

**Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту:
«Реконструкция водохранилища у с. Кемер (Социализм) Теректинского района ЗКО»**

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Западно-Казахстанской области.
2. Предмет общественных слушаний (полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов):
 - ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС) стадия: ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ по проекту: «Реконструкция водохранилища у с. Кемер (Социализм) Теректинского района ЗКО»
3. 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 МЭГПР РК
4. Местонахождение намечаемой деятельности (полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности):

Западно-Казахстанская область, Теректинский район, Чаганский с/о, с.Кемер.

Географические координаты территории участка намечаемой деятельности:
Северная широта 51°01'43.37"С, восточная долгота 51°25'45.19"В.
5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности (перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания):

Западно-Казахстанская область, Теректинский район, с.Кемер
6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности (в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты):

Государственное учреждение "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области", 090000, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, г.Уральск ул. Сарайшык 47. Тел.: 8(7112)240968; e – mail: tabigat_zko@mail.ru , БИН 050140003610

Представитель: Мулдашев Марат Тулегалиевич
7. 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 (в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты):

Генпроектировщик: ТОО «Уралводпроект» БИН 990440005158

Государственная лицензия МООС РК № 01054Р от 27.06.07 г. на выполнение работ и оказания услуг в области охраны окружающей среды. Западно-Казахстанская область, г.Уральск, ул.Х.Чурина, 119 Н1, телефон: 8 (7112) 53 51 64. эл.почта urwodpr@mail.ru
8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний):

Время начала регистрации участников 18.12.2025г. 10.50 – 11.00 ч. по местному времени.

Время начала и окончания общественных слушаний 11.00 -11.37 ч. по местному времени, в смешанном формате (по zoom)

Полный и точный адрес проведения слушаний: Западно-Казахстанская область, Теректинский район, Чаганский с/о, с.Кемер, улица Акжол 14, медицинский пункт.

9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.
10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.
11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:

- 1) на едином экологическом портале; интернет-ссылка: <https://ndbecology.gov.kz/>
 - 2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или на официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика
<https://www.gov.kz/memleket/entities/bkozherpaidalanuy/documents/details/258734?lang=ru>
ГУ " Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области»
 - 3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний:
(название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний)
Газета «Пульс» от 13.11.2025г. №35-36 (прилагается отсканированная страница газеты с объявлением о проведении общественных слушаний (приложение № 4).
(название теле или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео- и аудио записью объявления о проведении общественных слушаний на теле или радиоканале подлежит приобщению(публикации) к протоколу общественных слушаний)
Областное радио ЗКОФ АО «РТРК «Казахстан» было размещено объявление о предстоящих общественных слушаниях от 13.11.2025г. (приложение № 5).
 - 4) 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: Чаганский с/о, с.Кемер улица Акжол 165, сельский акимат.
- Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

«За» -22 человек, «Против» - 0 участников, «Воздержались» - 0 участников.

(о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались").

«За» - 22 человек, «Против» - 0 участников, «Воздержались» - 0 участников.

(об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались").

13. Сведения о всех заслушанных докладах (фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации, тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей):

Доклад представителя ТОО "Уралводпроект" по составу проекта «Реконструкция водохранилища у с. Кемер (Социализм) Теректинского района ЗКО» ГИП- Коновалова Ю.В.

Доклад представителя ТОО "Уралводпроект" по составу Раздела ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС) стадия: ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ. эколог – Габдуллина А.Ж.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил или озвученные в ходе проведения общественных слушаний; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний".

Сводная таблица замечаний и предложений, поступивших до и во время проведения общественных слушаний:

№ п/п	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, "не имеет отношения к предмету общественных слушаний")
1	<p>Житель с.Кемер Мурзашев С.Т.:</p> <p>1. В каком месяце начинается строительство? 2. 6 месяцев, до нового года будут делать, все работы почему-то начинаются в середине или в конце лета? 3. Старый шлюз будет убираться, дамбы левобережная, правобережная они будут подниматься? 4. Почему не поставить возле дамбы водосброс, чтобы во время паводков не затапливало? 5. Где сток на Чалкар нужно чистить, там стоит агрофирма они засыпали весь шлюз и всю воду удерживают?</p>	<p>Ответила ГИП ТОО «Уралводпроект» Коновалова Ю.В.:</p> <p>1. Июль 2026г. 2. Начало строительства указывается заказчиком, мы считаем только продолжительность строительства. 3. Будет построен новый шлюз, дамбы будут подниматься. 4. Для того, чтобы не было обратного водотока нужно закрывать шлюзы. 5. Шлюз на дороге - 6 очков, вовремя паводков вода не</p>	Снято

		подходила, сейчас эту дамбу разобрали, подводящий канал вычистили и поставили сооружение на больший расход.	
2.	Аким Чаганского с/о Исеев Е.Б.: Что бы обезопасить жителей от воды, нам нужно увеличить водопрпускную способность данного канала в Урал, нужно будет поставить шлюзы и сифоны.	Ответила ГИП ТОО «Уралводпроект» Коновалова Ю.В.: На данный момент предусмотрен ремонт на каскаде водохранилищ на р.Барбастау, должны будут разработаны правила эксплуатации сооружений, тогда пропуск паводков будет более проходить организованней.	Снято
3.	Житель с.Кемер Мулдагалиева А.: Подымать, наращивать платину будут?	Ответила ГИП ТОО «Уралводпроект» Коновалова Ю.В.: Да, все сооружения будут возвышать.	Снято
4.	Житель с.Кемер Мурзашев С.Т.: 1. Асфальтное покрытие будет убираться? 2. Во время строительства дорога будет открытая?	Ответила ГИП ТОО «Уралводпроект» Коновалова Ю.В.: 1. Дороги будут разрыты, все уберут там, где разрушен асфальтобетонное покрытие будет восстановлено. 2. Сделают объезд.	Снято
5.	Житель с.Кемер Мулдагалиева А.: Укрепление будет со стороны лес полосы, по лицевой стороне поселка?	Ответил аким Чаганского с/о Исеев Е.Б.: Да, со стороны поселка, на схеме указано укрепляться будет полностью.	Снято
6.	Житель с.Кемер Мурзашев С.Т.: Предложил расчистить канал, который находится возле агрофирмы.		Снято

15. Мнение участников общественных слушаний о проекте и качестве рассматриваемых документов (с обоснованием) и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению: Предложений не поступало

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном и досудебном порядке, согласно Административному процедурно-процессуальному кодексу Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:

Исеев Е.Б. аким Чаганского сельского округа  19 декабря 2025 года.

