

ПРОТОКОЛ общественных слушаний посредством публичных обсуждений

По виду: проекты, перечисленные в подпунктах 1) статьи 73 Кодекса Общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях: ОВВ к РП «**Строительство водохранилища на реке Калгуты в Кордайском районе Жамбылской области**».

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:

РГУ «Комитет водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан».

2. Предмет общественных слушаний, полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов:

ОВВ к РП «Строительство водохранилища на реке Калгуты в Кордайском районе Жамбылской области».

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

РГУ «Комитет водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан.

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Кордайском районе Жамбылской области и расположен в 25 км севернее пос. Кордай и в 7 км западнее пос. Алга.

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: **Степногорского сельского округа, расположенных в Коргайском районе Жамбылской области.**

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности:

РГУ «Комитет водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»

БИН: 910640000040;

Адрес: 010000, Республика Казахстан, г. Астана, район " Есиль", проспект Мангилик Ел, здание № 8;

Электронная почта: shymkent@idip.kz;

Телефон: 8-747-919-4576.

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:

ТОО «Казгидро»;

БИН: 970440000351;

Адрес: 050000, Республика Казахстан, г. Алматы, микрорайон КОК-ТОБЕ, ул. Сагадат Нурмагамбетов, дом №2/27, лицензия №02359Р от 24.12.2021 года.

Телефон: 8727 261 32 04 сот: 8 705 626 29 33.

8. Период проведения общественных слушаний:

- 8 января 2025г. в 12:30 ч. по адресу: Жамбылская область, Кордайский район, Степновский с.о., село Степное, ул. Билим 7, Дом культуры. Координаты: 43°14'49" с.ш., 74°62'19" в.д.

Также сообщаем, **что посредством видеоконференции, по ссылке:**

- село Степное 12:30 проводятся в онлайн режиме: тема: Моя конференция.

Время: 8 января 2025 12:30 AM Алматы Войти Zoom, Конференция

<https://us04web.zoom.us/j/75966997572?pwd=NrhLjQ6HixPr7knDDlRaPKlYc8GWdE>.

1 Идентификатор конференции: 759 66997572 Код доступа: q8Gr7g

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.

Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

9. Информация о проведении общественных слушаний распространена на государственном и русском языках следующими способами:

1) на Едином экологическом портале;

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/shymkent-tabigi-resurstar?lang=ru>

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:

Газета: Ежедневная газета «КОРДАЙСКИЙ МАЯК» №95 от 30 ноября 2024

2.

Телевидение: телеканал «телеканал «Jambyl»», эфир с 27-30 ноября 2024 года на казахском и русском языках.

4) на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в пяти районах области по адресам: в магазинах, общеобразовательных учреждений, больницах, акимат.

10. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные во время проведения общественных слушаний посредством публичных обсуждений. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу отметкой «не имеют отношения к предмету общественных слушаний»

11. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

12. Ответственное лицо местного исполнительного органа:

Аким село Степное - Кенжебаев Абай Мухитович

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

Секретарь – Журавлева Анастасия инженер-эколог.

За проголосовали: 24 чел.

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

Заслушать доклады: 1) Разработчика проекта - результаты ОВВ

За проголосовали: 224 чел.

О признании общественных слушаний состоявшимися. (Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")

За проголосовали: 24 чел.

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

Заслушать доклады: 1) Разработчика проекта – **отчет ОВВ**

За проголосовали: 24 чел.

О признании общественных слушаний состоявшимися. (Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")

За проголосовали: 24 чел.

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).

1) Мурат Бейсенкулов - Основные выводы по ОВВ и экологической документации, доклад на 4 листах на казахском языке.

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные до и во время проведения общественных слушаний. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний".

15. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению:

Все участники слушаний единогласно проголосовали об одобрении материалов отчета о воздействии «Строительство водохранилища на реке Калгуты в Кордайском районе Жамбылской области»

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование представляемой организации, мнения и рекомендации)

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:

Аким село Степное - Кенжебаев Абай Мухитович  .

18. Секретарь общественных слушаний:

Журавлева Анастасия инженер-эколог  .

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

исходящий номер: 24562231001, Дата: 22/11/2024

(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: (улица Билим 7, Дом культуры)

(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: Отчет о возможном воздействии к проекту "Строительство водохранилища "Калгуты" на реке Калгуты в Кордайском районе Жамбылской области"

(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: Жамбылская область, Кордайский район, Степновский с.о., с.Степное улица Билим 7, Дом культуры, 08/01/2025 12:30

(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 (8 км).

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

КОРДАЙСКИЙ МАЯК; телеканал «Jambyl»

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

Кордайский район, Степновский с.о., с.Степное, доска объявлений около 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.»

РГУ "Комитет водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан", 010000, Республика Казахстан, г. Астана, район "Есиль", Проспект Мангилик Ел, здание № 8 (БИН: 910640000040), 8-747-919-4576, shymkent@idip.kz,

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО «Казгидро», 050000, Республика Казахстан, г. Алматы, Микрорайон КОК-ТОБЕ, улица Сагадат Нурмагамбетов, дом №2/27. БИН: 970440000351 лицензия №02359Р от 24.12.2021 года

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

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

исходящий номер: 24562231001, Дата: 25/11/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24562231001, от 22/11/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможном воздействии к проекту "Строительство водохранилища "Калгугы" на реке Калгугы в Кордайском районе Жамбылской области", в предлагаемую Вами 08/01/2025 12:30, Жамбылская область, Кордайский район, Степновский с.о., с.Степное улица Билим 7, Дом культуры(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.»

