнение работ в ночное время.

В целях минимизации возможного воздействия отходов на компоненты окружающей среды будет осуществляться ряд следующих мероприятий: раздельный сбор различных видов отходов; для временного хранения отходов использование специальных емкостей - закрытых контейнеров, установленных на оборудованных площадках; обеспечить раздельное хранение твердо-бытовых и производственных отходов в контейнерах в зависимости от их вида; содержать в чистоте контейнеры, площадки для контейнеров, близлежащую территорию, оборудовать контейнерные площадки в соответствии с санитарными нормами и правилами;

Собранные в емкости отходы, по мере накопления, будут вывозиться на специализированные предприятия в зависимости от типа отхода в места захоронения, утилизации или переработки.

Перевозка отходов предполагается в закрытых специальных контейнерах, исключающих возможность загрязнения окружающей среды отходами во время транспортировки или в случае аварии транспортных средств.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

- 1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №KZ65VWF00388152 от 05.07.2025 года;
- 2. Отчет о возможных воздействиях к проекту «Реконструкция водохранилища на р. Барбастау у с. Жана Омир Теректинского района ЗКО»;
- 3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний для проекта «Отчет о возможных воздействиях к проекту «Реконструкция водохранилища на р. Барбастау у с. Жана Омир Теректинского района ЗКО» от 28 октября 2025 года.

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс).

- 1. При реализации намечаемой деятельности необходимо предусмотреть выполнение требований (условий) государственных органов: РГУ «Жайык-Каспийской бассейновой инспекции по регулированию, охране и использованию водных ресурсов» Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» (письмо-согласование №28-7/1388 от 10.06.2025 г.), РГУ «Западно—Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» (письмо-согласование №2-12/670 от 07.10.2025 г.) и др.
- 2. Соблюдать экологические требования по осуществлению деятельности в водоохранных зонах в соответствии с требованиями статьи 233 Кодекса, в водоохраной зоны запрещается частности, пределах размещение строительство пределами населенных пунктов складов ДЛЯ хранения нефтепродуктов, обслуживания пунктов технического спецтехники,



механических мастерских, моек, мест размещения отходов, а также размещение других объектов, оказывающих негативное воздействие на качество воды и др.

- 3. В целях соблюдения экологических требований при использовании земель необходимо соблюдать требования статьи 238 Кодекса, в том числе, проводить рекультивацию нарушенных земель.
- 4. Согласно пункту 2 статьи 320 Кодекса, места накопления отходов предназначены для: временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. При проведении работ необходимо учитывать указанные требования законодательств РК.
- 5. Согласно пунктов 10 и 11 «Правил содержания и защиты зеленых насаждений Западно-Казахстанской области», утвержденных решением Западно-Казахстанского областного маслихата от 1 сентября 2020 года № 37-2 при производстве строительно-монтажных работ за пределами территории государственного лесного фонда, все насаждения, подлежащие сохранению на данном участке, предохраняются от механических и других повреждений специальными защитными ограждениями, обеспечивающими эффективность их защиты. В случае невозможности сохранения зеленых насаждений на участках, отводимых под строительство или производство других работ, производится вырубка деревьев по разрешению уполномоченного органа в соответствии с Законом о разрешениях.

Согласно статьи 45 Закона Республики Казахстан «О растительном мире»—потери растительного мира подлежат возмещению в случаях удаления дикорастущих растений (безвозвратной утраты) на земельных участках всех категорий земель, переводимых в другие категории для целей недропользования, строительства (реконструкции) зданий, сооружений, дорог, трубопроводов и иных объектов в соответствии с проектной документацией на такие объекты, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы, а также принудительного отчуждения земельного участка для государственных нужд.

- Для снижения воздействия на животный мир, при необходимо соблюдение требований запланированных работ, растительного и животного мира, а именно пункта 1 статьи 12 главы 3 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», - деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду условия размножения ПУТИ миграции И животных, осуществляться с соблюдением требований, в том числе обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.
- 7. В соответствии со статьей 77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на

окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

Вывод: Представленный «Отчет о возможных воздействиях к проекту «Реконструкция водохранилища на р. Барбастау у с. Жана Омир Теректинского района ЗКО»» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Руководитель Департамента

М. Ермеккалиев

Исп: Т. Чаганова 8(7112)51-53-52 Представленный «Реконструкция водохранилища на р. Барбастау у с. Жана Омир Теректинского района ЗКО» соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта от от 24.09.2025 год на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания: РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭПР РК.

Наименование всех административно — территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Западно-Казахстанская область, Теректинский район. Водохранилище расположено на р. Барбастау у с. Жана Омир на расстоянии 31 км от г. Уральска, и 55 км от районного центра Теректа.

Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы: разработчиком «Отчет о «Реконструкция возможных воздействиях проекту Жанибекского Западно-Казахстанской PK» магистрального канала является Генпроектировщик: ТОО «Уралводпроект» БИН 990440005158

Государственная лицензия МООС РК № 01054P от 27.06.07 г. на выполнение работ и оказания услуг в области охраны окружающей среды

Почтовый адрес: ЗКО, г.Уральск, ул.Х.Чурина, 119 Н1, телефон: 8 (7112) 53 51 64. эл.почта urwodpr@mail.ru.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа:

- 1) на Едином экологическом портале: https://ndbecology.gov.kz/, раздел «Общественные слушания» от 24.09.2025 г.;
- 2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика: https://www.gov.kz/memleket/entities/bkozherpaidalanuy/documents/details/258734?la ng=ru ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области»
 - 3) Газета «Пульс» от 18.09.2025г. №30
- 4) Областное радио ЗКОФ АО «РТРК «Казахстан» было размещено объявление о предстоящих

общественных слушаниях от 18.09.2025г.

5) На досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел,



поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 1-го объявления на русском языке и на казахском языке по адресам: сельский акимат на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 2 штук по адресу: Чагансий с/о, с.Жана Омир улица Серуен 1, сельский акимат.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области», г. Уральск, ул. Сарайшык, д.47, тел.: 8(7112) 24-09-76, zko_forest@bko.gov.kz.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях: zko-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: общественные слушания проведены:

- Полный и точный адрес проведения слушаний: Западно-Казахстанская область, Теректинский район, с.Жана Омир в сельском акимате по ул.Серуен 1, дата проведения — 24.10.2025г. время начала регистрации участников 11.00 ч. по местному времени, присутствовали 18 человек.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения, были сняты.

Также, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.



Руководитель

Ермеккалиев Мурат Шымангалиевич