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

18. Секретарь общественных слушаний:

Самиголла М.Ж. – ведущий специалист Аппарата акима  19 декабря 2025 года.

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

Регламент проведения общественных слушаний в форме открытого собрания

Регистрация участников общественных слушаний: 18.12.2025г. 10.50 – 11.00 ч. по местному времени.

Открытие общественных слушаний в согласованное время: в 11.00ч.

Выступления докладчиков (продолжительность устанавливается отдельно в каждом конкретном случае):

Доклад представителя ТОО "Уралводпроект" по составу проекта «Реконструкция водохранилища у с. Кемер (Социализм) Теректинского района ЗКО» ГИП Коновалова Ю.В. продолжительность выступления 20 мин.

Доклад представителя ТОО "Уралводпроект" по составу Раздела ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС) стадия: ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ эколог-Габдуллина А.Ж. продолжительность выступления 10 мин.

Обсуждение докладов (продолжительность устанавливается в каждом конкретном случае).

По докладам заслушиваются замечания и предложения участников общественных слушаний.

Докладчики, в свою очередь, отвечают участникам общественных слушаний на их замечания и предложения.

Подведение итогов общественных слушаний (продолжительность устанавливается в каждом конкретном случае).

Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 25182927001, Дата: 29/10/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: Западно-Казахстанская область, Теректинский район, Чаганский с.о., с.Социализм

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:

Предмет общественных слушаний: «Реконструкция водохранилища у с. Кемер (Социализм) Теректинского района ЗКО»

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Западно-Казахстанская область, Теректинский район, Чаганский с.о., с.Кемер, улица Ақжол 14, медицинский пункт, 18/12/2025 11:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

газета "Пульс"; Областное радио "Казахстан"

(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

доска объявлений сельского акимата

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»
Государственное учреждение "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области" (БИН: 050140003610), +7(705)-766-14-00, tabigat_zko@mail.ru,

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний

исходящий номер: 25182927001, Дата: 06/11/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25182927001, от 29/10/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету «Реконструкция водохранилища у с. Кемер (Социализм) Теректинского района ЗКО», в предлагаемую Вами 18/12/2025 11:00, Западно-Казахстанская область, Теректинский район, Чаганский с.о., с.Кемер, улица Акжол 14, медицинский пункт(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний". или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

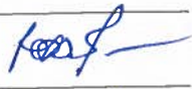
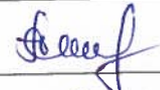
«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

Государственное учреждение ""Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области"" (БИН: 050140003610), +7(705)-766-14-00, tabigat_zko@mail.ru,

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Регистрационный список участников общественного слушания

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	Самшова Нидраисе	житель	87774766401	очно	
2	Моктасево Н.З.Мок	житель	87757107495	очно	
3	Самшова Майра	секретарь	87760648378	очно	
4	Хакимова Гүлнарз	житель	8775371583	очно	
5	Ерзакиев	житель	877-851248	очно	
6	Шарифова	житель	87769290686	очно	
7	Мамтаева	житель	87029369467	очно	
8	Мукешев	житель	87472624735	очно	
9	Беркешов К	житель	8777770586	очно	
10	Мурзаев С.Т	житель	87474908957	очно	
11	Мурдашев	житель	87029551895	очно	
12	Муртаева	житель	87079780765	очно	
13	Мадритова	житель	87752468079	очно	
14	Сатобоева Л.К	житель	8775842983	очно	
15	Есенина	житель	8775219889	очно	
16	Мендабаев	житель	+77028622964	очно	
17	Мамбетов И.	житель	87778124274	очно	
18	Мев Е.Ф.	житель	87751606181	очно	
19	Хакимов Б.Х	житель	87769805855	очно	

20	Котляшова И.В.	ГП ТОО "Урал-Водироем"	87075671814	орко	
21	Абдуллин А.М.	Нар. отделе ООС	87459012233	орко	
22	Муканова Д.М.	инженер-молд	87055144442	орко	
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					

Оралдағы эпидемиологиялық ахуал

Орал қаласы бойынша ағымдағы жылдың 9 айлық көрсеткіште эпидемиологиялық мониторинг нәтижелері бойынша эпидемиологиялық ахуал бірқалыпты.

Аса қауіпті аурулар Оба, тырысқақ, дифтерия, полимиелит, іш сүзегі аурулары, топтық тағаммен уланулар тіркелмеді. Сондай-ақ бірқатар инфекцияның сырқаттанушылығы төмендегені байқалуда, яғни:

Қызылша - 824 жағдайға;
Жедел вирустық гепатит А, В - 3-5 жағдайға;
Жедел респираторлық вирусты инфекция - 1,3 жағдайға;
Туберкулез - 1,5 жағдайға;
Эхинококкоз - 2 жағдайға;
Описторхоз - 1,4 жағдайға;
Лямблиоз - 2 жағдайға;
Хирургиялық және терапиялық салдарынан туындайтын аурулардың азаюы - 1,5 жағдайға;
Коронавирустық жұқпа - 2,6 жағдайға азайды.

Қаланың эпидемиологиялық жағдайы тұрақты болғанымен, кейбір аурулар маусымдық сипатта таралуы мүмкін.

Қазіргі уақытта ауа райының күрт салқындауына байланысты ауа тамшылы инфекциялар арқылы таралатын аурулар тіркелуі мүмкін, соның ішінде ЖРВИ (жедел респираторлық вирустық инфекциялар) және тұмау, қызылша, скарлатина, көкжөтел сияқты аурулар.