РГУ "Комитет водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан", 010000, Республика Казахстан, г. Астана, район "Есиль", Проспект Мангилик Ел, здание № 8 (БИН: 910640000040), 8-747-919-4576, shymkent@idip.kz,

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО «Казгидро», 050000, Республика Казахстан, г. Алматы, Микрорайон КОК-ТОБЕ, улица Сагадат Нурмагамбетов, дом №2/27. БИН: 970440000351 лицензия №02359Р от 24.12.2021 года

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

**Регистрационный лист участников общественных слушаний
Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы**

08.01.2025

№ п/п № р/с	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника Қатысушының аты-жөні	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора) Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)	Контактный номер телефона Байланыс телефон нөмірі	Формат участия (очно или посредством видеосвязи) Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)	Подпись (в случае участия на открытом собрании) Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	Аманжолбеков З.К	Ау тұрғын	87014284769	оչнөм	
2	Тусупбаев Т.И	Ауыл тұрғыны		оչнөм	
3	Бисоғиев З.А	Ауыл	87781901150	оչнөм	
4	Шибрәлиев А.И	Ауыл	87016687768	оչнөм	
5	Иршаханов С.И	ЖСР қармағары	87251799561	оչнөм	
6	Башаров М.И	ЖСР қармағары	87751648478	оչнөм	
7	Третьяков В.И	ЖСР қармағары	87028404860	оչнөм	
8	Издасканов М.И	Ауыл тұрғыны	+77785130177	оչнөм	
9	Тришова Э.И	Ауыл тұрғыны	+77022717532	оչнөм	
10	Жаңабайбаев Р.И	Ауыл тұрғыны	8775663-6948	оչнөм	
11	Курманбаев Г.И	Ауыл тұрғыны	82072285126	оչнөм	
12	Жамширова Н.И	Ауыл тұрғыны	87054050949	оչнөм	
13	Мухамбетов М.И	Ауыл тұрғыны	77754360034	оչнөм	
14	Жуналин М.И	Ауыл тұрғыны	7774733284	оչнөм	
15	Иршибаев Р.И	Ауыл тұрғыны	87758983293	оչнөм	
16	Сартаев Р.И	Ауыл тұрғыны	8778531822	оչнөм	
17	Кожанкулов Р.И	Ауыл тұрғыны	87789181318	оչнөм	
18	Майбакиев Р.И	Ауыл тұрғыны	87011260776	оչнөм	
19	Асанкулов Д.И	Ауыл тұрғыны	87782293171	оչнөм	
20	Надсанов И.И	Ауыл тұрғыны	8774783522	оչнөм	
21	Хрипучов З.И	Ауыл тұрғыны	87786191862	оչнөм	
22	Касадуров С.И	Ауыл тұрғыны	87023391303	оչнөм	
23	Хрипучов А.И	Ауыл тұрғыны	87778452064	оչнөм	
24	Жүніс Аман	Мектеп директоры	87023334866	оչнөм	



Издается с октября 1932 года

КОРДАЙСКИЙ МАЯК

ҚОРДАЙ ШАМШЫРАҒЫ



РАЙОННАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

СУББОТА 30 НОЯБРЯ 2024 ГОДА №95 (3367)

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО



ВСТРЕЧА НА ВЫСШЕМ УРОВНЕ

КАСЫМ-ЖОМАРТ ТОКАЕВ ВСТРЕТИЛ В СТОЛИЧНОМ АЭРОПОРТУ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ВЛАДИМИРА ПУТИНА, ПРИБЫВШЕГО В КАЗАХСТАН С ГОСУДАРСТВЕННЫМ ВИЗИТОМ.

В воздушной гавани в честь высокого гостя был выстроен почетный караул. В знак искренней дружбы между народами Казахстана и России дети с флажками двух стран приветствовали Президента Владимира Путина и членов официальной делегации, а также прочитали стихи.

Затем профессиональная художница Асель

Сабыржанқызы (Ассоль) представила главам государств свою картину, которую она начала рисовать с момента вылета Владимира Путина в Астану. Она предложила главам государств принять участие в написании полотна. Картина будет передана в подарок российскому Президенту по завершении его визита.

aqorda_resmi

ПОД ЕДИНЫМ ШАНЫРАКОМ



ПРИМЕР ЕДИНСТВА И СОГЛАСИЯ

К 85-ЛЕТИЮ ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ В КОРДАЙСКОМ РАЙОНЕ ПРОШЛО ЗНАЧИМОЕ МЕРОПРИЯТИЕ, ОРГАНИЗОВАННОЕ В РАМКАХ ПРОЕКТА АССАМБЛЕИ НАРОДА КАЗАХСТАНА (АНК) «ДОСТЫҚ КЕРУЕНІ». ЕГО ИНИЦИАТОРОМ ВЫСТУПИЛО КГУ «ҚОҒАМДЫҚ КЕЛІСІМ» УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ И ОБЩЕСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ.

Кордайский район является ярким примером дружбы и взаимопонимания между представителями различных этносов. Здесь проживают представители более 30 национальностей, и каждый из них вносит свой вклад в развитие района. Благодаря проектам АНК, таким как «Достық керуені», укрепляются не только культурные связи, но и взаимное доверие между людьми.

Мероприятие началось в районном Доме культуры, где гости познакомились с традициями и культурным наследием этнокультурных объединений Кордайского района. Заместитель акима района Дамира Сугирбай тепло

поприветствовала участников встречи, подчеркнув важность укрепления дружбы и согласия в регионе.

В Кордайский район в составе «Достық керуені» прибыли представители КГУ «Қоғамдық келісім» и областной АНК. Они отметили, что проект «Достық керуені» имеет особое значение в укреплении межэтнического согласия, передачи духовных ценностей молодому поколению и сохранении богатого культурного наследия народа Казахстана.

В рамках проекта в Кордайском районе прошли масштабные мероприятия.