Дүние жүзілік денсаулық сақтау ұйымының деректері бойынша эпидемиологиялық маусымда тұмау вирусының 3 штаммы өзекті болады: «А» (H1N1), «А» (H3N2) және «В».

Былтырғы жылда Орал қаласы бойынша тұмаудың «А» (H1N1) түрі кездесті.

Халықты қорғау мақсатында 34780 «Гриппол+» вакцинасымен қамтылды.

Ол халықтың жекелеген санаттарына, соның ішінде диспансерлік есебіндегі балаларға, медицина қызметкерлеріне, педагогтарға, әскери қызметшілерге, егде жастағы және осал топтағы адамдарға еркін түрде жүргізілуде. Жалпы барлық медициналық ұйым эпидемиологиялық маусымға дайын.

Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасы тарапынан халық денсаулығын қорғау бағытында кешенді жұмыстар жүргізуде:

- күнделікті жұқпалы аурулар бойынша мәліметтер медициналық ұйымдардан жедел түрде қабылданады;
- заңға сәйкес тіркелген ауруларға ошақта эпидемиологиялық тексеріс жүргізіліп, алдын алу шаралары жасақалады;
- вакцинация мониторингі – жоспарлы ету жұмыстарының орындалуы бақылауға алынуда;
- тағам өнімдеріне сатып алу арқылы бақылау жүргізілуде;

- қоғамдық орындарға тізімге сәйкес жоспарлы тексерістер жүргізілуде;
- санитарлық ағарту жұмыстары күшейтілуде.

Қоғамдық қауіпсіздікті қамтамасыз ету үшін тұрғындардың да саналы көзқарасы мен ынтымақтастығы маңызды, сондықтан Орал қаласының тұрғындары мен қонақтарына ұсынлатын шаралар:

- жеке бас гигиенаны сақтау;
- ауру белгілері байқалса өздігінен емделмей, дәрігерге жүгіну;
- жабық бөлмелерді жиі желдету, дымқыл тазалау жүргізу;
- жоспарлы екпелерді уақытында алу, екпеден бас тартпау;
- балаларды ұйымдасқан ұжымға тек дені сау күйінде апару.

Гаухар ДУЙСЕГАЛИЕВА,
Орал қалалық санитариялық эпидемиологиялық бақылау басқармасының басшысы

Санитарно-защитная зона — невидимый щит

Вы когда-нибудь задумывались, почему заводы и фабрики не строят рядом с жилыми домами? Ответ прост: здоровье людей должно быть защищено от воздействия вредных факторов. Именно для этого существуют санитарно-защитные зоны (СЗЗ) — своеобразный щит между производством и человеком.

Санитарно-защитная зона — это территория, которая отделяет промышленные предприятия, транспортные и энергетические объекты от мест, где живут, отдыхают и воспитываются люди. Её главная задача — не допустить попадания вредных веществ, шума, пыли и неприятных запахов в жилую среду. Почему это важно?

Каждый день человек вдыхает около 20 000 раз. Если воздух загрязнён выбросами, это отражается не только на лёгких, но и на всём организме: страдают сердце, сосуды, нервная система. Санитарно-защитные зоны помогают предотвратить такие риски — создавая безопасное расстояние между источником загрязнения и домом человека.

Как устанавливаются зоны? Размер санитарно-защитной зоны зависит от класса опасности объекта.

По санитарным нормам Республики Казахстан:

- для наиболее опасных предприятий (I класс) — до 1000 метров;
- II класс — 500 м;
- III класс — 300 м;
- IV класс — 100 м;
- V класс — 50 м.

Чем выше уровень опасности — тем шире должен быть санитарный барьер. Что нельзя строить в таких зонах?

- ◆ жилые дома,
- ◆ ландшафтно-рекреационные зоны
- ◆ площади (зоны) отдыха
- ◆ территории курорта

- ◆ санатории
- ◆ дома отдыха
- ◆ стационарные лечебно-профилактические и оздоровительные организации
- ◆ спортивные организации
- ◆ детские площадки
- ◆ образовательные и детские организации
- ◆ территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки
- ◆ коллективные и индивидуальные дачные и садово-огородные участки

А вот сажать деревья, разбивать зелёные полосы и устанавливать очистные сооружения — наоборот, разрешено и даже рекомендуется.

В Казахстане требования к санитарно-защитным зонам закреплены в Приказе и.о. Министра здравоохранения РК от 11 января 2022 г. № ҚР ДСМ-2 «Санитарно-эпидемиологиялық қорғау талаптарына сәйкес санитарно-защитным зонам объектам, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека».

Санитарно-защитные зоны — это не просто линии на карте. Это забота о будущем, о чистом воздухе для наших детей, о безопасности и комфортной жизни. Когда предприятия соблюдают эти нормы, выигрывает каждый из нас, ведь здоровье не имеет границ.

Аяшгуль ЖУМАШЕВА,
главный специалист Уральского городского управления санитарно-эпидемиологического контроля

Исследования для санитарно-эпидемиологического контроля

Лабораторные исследования являются неотъемлемой частью системы санитарно-эпидемиологического благополучия населения и производственного контроля на предприятиях. Их основная цель — обеспечение безопасности условий труда, окружающей среды и здоровья человека при обращении с потенциально опасными факторами, включая радиационные источники.

В Республике Казахстан порядок проведения лабораторных исследований и испытаний регулируется рядом нормативных документов Министерства здравоохранения, среди которых:

- приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-336/2020 от 30 декабря 2020 года «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения»;
- приказ МЗ РК № 62 от 7 апреля 2023 года «Об утверждении санитарных правил “Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля”».

Согласно пункту 11 санитарных правил, утверждённых приказом № 62, лабораторные исследования и испытания могут выполняться индивидуальными предприятиями или юридическими лицами, либо с привлечением аккредитованных лабораторий (испытательных центров), соответствующих требованиям законодательства Республики Казахстан в области оценки соответствия.

Такой подход обеспечивает достоверность и объективность получаемых данных, а также гарантирует их признание контролирующими органами.

Особое внимание уделяется радиационно-опасным объектам. В соответствии с параграфом 33 п. 502 Приказа № ҚР ДСМ-90 от 25 августа 2022 года «Об утверждении санитарных правил “Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам”, контроль радиационной безопасности в кабинетах и отделениях лучевой терапии осуществляется централизованной службой радиационной безопасности медицинского учреждения (назначенным ответственным лицом), или аккредитованной организацией, уполномоченной проводить инструментальный радиационный контроль.

Согласно п. 7 приказа № ҚР ДСМ-336/2020, срок действия протоколов исследований, проведённых аккредитованными лабораториями, составляет 1 год, а протоколов измерений — 3 года. Эти сроки определяют период, в течение которого результаты лабораторных испытаний признаются действительными при проведении санитарно-эпидемиологического надзора.

Таким образом, проведение лабораторных исследований в области санитарно-эпидемиологического контроля основывается на принципах объективности, аккредитации и регламентированности сроков действия результатов. Привлечение аккредитованных лабораторий обеспечивает достоверность данных и способствует укреплению системы санитарно-эпидемиологического благополучия населения Республики Казахстан.

Аида КАБИЕВА,
главный специалист городского управления сан-эпидконтроля

ХАБАРЛАНДЫРУ

«Батыс Қазақстан облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ жоба бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды: «Батыс Қазақстан облысы Теректі ауданындағы Кемер (Социализм) ауылы маңындағы су қоймасын қайта жаңғырту» ол 18.12.2025 ж. сағат 11.00 мекенжайы бойынша: Теректі ауданы, Шаған а/о, Кемер ауылы, Ақжол көш.14, медициналық орталық.

Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «Батыс Қазақстан облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ. БҚО Орал қ., Сарайшық көшесі 47, эл.пошта: zko_forest@bko.gov.kz, телефон: 8 (7112) 24-09-76.

Бас жобалаушы: «Уралводпроект» ЖШС, БҚО Орал қ., Х. Чуринов к-сі, 119 Н1 эл.пошта urwodpr@mail.ru телефон: 8 (7112) 53-51-64.

Жобалық құжаттама пакетімен Қоршаған ортаның және табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкінен ақпараттық жүйесінде танысуға болады <https://ndbecology.gov.kz>, сондай-ақ «Батыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/bko-zherpaidalanuy/contacts?lang=ru>.

Барлық ескертулер мен ұсыныстар жоғарыда аталған сайттарда қабылданады.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ЗКО» ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ЗКО» согласно Экологического Кодекса объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по проекту: «Реконструкция водохранилища у с. Кемер (Социализм) Теректинского района ЗКО» которое состоится 18.12.2025г. в 11.00ч. по адресу: Теректинский район, Чаганский с/о, с.Кемер ул.Ақжол 14, медицинский пункт.

Инициатор намечаемой деятельности: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ЗКО», ЗКО, г.Уральск, улица Сарайшык 47, эл.почта: zko_forest@bko.gov.kz, телефон: 8 (7112) 24-09-76.

Генпроектировщик: ТОО «Уралводпроект» ЗКО, г.Уральск, ул.Х.Чурина, 119 Н1 эл.почта: urwodpr@mail.ru телефон: 8 (7112) 53-51-64.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться в информационной системе Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz>, а также на сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области» <https://www.gov.kz/memleket/entities/bko-zherpaidalanuy/contacts?lang=ru>.

Все замечания и предложения принимаются на выше указанных сайтах.

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

13 Ноября 2025 г.

Настоящим подтверждаем, что в эфире областного радио ЗКОФ АО «РТРК «Казахстан» было размещено объявление ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ЗКО».

Дата трансляции: 13 Ноября 2025 г. в 16:10 .

Хабарландыру

«Батыс Қазақстан облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ жоба бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды: «Батыс Қазақстан облысы Теректі ауданындағы Кемер (Социализм) ауылы маңындағы су қоймасын қайта жаңғырту» ол 18.12.2025 ж. сағат 11.00 мекенжайы бойынша: Теректі ауданы, Шаған а/о, Кемер ауылы, Ақжол көш.14, медициналық орталық.

Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «Батыс Қазақстан облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ. БҚО Орал қ., Сарайшық көшесі 47, эл.пошта: zko_forest@bko.gov.kz, телефон: 8 (7112) 24-09-76.

Бас жобалаушы: "Уралводпроект" ЖШС, БҚО Орал қ., Х. Чуринов к-сі, 119 Н1 эл.пошта urwodpr@mail.ru телефон: 8 (7112) 53-51-64.

Жобалық құжаттама пакетімен Қоршаған ортаның және табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкінен ақпараттық жүйесінде танысуға болады <https://ndbecology.gov.kz>, сондай-ақ "Батыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/bko-zher-paidalanuy/contacts?lang=ru>.

Барлық ескертулер мен ұсыныстар жоғарыда аталған сайттарда қабылданады.

Объявление

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ЗКО» ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ЗКО» согласно Экологического Кодекса объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по проекту: «Реконструкция водохранилища у с. Кемер (Социализм) Теректинского района ЗКО» которое состоится 18.12.2025г. в 11.00ч. по адресу: Теректинский район, Чаганский с/о, с.Кемер ул.Ақжол 14, медицинский пункт.

Инициатор намечаемой деятельности: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ЗКО», ЗКО, г.Уральск, улица Сарайшык 47, эл.почта: zko_forest@bko.gov.kz, телефон: 8 (7112) 24-09-76.

Генпроектировщик: ТОО «Уралводпроект» ЗКО, г.Уральск, ул.Х.Чурина, 119 Н1 эл.почта: urwodpr@mail.ru телефон: 8 (7112) 53-51-64.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться в информационной системе Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz>, а также на сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области» <https://www.gov.kz/memleket/entities/bko-zher-paidalanuy/contacts?lang=ru>.

Все замечания и предложения принимаются на выше указанных сайтах.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА
ЗКОФ АО «РТРК «КАЗАХСТАН»



Г.Ж Тлеубаева

ҚЫЗМЕТТЕР

Объявление

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ЗКО» ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ЗКО» согласно Экологического Кодекса объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по проекту: «Реконструкция водохранилища у с. Кемер (Социализм) Теректинского района ЗКО» которое состоится 18.12.2025г. в 11.00ч. по адресу: Теректинский район, Чаганский с/о, с.Кемер ул.Ажол 14, медицинский пункт.