→ 3

РАБОЧИЙ ВИЗИТ

ВСЕ РАБОТЫ НА КОНТРОЛЕ МИНИСТЕРСТВА

В КОРДАЙСКИЙ РАЙОН С РАБОЧИМ ВИЗИТОМ ПРИБЫЛ МИНИСТР ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И ИРРИГАЦИИ КАЗАХСТАНА НУРЖАН НУРЖИГИТОВ, КОТОРЫЙ ОЗНАКОМИЛСЯ С ХОДОМ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ НАПОРНОГО ВОДОВОДА ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ВОЗМОЖНОСТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ 3800 ГА ЗЕМЛИ В СЕЛЕ КАЙНАР. НА ЭТИ ЦЕЛИ ИЗ РЕСПУБЛИКАНСКОГО И ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТОВ БЫЛИ ПРЕДУСМОТРЕНЫ БОЛЕЕ 2 МИЛЛИАРДОВ ТЕНГЕ.



Сопровождал министра заместитель акима Жамбылской области Канатбек Мадибек, на месте строительства также были представители областного филиала РГП «Казсушар» и подрядной компании ТОО «ТаразСтрой2004». Для обеспечения поливной водой 3800 га земель, расположенных близ села, в ходе строительства под землей проложили специальные трубы, по которым три мощных насоса будут перекачивать воду на поля. А четвертый насос будет в резерве.

Беседа с ответственными лицами, Нуржан Молдиярович отметил, что необходимо активизировать работу и эффективно использовать средства, чтобы аграрии, получающие воду по данному проекту, не остались без воды. Министру сообщили, что все работы находятся на контроле, данный проект выгоден крестьянским хозяйствам района в целом.

Министр водных ресурсов и ирригации Нуржан Нуржигитов подчеркнул необходимость уделять внимание качеству и срокам подрядчикам и ответственным специалистам, а также высказал ряд предложений и замечаний.

Отметим, что объект строительства переходящий на 2025 год, на текущий момент средства, выделенные на этот год, освоены полностью. После водонасосных станций полностью под землей проложены огромные трубы из полиэтилена для слива воды в канал, а также установлена аванкамера. Завершено 75 процентов строительно-монтажных работ. Если все пойдет по плану, мощность насосной станции ожидается на уровне 5 млн кубических метров в год. Нуржан Нуржигитов сообщил, что все работы на объекте находятся под строгим контролем министерства, и рассказал о важности данного проекта. Также он наметил ряд задач ответственным специалистам.

ПОДПИСКА-2025



УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

Продолжается подписная кампания на вашу любимую районную газету «Кордайский маяк».

СТОИМОСТЬ ПОДПИСКИ:

Годовой абонемент — 5000 тенге

Полугодовой — 2500 тенге

Наш адрес: с. Кордай, ул. Толе би, 70

Телефоны: 2-27-08, 4-51-63, 2-13-98.

ПРЕСС-РЕЛИЗ

РАСШИРЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ



28 ноября 2024 года состоялось расширенное заседание Кордайской районной территориальной избирательной комиссии по подготовке и проведению выборов депутатов Кордайского районного маслихата по одномандатным территориальным избирательным округам №3 и №7 вместо выбывших.

На расширенное заседание были приглашены акимы соответствующих сельских округов, руководители отделов и организаций.

Были рассмотрены вопросы о ходе подготовки к выборам депутатов Кордайского районного маслихата по одномандатным территориальным избирательным округам №3 и №7 вместо выбывших, назначенных на 8 декабря 2024 года и о работе уполномоченных органов в день выборов.

Были заслушаны отчеты и предложения по вопросам, включенным в повестку дня. После рассмотрения и обсуждения вопросов руководителям соответствующих органов были даны поручения и рекомендации. В частности, обеспечение порядка в помещениях для голосования и хранения избирательных бюллетеней, бесперебойное обеспечение телефонной, интернет связи, электричества, газа на избирательных участках, обеспечение температурного режима в зданиях, где расположены избирательные участки, организация бесперебойного функционирования CALL-центра и проведение индивидуальной работы с лицами с ограниченными возможностями.

Кордайская районная территориальная избирательная комиссия

ОБЪЯВЛЕНИЕ

РГУ «Комитет водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по Отчету о возможных воздействиях к проекту «Строительство водохранилища «Калгуты» на реке Калгуты в Кордайском районе Жамбылской области».

Общественные слушания будут проведены:

8 января 2025 г. в 10.00 ч. по адресу: Жамбылская область, Кордайский район, Алгинский с.о., село Степное, ул.Билим, 7, Дом культуры. Координаты: 43°14'49" с.ш., 74°62'19" в.д.

8 января 2025 г. в 12:30 ч. по адресу: Жамбылская область, Кордайский район, Степновский с.о., село Степное, ул.Билим, 7, Дом культуры. Координаты: 43°14'49" с.ш., 74°62'19" в.д.

Также сообщаем, что общественные слушания в селе Алга в 10:00 ч. будут проведены в онлайн режиме:

Тема: Моя конференция. Время: 8 января 2025 г., в 10:00 ч., AM Алматы Войти Zoom Конференция <https://us04web.zoom.us/j/77067028957?pwd=VRV0JnmpK0DqLy0YrMLf7ihfCcgHD.1> Идентификатор конференции: 770 6702 8957 Код доступа: 3HJQEW

В селе Степное в 12:30 ч. будут проведены в онлайн режиме:

Тема: Моя конференция. Время: 8 января 2025 г., в 12:30 ч., AM Алматы Войти Zoom Конференция <https://us04web.zoom.us/j/75966997572?pwd=NrhLjQ6NixPr7knDDIRaPKYc8GWdE.1> Идентификатор конференции: 759 6699 7572 Код доступа: q8Gr7g

Заказчик проекта: РГУ «Комитет водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан», 010000, Республика Казахстан, г. Астана, район «Есиль», Проспект Мәңгілік Ел, здание № 8, 910640000040

Разработчик проекта: ТОО «Казгидро», 050000, Республика Казахстан, г. Алматы, микрорайон «Көктөбе», ул. Сағадата Нурмагамбетова, 2/27. БИН: 970444000351, лицензия №02359P от 24.12.2021 г.

Ознакомиться с документацией по проекту, внести замечания и предложения можно на едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat/activities/8220?lang=ru> в разделе «Общественные слушания».

Замечания и предложения принимаются по адресу:

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Жамбылской области»: upr.taraz@zhambyl.gov.kz, контактное лицо Агабек Серик Османұлы, по адресу: г.Тараз, ул. Абая 133А, 8 (7262) 45-15-03.

АВТОМАТИЗАЦИЯ
БИЗНЕСА

МАГАЗИН
СУПЕРМАРКЕТ
СКЛАД
КАФЕ
БАНЯ

СТО
САЛОН КРАСОТЫ
РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ТРЕНАЖЕРНЫЙ ЗАЛ
АПТЕКА

avtomat.business

+7 775 54 74 999
+996 559 474 999



ЖАЛЮЗИ
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ
всех видов

НАТЯЖНЫЕ ПОТОЛКИ
капитальный ремонт

КРЕДИТ
ЛЮСТРЫ
ФОТОБОИ
КАРНИЗЫ

+7 7005707515 НАТАЛЬЯ
+77027428333 ВЛАДИМИР
+77754556336 ИВАН
rolshori_luxor_korday
potolki_luxor_korday
svet_luxor_korday
fotooboi_luxor_korday
Рынок «Усен улы»,
2 ряд, 10 контейнер

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
МОЙКА КОВРОВ

на специализированном
оборудовании, от 450 тт/м².
Вывоз и доставка БЕСПЛАТНО.
Выездная химчистка мягкой
мебели.
Тел.: 87758673444, 87781182032.
@cleaning_service_korday

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ

ВОСКРЕСЕНЬЕ,
1 ДЕКАБРЯ – днем +5,
ночью +1, осадки;
ПОНЕДЕЛЬНИК,
2 ДЕКАБРЯ – днем +6,
ночью -1, осадки;
ВТОРНИК, 3 ДЕКАБРЯ
– днем +6, ночью -2,
облачно;
СРЕДА, 4 ДЕКАБРЯ
– днем +7, ночью -4,
ясно.

gismeteo.kz

Медицинский центр «ЛЕКАРЬ»

Лицензия 24023895 выдана РГУ «Департамент Комитета медицинского и фармацевтического контроля Министерства здравоохранения РК по Жамбылской области» МЗРК от 17.07.24 г.

- ✓ УРОЛОГ
- ✓ НЕВРОПАТОЛОГ
- ✓ ОФТАЛЬМОЛОГ (ОКУЛИСТ)
- ✓ ТРАВМАТОЛОГ (ЗАКАЗ
ИНДИВИДУАЛЬНЫХ СТЕЛЕК)
- ✓ ПРОКТОЛОГ

99% Эффективность лечения

Уникальные методики

График работы: с 07.00 до 21.00

ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ

(с 07.00 до 21.00 ч.) без выходных.

Адрес: ул.Жибек жолы, 17. Тел.: 8 778 0784727.

Lekar_korday



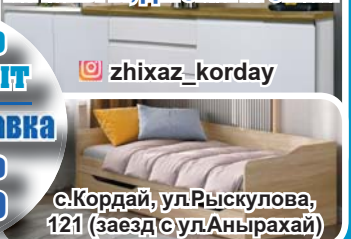
ОКНА, ДВЕРИ,
ВИТРАЖИ НА ЗАКАЗ
МОСКИТНАЯ СЕТКА В ПОДАРОК

oknainekorday



МЕБЕЛЬ
ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ
ШКАФЫ-КУПЕ, КУХОННЫЕ
ГАРНИТУРЫ, ДЕТСКИЕ КРОВАТИ

zhixaz_korday



KASPI RED
KASPI KREDIT

Замер и доставка
по Кордаю
БЕСПЛАТНО

Тел.: 87754707822
Алмас, 87074707822

с.Кордай, ул. Рыскулова,
121 (заезд с ул. Анырахай)

ТЕХНОГРАД

tehnograd_bt.tech

- Морозильные лари - от 65 990 тт.
- 5-конфорочные газовые плиты

3125 тт. x 24



4200 тт. x 24

МЫ ЖДЕМ ВАС ПО АДРЕСУ: с.Кордай, ул.Толе би, 96/А,
тел.: 8 702 2010783, 8 702 5544268, 8 705 6689094.

КАЧЕСТВЕННО
НЕДОРОГО В КРЕДИТ

ФОТОПЕЧАТЬ
на натяжных
потолках

натяжные
потолки

потолки kordai

ул.Толле-Фараби, 330

В ШИРОКОМ АССОРТИМЕНТЕ

ЛЮСТРЫ

lustry_oi_kordai

Тел.: 87789588544, 87017031819.

ОБОИ,
ФОТОБОИ,
МОДУЛЬНЫЕ КАРТИНЫ

Политграфы, ЖАЛЮЗИ
polshori_luxor_korday
Тел.: 87020290991

РИТУАЛЬНЫЕ УСЛУГИ

– круглосуточно, без выходных и перерыва!
Цены низкие! Доставка по Кордаю бесплатно!

Помыв покойника
Гробы комбинированные,
гробы деревянные,
гробы увеличенные,
кресты деревянные,
кресты металлические,
кресты металлический ажурный,
памятники из металла,
ограды,
большой выбор венков,
памятные ленты,
катафалк,
прочие необходимые
принадлежности.

Принимаем заказы
по телефону.

Принимаем заказы на изготовление оградов, дверных и оконных решеток, перил, урн для мусора. Обр.: с.Кордай, ул. Елимай, 41 (влево от таможни, на пересечении ул. Домалак ана); тел.: 4-66-70, +77784219921, +77772914258.

ДИРЕКТОР -
ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
Шолпан САБАНОВА

Газета прошла
регистрацию
в Министерстве Культуры
и информации
Республики Казахстан
25 июля 2012 года.
Свидетельство № 12895-Г.