Инициатор намечаемой деятельности: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ЗКО», ЗКО, г.Уральск, ул.на Сарайшык 47, эл.почта: zko_forest@bko.gov.kz, телефон: 8 (7112) 24-09-76.

Генпроектировщик: ТОО «Уралводпроект» ЗКО, г.Уральск, ул.Х.Чурина, 119 Н1 эл.почта: urwodpr@mail.ru телефон: 8 (7112) 53-51-64.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться в информационной системе Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz>, а также на сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области» <https://www.gov.kz/memleket/entities/bko-zher-paidalanuv/contacts?lang=ru>. Все замечания и предложения принимаются на выше указанных сайтах.

Хабарландыру

«Батыс Қазақстан облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ жоба бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды: «Батыс Қазақстан облысы Теректі ауданындағы Кемер (Социализм) ауылы маңындағы су қоймасын қайта жаңғырту» ол 18.12.2025 ж. сағат 11.00 мекенжайы бойынша: Теректі ауданы, Шаған а/о, Кемер ауылы, Ажол көш.14, медициналық орталық.

Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «Батыс Қазақстан облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, БҚО Орал қ., Сарайшық көшесі 47, эл.пошта: zko_forest@bko.gov.kz, телефон: 8 (7112) 24-09-76.

Бас жобалаушы: «Уралводпроект» ЖШС, БҚО Орал қ., Х. Чурина к-сі, 119 Н1 эл.пошта urwodpr@mail.ru телефон: 8 (7112) 53-51-64.

Жобалық құжаттама пакетімен Қоршаған ортаның және табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкінен ақпараттық жүйесінде танысуға болады <https://ndbecology.gov.kz>, сондай-ақ "Батыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/bko-zher-paidalanuv/contacts?lang=ru>.

Барлық ескертулер мен ұсыныстар жоғарыда аталған сайттарда қабылданады.

Арнайы су пайдалану қоры немесе ағылу құрылыстары аспаптарына пломба орны 20 жылғы " " Су пайдаланушының кәсіпорының атақ мемлекеттік инспекциясы лауазымы су өлшегіштің м тексеруден өтті Ұ пломба нөмірі Суды есепке а Қазақстан Рес су объектiлерiн ластынуы құрылғылармен қамтамасыз аспаптары пайдалану Мемлекет су пайдалану мор орны

ТОО «УРАЛВОДПРОЕКТ»



**ПРЕЗЕНТАЦИЯ
рабочего проекта**

**Реконструкция водохранилища у с. Кемер (Социализм)
Теректинского района ЗКО**

**Уральск
2025**

Место реализации проекта

Западно-Казахстанская область, Теректинский район, с. Кемер,
на р. Барбастау

Цель

Цель проекта – восстановление водохранилища после прохождения паводка 2024г.

Водохранилище используется для целей орошения и водопоя скота

В проекте предусматривается капитальный ремонт существующих гидротехнических сооружений и замена существующего водосбросного сооружения в автодороге Жана-Омир-Кемер на новое.

Заказчик

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области».

Генпроектировщик

ТОО «Уралводпроект»

Гидроузел построен хозспособом. Водохранилище на р. Барбастау у п. Кемер образовано глухой земляной плотиной с правобережной и левобережными дамбами без водовыпускных и сбросных сооружений. Плотина построена хозспособом в 1968 году.

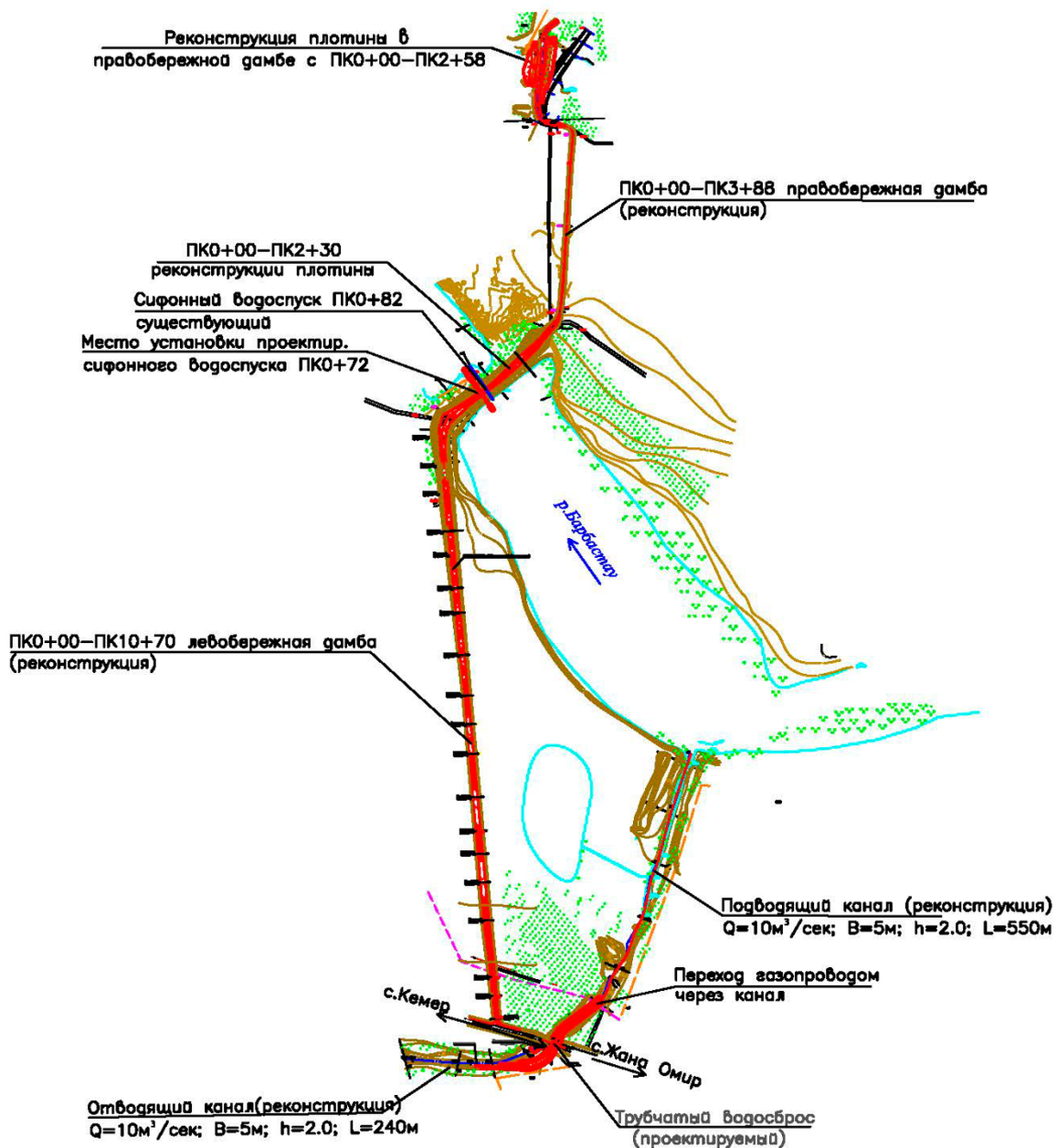
Сброс паводковых вод происходит по естественному водообходу – балке Тентексай, на которой построен Барбастау-Челкарский канал. В месте пересечения автодороги