СОБСТВЕННИК:
ТОО «Районная общественно-
политическая газета «Кордай
шамшырағы - Кордайский маяк»

Жандос ОМАРОВ -
заместитель главного редактора
АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ОТДЕЛ:
Гаухар ЖУМАБАЕВА –
главный бухгалтер

Мнения авторов могут не совпадать с мнением редакции

Ответственность за содержание текстов объявлений и рекламы несет рекламодатель
Запрещается перепечатывать без ссылки опубликованные в газете материалы и фото
Редакция не отвечает на письма читателей, не возвращает их, рукописи авторов редактируются
Материалы, размером более 3 компьютерных страниц, не принимаются
Некоторые фото использованы с интернет-сайтов

® – платные материалы

р/с KZ826010161000015589 БИК HSBKZKX
АДРЕС: с. Кордай, ул. Толе би, 70.
ТЕЛ.: редактор, заместитель редактора: 4-51-63,
ответственный секретарь, факс: 2-13-98,
бухгалтерия: 2-27-08.
e-mail: mayak1932@mail.ru, www.mayak1932.kz.

Газета выходит на казахском и русском языках два раза в неделю: СРЕДА, СУББОТА
Набрана и сверстана на компьютерном оборудовании редакции.

Тираж: всего - 5640, рус. - 2800 экз., каз. - 2840 экз.

Отпечатано в ТОО «КИИК»: с. Кордай, ул. Толе би, 106.

№ 04-12/110

07 02.12.2024 жж

Эфирная справка

Исполнитель: Жамбылский филиал АО «РТРК «Казахстан» (Телеканал «Jambyl»)

Заказчик: ТОО «Казгидро», 050000, БИН: 970440000351

Вид услуги: услуги по размещению объявления в рубрике «Бегущая строка»

Текст: • Хабарландыру. «ҚР Су ресурстары және ирригация министрлігінің Су шаруашылығы комитеті» РМК «Жамбыл облысы Қордай ауданындағы Қалғыту өзенінде суқоймасын салу» Жобасының «Қоршаған ортаға тигізер ықтимал әсерін бағалау» тармағы бойынша ашық отырыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өтетінін хабарлайды. Қоғамдық тыңдаулар өткізіледі: 2025 жылдың 8 қаңтары сағат 10.00-де: Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Алға а.о, Алға а., Желеу Алдабергенов көш.95, Әкімдік ғимараты. Координаттары: 43°23'46" ш.б., 74°76'18" шығыс. 2025 жылдың 8 қаңтары 12:30-да: Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Степновский а.о., Степное а., Білім көш 7, Мәдениет үйі. Координаттары: 43°14'49" ш.б., 74°62'19" шығыс. Сондай-ақ, Алға а. сағат 10:00-де қоғамдық тыңдаулар онлайн режимде өтетінін хабарлаймыз: Тақырыбы: Менің конференциям. Уақыты: 2025 жылдың 8 қаңтары, сағат 10:00 Алматы кіру zoom конференциясы: <https://us04web.zoom.us/j/77067028957?pwd=VRVOJnmpK0DqLy0YrMLf7ihfCcgHD.1> Конференцияның идентификаторы: 770 6702 8957; Код: 3HJQEW Степное ауылында 12:30 онлайн режимінде өтеді: Тақырыбы: Менің конференциям. Уақыты: 2025 жылдың 8 қаңтары, сағат 12:30 Алматы кіру zoom конференциясы: <https://us04web.zoom.us/j/75966997572?pwd=NrhLjQ6NixPr7knDDIRaPKIYC8GWdE.1> Конференция идентификаторы: 759 6699 7572; код: q8Gr7g Жобаға тапсырыс беруші: «ҚР Су ресурстары және ирригация министрлігінің Су шаруашылығы комитеті» РМУ, 010000, ҚР, Астана қ., Есіл ауданы, Мәңгілік Ел даңғылы, № 8 ғимарат, 910640000040 Жобаны әзірлеуші: «Казгидро» ЖШС, 050000, ҚР, Алматы қ., КӨК-ТӨБЕ ш.а., көш. Сағадат Нұрмағамбетов 2/27. БСН: 970440000351 лицензия № 02359П 24.12.21 ж. Ескертулер мен ұсыныстар мына мекенжай бойынша қабылданады: «Жамбыл облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ: upr.taraz@zhambyl.gov.kz, байланыс тұлғасы Ағабек Серік Оспанұлы Тараз қ., Абай көш. 133А, 8 (7262) 45-15-03.

Объявление. РГУ «Комитет водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации РК» уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по Отчету о возможных воздействиях к проекту «Строительство водохранилища «Калгуты» на реке Калгуты в Кордайском районе Жамбылской области». Общественные слушания будут проведены: 8 января 2025г. в 10.00 ч.: Жамбылская область, Кордайский район, Алгинский с.о., с.Алга, ул. Желеу Алдабергенов 95, здание Акимата. Координаты: 43°23'46" с.ш., 74°76'18" в.д. 8 января 2025г. в 12:30 ч.: Жамбылская область, Кордайский район, Степновский с.о., с.Степное, ул. Билим 7, Дом культуры. Координаты: 43°14'49" с.ш., 74°62'19" в.д. Также сообщаем, что общественные слушания в с. Алга 10:00 проводятся в онлайн режиме: Тема: Моя конференция.

бланк серийлық номермен ғана қолданылады
бланк действителен только с серийным номером

Время: 8 января 2025 10:00 AM Алматы Войти Zoom Конференция
<https://us04web.zoom.us/j/77067028957?pwd=VRVOJnmpK0DqLy0YrMLf7ihfCcgtHD.1>
Идентификатор конференции: 770 6702 8957 Код доступа: 3HJQEW В с.Степное 12:30
проводятся в онлайн режиме: Тема: Моя конференция. Время: 8 января 2025 12:30 AM
Алматы Войти Zoom Конференция
<https://us04web.zoom.us/j/75966997572?pwd=NrhLjQ6NixPr7knDDIRaPKIYC8GWdE.1>
Идентификатор конференции: 759 6699 7572 Код доступа: q8Gr7g Заказчик проекта: РГУ
"Комитет водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации РК", 010000, РК, г.
Астана, район "Есиль", пр.Мангилик Ел, здание № 8, 910640000040 Разработчик проекта:
ТОО «Казгидро», 050000, РК, г. Алматы, Микрорайон КОК-ТОБЕ, ул. Сагадат
Нурмагамбетов 2/27. БИН: 970440000351 лицензия №02359Р от 24.12.2021г. Ознакомиться с
документацией по проекту, внести замечания и предложения можно на едином
экологическом портале <https://ecportal.kz>, на сайте МИО
<https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat/activities/8220?lang=ru> в разделе
«Общественные слушания». Замечания и предложения принимаются по адресу: ГУ
«Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Жамбылской
области»: urp.taraz@zhambyl.gov.kz, контактное лицо Агабек Серик Оспанұлы г.Тараз, ул.
Абая 133А, 8 (7262) 45-15-03.

Дни проката: 27.11.2024 г. - 30.11.2024 г.



Г.К. Куланбаева

Хабарландыру

«Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігінің Су шаруашылығы комитеті» РМҚ «Жамбыл облысы Қордай ауданындағы Қалғуы өзенінде суқоймасын салу» Жобасының «Қоршаған ортаға тигізер ықтимал әсерін бағалау» тармағы бойынша ашық отырыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өтетінін хабарлайды.

Қоғамдық тыңдаулар өткізіледі:

2025 жылдың 8 қаңтары сағат 10.00-де: Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Алға а.о., Алға ауылы, Желеу Алдабергенов көш.95, Әкімдік ғимараты. Координаттары: 43°23'46" ш.б., 74°76'18" шығыс.

2025 жылдың 8 қаңтары 12:30-да: Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Степной а.о., Степное ауылы, Білім көш 7, Мәдениет үйі. Координаттары: 43°14'49" ш.б., 74°62'19" шығыс.

Сондай-ақ, Алға ауылында сағат 10:00-де қоғамдық тыңдаулар **онлайн** режимде өтетінін хабарлаймыз:

Тақырыбы: Менің конференциям. Уақыты: 2025 жылдың 8 қаңтары, сағат 10:00 Алматы кіру zoom конференциясы:

<https://us04web.zoom.us/j/77067028957?pwd=VRVOJnmpK0DqLy0YrMLf7ihfCcgHD.1>

Конференцияның идентификаторы: 770 6702 8957; Код: 3HJQEW

Степное ауылында 12:30 онлайн режимінде өтеді:

Тақырыбы: Менің конференциям. Уақыты: 2025 жылдың 8 қаңтары, сағат 12:30 Алматы кіру zoom конференциясы:

<https://us04web.zoom.us/j/75966997572?pwd=NrhLjQ6HixPr7knDDIRaPKIYC8GWdE.1>

Конференция идентификаторы: 759 6699 7572; код: q8Gr7g

Жобаға тапсырыс беруші: «Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігінің Су шаруашылығы комитеті» РМУ, 010000, Қазақстан Республикасы, Астана қаласы, Есіл ауданы, Мәңгілік Ел даңғалы, № 8 ғимарат, 910640000040

Жобаны әзірлеуші: «Казгидро» ЖШС, 050000, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., КӨК-ТӨБЕ шағын ауданы, көш. Сағадат Нұрмағамбетов 2/27. БСН: 970440000351 лицензия № 02359П 24.12.21 ж.

Ескертулер мен ұсыныстар мына мекенжай бойынша қабылданады:

«Жамбыл облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» мемлекеттік мекемесі: upr.taraz@zhambyl.gov.kz, байланыс тұлғасы Ағабек Серік Оспанұлы Тараз қ., көш. Абай 133А, 8 (7262) 45-15-03.

Объявление

РГУ «Комитет водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по Отчету о возможных воздействиях к проекту «Строительство водохранилища «Калгуты» на реке Калгуты в Кордайском районе Жамбылской области».

Общественные слушания будут проведены:

8 января 2025 г. в 10.00 ч.: Жамбылская область, Кордайский район, Алгинский с.о., село Алға, ул. Желеу Алдабергенов 95, здание Акимата. Координаты: 43°23'46" с.ш., 74°76'18" в.д.

8 января 2025 г. в 12:30 ч.: Жамбылская область, Кордайский район, Степновский с.о., село Степное, ул. Билим 7, Дом культуры. Координаты: 43°14'49" с.ш., 74°62'19" в.д.

Также сообщаем, что общественные слушания **в селе Алға 10:00** проводятся в онлайн режиме:

Тема: Моя конференция. Время: 8 января 2025 10:00 AM Алматы Войти Zoom Конференция <https://us04web.zoom.us/j/77067028957?pwd=VRVOJnmpK0DqLy0YrMLf7ihfCcgHD.1> Идентификатор конференции: 770 6702 8957 Код доступа: 3HJQEW

В селе Степное 12:30 проводятся в онлайн режиме:

Тема: Моя конференция. Время: 8 января 2025 12:30 AM Алматы Войти Zoom Конференция <https://us04web.zoom.us/j/75966997572?pwd=NrhLjQ6HixPr7knDDIRaPKIYC8GWdE.1> Идентификатор конференции: 759 6699 7572 Код доступа: q8Gr7g

Заказчик проекта: РГУ "Комитет водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан", 010000, Республика Казахстан, г. Астана, район "Есиль", Проспект Мангилик Ел, здание № 8, 910640000040

Разработчик проекта: ТОО «Казгидро», 050000, Республика Казахстан, г. Алматы, Микрорайон КОК-ТОБЕ, ул. Сағадат Нұрмағамбетов 2/27. БИН: 970440000351 лицензия №02359П от 24.12.2021г.

Ознакомиться с документацией по проекту, внести замечания и предложения можно на едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>, на сайте МНО <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat/activities/8220?lang=ru> в разделе «Общественные слушания».