Жана-Омир-Кемер и балки построен трубчатый водосброс с плоскими затворами, который является одновременно и водозаборным сооружением Барбастау-Челкарского канала.

Трубчатый водосброс - 6 ниток стальных труб диаметром 1000 мм.



ОБЗОРНАЯ СХЕМА
М1:10000



Длина плотины 276 м., ширина гребня 7-11 м максимальная высота 8,8 м.

Плотина в современном состоянии с креплением верхового откоса каменной наброской.

Плотина оборудована сифонным водосбросом из стальной трубы $D=1000$ мм. Дамбы земляные. Левобережная дамба примыкает к автодороге Жана-Омир-Кемер протяженность дамбы 850,0 м. Протяженность правобережной дамбы 450,0м. Ширина дамб по гребню 6,0 м, заложение верхового откоса 1:3, низового 1:2.

Водохранилище русловое. Длина водохранилища 7,5 км, ширина максимальная 0,8 км, средняя 0,4 км.

В водохранилище при нормально подпертом уровне аккумулируется 13,87 млн.м³ воды.

Водохранилище в настоящее время используется для полива орошаемого участка площадью 623 га, полива приусадебных участков, технических целей с. Кемер, водопоя скота, также для рыбалки и является местом отдыха населения прилегающих населенных пунктов.



Проектные решения

В проекте предусматривается:

- Капитальный ремонт существующей плотины;
- Капитальный ремонт левобережной и правобережной дамбы;
- Капитальный ремонт плотины в проране правобережной дамбы;
- Строительство нового сифонного водосброса;
- Замена существующего трубчатого водосброса в автодороге Жана-Омир-Кемер на новое;
- Расчистка подводящего канала к трубчатому водосбросу;
- Строительство отводящего канала;
- Строительство гидропоста;
- Строительство наблюдательных скважин;
- Установка реперов.

Плотина

Отметка гребня существующей плотины 33,40м. Ширина плотины по гребню принята не менее 7м. Проезжая часть досыпается до проектной отметки и крепится щебеночно-песчано-гравийной смесью толщиной 0,2м. По гребню плотины производится замена деформированных сигнальных железобетонных столбиков на новые

На верховом откосе плотины предусматривается крепление разрушенных участков верхового откоса плотины бутовым камнем.

Левобережная дамба

Длина дамбы 850 м, ширина по гребню 7,0 м.

В проекте предусматривается досыпка гребня плотины до проектных отметок. Производится рыхление гребня на глубину 0,2м и досыпка минеральным грунтом из резерва.

Правобережная дамба

Длина дамбы 388 м, ширина по гребню 6,0 м, заложение верхового откоса 1:3 низового 1:2. В проекте предусматривается досыпка гребня плотины до проектных отметок минеральным грунтом из резерва.

Ремонт плотины в правобережной дамбе

Существующая плотина в правобережной дамбе отсыпана ниже створа временной плотины, возведенной в проране на спаде паводка 2024г.

Протяженность существующей плотины в правобережной дамбе 258м, отметка гребня 33,70м, ширина гребня 6,5м, высота 8,5м.

В проекте предусмотрено крепление сетчатыми габионами размером 1,5х1,0х0,5м с наполнением камнем фракции 150-250мм по сплошному обратному фильтру.. В качестве обратного фильтра принят щебень М600 фракции 20-40мм толщиной 0,2м и геотекстиль.

В нижнем бьефе предусматривается устройство пригрузочной призмы ширина гребня призмы 10 м, заложение откосов 1:2.

На низовом откосе плотины предусматривается наклонный дренаж, протяженностью 167м.

Наслонный дренаж состоит из трех слоев: ПГС, щебень фракции 10÷20мм, камень $d = 10\div 15\text{см}$
Толщина каждого слоя 15см.

Проезжая часть крепится щебеночно-песчано-гравийной смесью толщиной 0,2м.

По гребню плотины через 10 м с двух сторон установлены сигнальные железобетонные столбики типа «С».



Сифонный водосброс

Сифонный водосброс запроектирован рядом с существующим сифоном. Сифон состоит из входного оголовка, сифона с запорно-регулирующей задвижкой и выходного оголовка. Входной оголовок представляет собой несложную конструкцию на базе стальной трубы такого же диаметра, как и труба сифона. Его конструкция позволяет задерживать лед и плавающие предметы.

Сифон выполнен из стальной трубы диаметром 1000мм. Протяженность трубопровода 86м. В верхнюю точку трубопровода врезается патрубок (стояк) диаметром 150мм из стальных труб с фланцем и задвижкой для зарядки сифона.

Для регулирования сбросного расхода сифон оборудуется задвижкой марки 30ч6бр диаметром 1000мм.

Примененный диаметр и конструкция сифона позволяет пропустить расход 3,0м³/с.

Выходной оголовок представляет собой трубу, расширяющуюся в плане с целью гашения выходных скоростей. Истечение воды происходит под уровень.

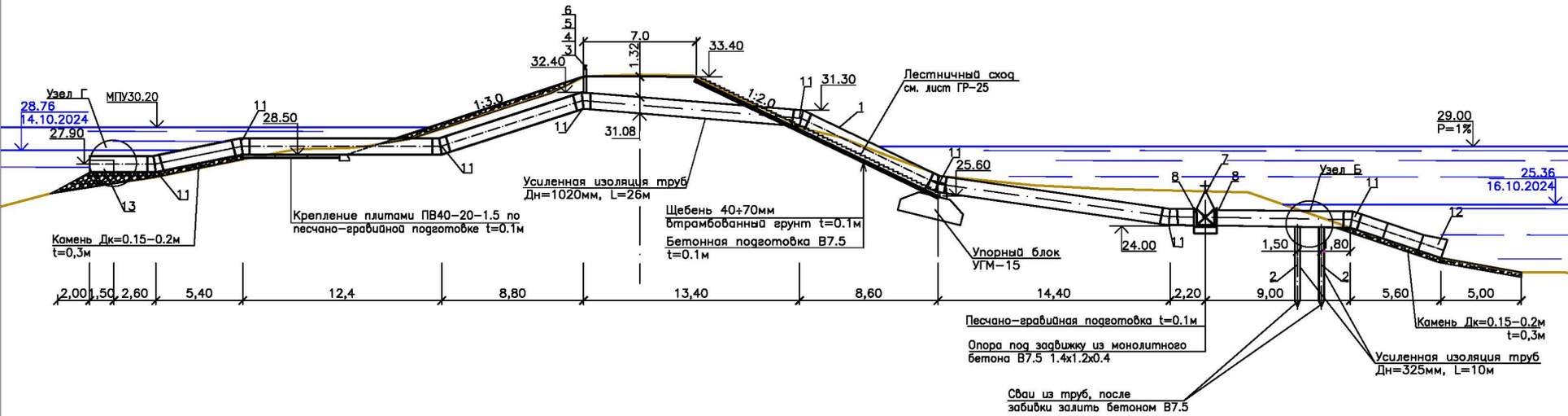
Под трубопровод предусматривается установка упора и свайной опоры для исключения вертикальных и горизонтальных перемещений трубы в период работы сифона.

С целью удобства схода эксплуатационного персонала по низовому откосу к задвижке предусматривается устройство ступеней из ж/бетона.

Перед входом в сифон и на выходе предусмотрено крепление участков бутовым камнем толщиной 0,3м.

Предусмотрен ремонт существующего сифона

СИФОННЫЙ ВОДОСПУСК РАЗРЕЗ



Трубчатый водосброс в автодороге Жана-Омир-Кемер

Трубчатый водосброс (водопрпускное сооружение Барбастау-Челкарского канала) запроектировано с использованием типового проекта ТПР 820-1-077-87, разработанному институтом «Укргипроводхоз».

Сооружение трехочковое с водопроводящей частью из трех ниток прямоугольных железобетонных труб 1,5х1,5м. и порталных оголовков монолитной конструкции.

Трубы укладываются на подготовку из слоя ПГС 15 см и бетона класса В7,5 толщиной 12см.

Стыки прямоугольных труб омоноличиваются бетоном В25 с установкой дополнительной арматуры.

На водопроводящей части предусмотрены монолитные железобетонные диафрагмы.

Крепление входной и выходной части сооружений предусмотрено из монолитного железобетона В25 по слою ПГС.

Для гашения избыточной кинетической энергии потока используется водобойная стенка из монолитного железобетона

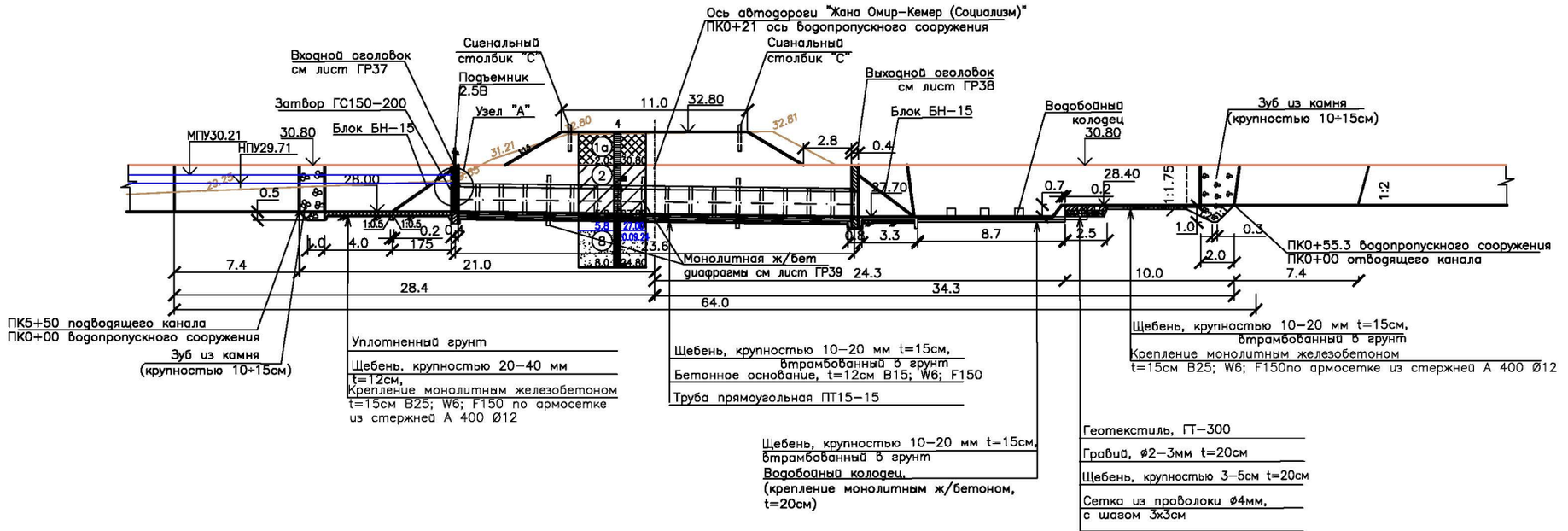
Для сопряжения крепления верхнего и нижнего бьефов сооружений в земляном русле запроектирован зуб из камня.

На входном оголовке устанавливаются рамы с затворами по ТП 820-167/77 ГС 150-300. Управление щитовым оборудованием осуществляется винтовыми подъемниками М5В с ручным приводом (серия 3.820.2-44).

Над трубчатым сооружением проезжая часть автодороги из асфальтобетона восстанавливается.

ВОДОПРОПУСКНОЕ СООРУЖЕНИЕ
(ТРУБЧАТЫЙ ВОДОСЪБОС)

РАЗРЕЗ



Подводящий канал к трубчатому водосбросу

В проекте предусматривается расчистка подводящего канала к трубчатому водосбросу протяженностью 590м. Расход канала $10\text{м}^3/\text{с}$, ширина по дну 5м, заложение откосов 1:2,0, уклон 0,0001, глубина канала 2,0м, скорость 0,52м/сек. Подводящий канал в полувыемке-полунасыпи.

Подводящий канал пересекает газопровод высокого давления диаметром 63 мм. Газопровод из труб ПНД подземный, уложен в насыпи дамбы, которая перекрывает подводящий канал. Расчистка подводящего канала производится с удалением дамбы и перекладкой газопровода.. Перекладка газопровода выполнена согласно техническим условиям. Письмо АО «QazaqGazAimak» № 371-3736-735 от 14.02.2025г.

Отводящий канал

В проекте предусматривается строительство отводящего канала от трубчатого водосброса протяженностью 550м, который соединяется с Барбастау-Челкарским каналом. Расход канала $10\text{м}^3/\text{с}$, ширина по дну 5м, заложение откосов 1:2,0, уклон 0,0001, глубина канала 2,0м, скорость 0,52м/сек.

Строительство гидропоста для измерения уровня воды в водохранилище
предусматривается в левом борту водохранилища

Основные технико-экономические показатели по рабочему проекту

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Объем водохранилища при НПУ	млн. м ³	13,9
2	Реконструкция существующей плотины, длина	м	230
3	Строительство сифонного водоспуска		
	- трубы стальные ГОСТ 10704-91		
	- диаметр	мм	1000
	- расход	м ³ /сек	3,0
4	Ремонт левобережной дамбы, протяженность	м	850
5	Ремонт правобережной дамбы, протяженность	м	388
6	Ремонт существующей плотины в правобережной дамбе, протяженность	м	258
7	Строительство гидропоста	шт	1
8	Наблюдательная скважина	шт	2
9	Репер	шт	4
10	Общая сметная стоимость строительства в текущих ценах	тыс.тг.	439 839,419
11	Продолжительность строительства	мес	6
12	Начало строительства	год	2026

Отчет о возможных воздействиях в составе рабочего проекта



Цель Отчета о возможных воздействиях – определение экологических и иных последствий принимаемых управленческих и хозяйственных решений, разработка рекомендаций по оздоровлению окружающей среды, предотвращение уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем и природных ресурсов.



Воздействие на атмосферный воздух

Количество загрязняющих веществ (ЗВ), предполагающихся к выбросу в атмосферу: суммарный выброс – 4.883446937 тонн/год из них твердые ЗВ – 4.583341676 тонн, газообразные, жидкие - 0.300105261 тонн.



Воздействие на водные ресурсы

При осуществлении проектных работ, сброс сточных вод в открытые водоемы и на рельеф местности не производится.



Воздействие на земельные ресурсы

Мероприятия по реконструкции, не затрагивают новых земель. Реконструкция проводится на существующем водохранилище. Воздействие может происходить в непосредственном поступлении в почву техногенных загрязняющих веществ – проливы на поверхность почвы топлива и горюче-смазочных материалов (ГСМ).



Шумовое и вибрационное воздействие

При проведении работ шумовое и вибрационное воздействие на окружающую среду будет только от работ механизмов и машин. Во время работ будет оказываться шумовое воздействие на обитателей фауны. Возможно их временное перемещение на ближайшие прилегающие территории и после окончания работ возвращения на старые места. Шумовое и вибрационное воздействие при проведении работ, будут минимальными для окружающей среды и отсутствуют для населения.



Воздействие на растительный и животный мир

Негативное воздействие на растительный и животный мир при реализации намечаемой деятельности связано с работой техники, нарушением растительного покрова, увеличением сети полевых дорог, шумовыми и световыми эффектами, отпугивающими животных и являющимся «фактором беспокойства».

По мере уменьшения фактора беспокойства можно ожидать возвращение животных и восстановление их численности. Соблюдая мероприятия по снижению воздействия на животный мир, временное воздействие оценивается, как локальное и слабое.



Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в результате намечаемой деятельности

Общие объемы отходов производства и потребления на период строительства

Отходы определены по «Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04. 2008г. № 100-п»

Наименование отходов	Объем захороненных отходов на существующее положение, тонн/год	Образование, тонн/год	Лимит захоронения, тонн/год	Повторное использование, переработка, тонн/год	Передача сторонним организациям, тонн/год
1	2	3	4	5	6
Всего	-	18,40698976	-	-	18,40698976
в том числе отходов производства	-	0,004489769	-	-	0,004489769
отходов потребления	-	0,4875	-	-	0,4875
Опасные отходы					
Пустая тара из-под лакокрасочных материалов	-	0,000160769	-	-	0,000160769
Не опасные отходы					
Огарки сварочных электродов	-	0,004329	-	-	0,004329
Твердо-бытовые отходы	-	0,4875	-	-	0,4875
Строительные отходы	-	17,915	-	-	17,915
Зеркальные					
-	-	-	-	-	-

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!