Замечания и предложения принимаются по адресу:

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Жамбылской области»: upr.taraz@zhambyl.gov.kz, контактное лицо Ағабек Серік Оспанұлы г.Тараз, ул. Абая 133А, 8 (7262) 45-15-03.

БІЗ АШЫЛДЫҚ!



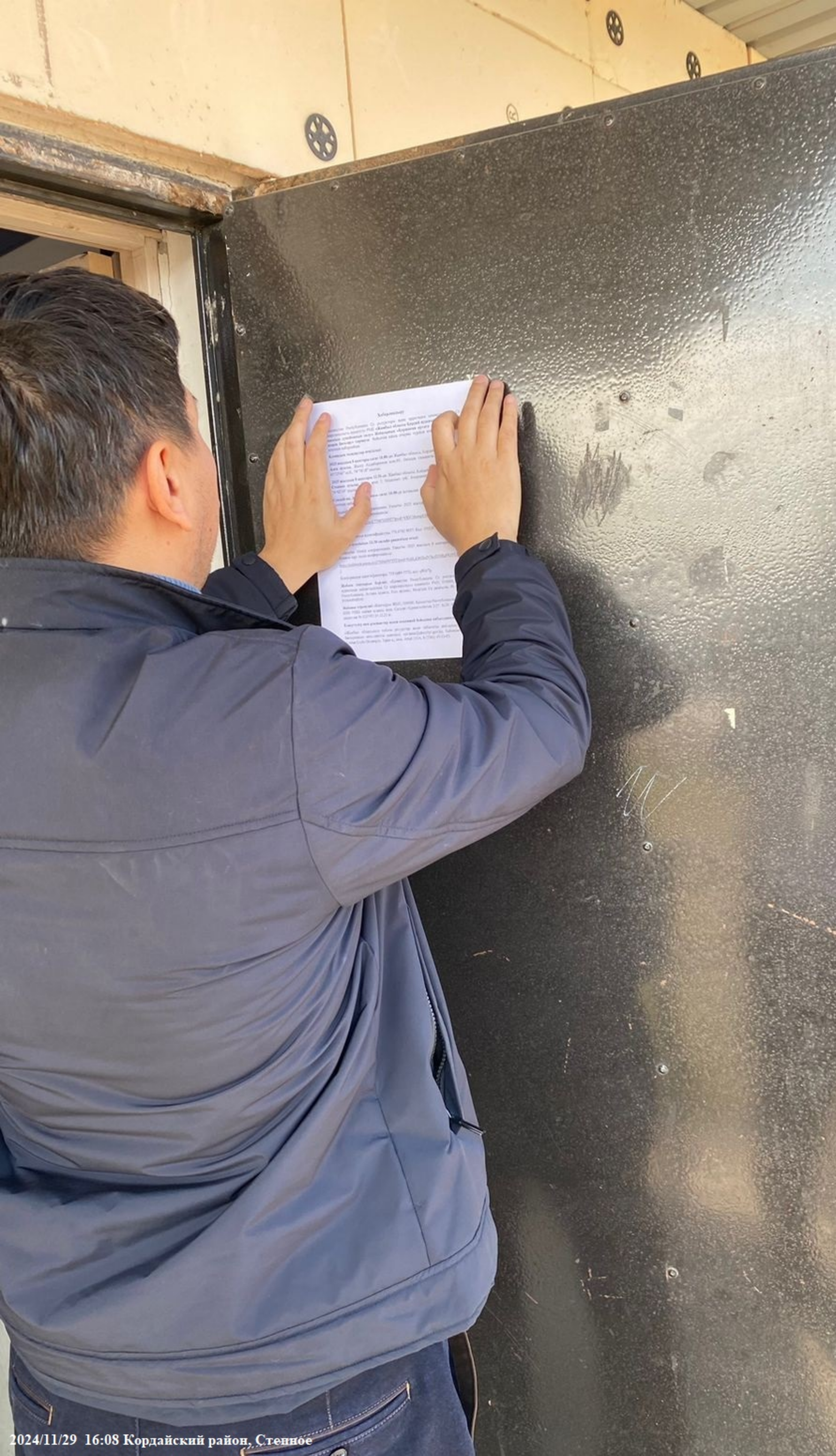


ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АТҚАНЫ

CHIGO

AUX

САЯБАҚ 28 А ҚОШЕСІ



Коллеги!

Внимание! Прошу вас ознакомиться с информацией, размещенной на сайте ООО «Кордайский район» по адресу: www.korday-rn.ru. В частности, просим вас ознакомиться с информацией о проведении конкурса на выполнение работ по ремонту и обслуживанию объектов муниципальной собственности. Информация размещена в разделе «Конкурсы».

С уважением,
Мэр Кордайского района
А.А. Мухоморов

С 2024 года вступают в силу изменения в законодательстве Республики Алтай, касающиеся проведения конкурсов на выполнение работ по ремонту и обслуживанию объектов муниципальной собственности. Просим вас ознакомиться с новой редакцией Закона Республики Алтай от 15.05.2024 № 100-ЗС.

С 2024 года вступают в силу изменения в законодательстве Республики Алтай, касающиеся проведения конкурсов на выполнение работ по ремонту и обслуживанию объектов муниципальной собственности. Просим вас ознакомиться с новой редакцией Закона Республики Алтай от 15.05.2024 № 100-ЗС.

С 2024 года вступают в силу изменения в законодательстве Республики Алтай, касающиеся проведения конкурсов на выполнение работ по ремонту и обслуживанию объектов муниципальной собственности. Просим вас ознакомиться с новой редакцией Закона Республики Алтай от 15.05.2024 № 100-ЗС.





Several notices and papers are posted on the left glass panel of the entrance. The text is mostly illegible due to the distance and angle, but appears to be official notices or advertisements.



КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ

1. Описание предполагаемого места намечаемой деятельности

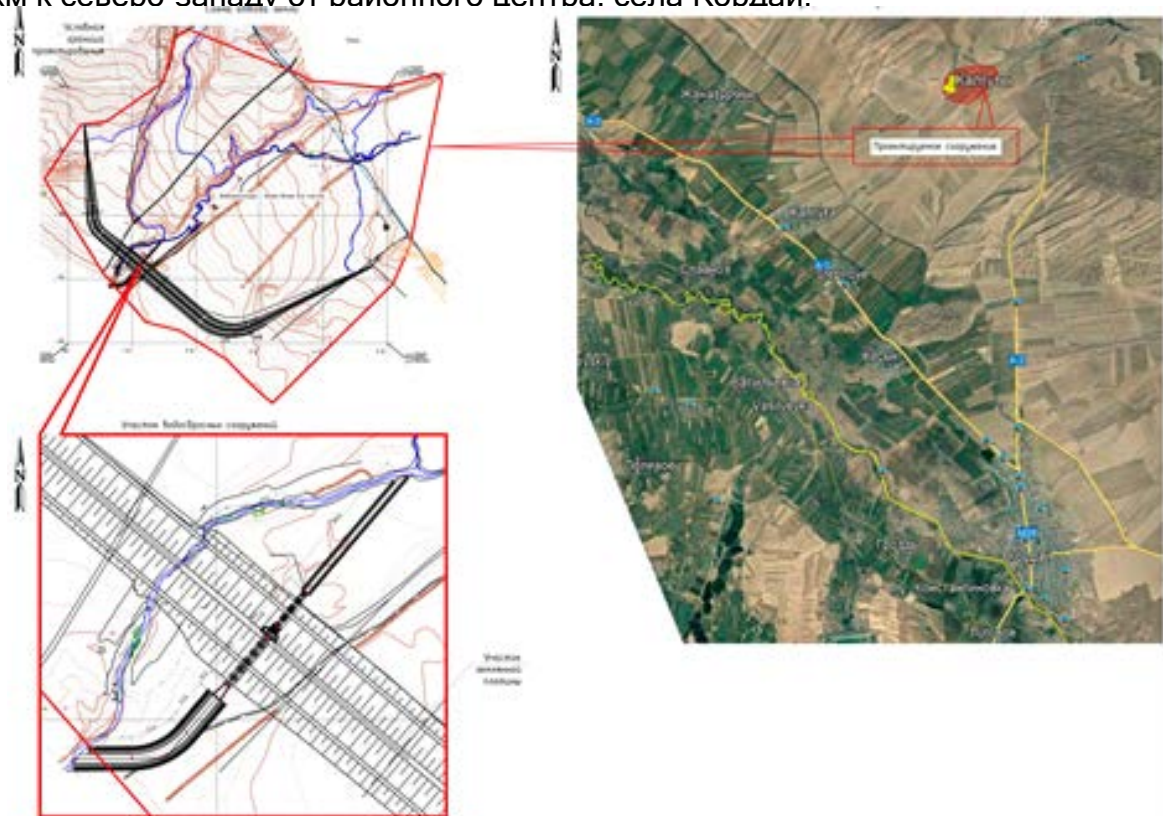
Проектируемое водохранилище «Калгуты» на реке Калгуты будет располагаться в Кордайском районе Жамбылской области, на территории Алгинского и Степновского сельских округов, в 25 км севернее с. Кордай и в 7 км западнее с. Алга, в 8 км восточнее с. Степное. Ближайшая жилая зона расположена северо-восточнее $43^{\circ}13'56.41''\text{C}$ $74^{\circ}44'51.37''\text{B}$ на расстоянии 7 км - с. Алга; в 8 км западнее - с. Степное $43^{\circ} 8'41.91''\text{C}$, $74^{\circ}37'16.38''\text{B}$. Местоположение бассейн р. Калгуты расположен в Чуйской долине, на северном берегу р. Шу в Кордайском районе Жамбылской области Республики Казахстан. Река протекает северо-восточнее районного центра - села (аула) Кордай (бывшая Георгиевка). Истоки реки и её притоков находятся на южном склоне Шу-Илейских гор на участке вблизи Кордайского перевала. Река впадает в р. Шу, пересекая при этом правую и левую ветки Георгиевского канала из реки Шу, который орошает в этом районе около 26.94 тыс. га поливных земель. Кроме одноименного истока, река Калгуты формируется притоками Акшешек, Улькен Жаланаш и Кокадыр.

Доставка материалов для строительства объекта будет осуществляться с местного карьера суглинистого грунта - 18 км. Карьеры горные и гравийно галеечного грунта (п.Алга) расположен на расстоянии 15 км. от проектируемого водохранилища.

Притоки Акшешек и Улькен Жаланаш имеют водосборы на северных склонах отрогов Киргизского хребта, где снеготопасы значительно выше.

Альтернативного выбора других мест нет.

Калгута (каз. Қолғұта) – село в Кордайском районе Жамбылской области Казахстана. Входит в состав Степновского сельского округа. Находится примерно в 17 км к северо-западу от районного центра. села Кордай.



Ближайшая жилая зона от участков производства работ находится на расстоянии 7 км.

Основная цель настоящего 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.

2. Описание затрагиваемой территории с указанием численности ее населения, участков, на которых могут быть обнаружены выбросы, сбросы и иные негативные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, с учетом их характеристик и способности переноса в окружающую среду; участков извлечения природных ресурсов и захоронения отходов:

Доставка материалов для строительства объекта будет осуществляться с местного карьера суглинистого грунта – 18 км. Карьеры горные и гравийно-галеечного грунта (п.Алга) расположен на расстоянии 15 км. от проектируемого водохранилища.

Притоки Акшешек и Улькен Жаланаш имеют водосборы на северных склонах отрогов Киргизского хребта, где снегозапасы значительно выше.

Расстояние от водохранилища до:

- районного центра с. Кордай – 25 км;
- на юго-западе, на расстоянии в 15 км протекает река Шу;
- ближайшей железнодорожной станции «Отар» - 140 км;
- река пересекает - георгиевского канала из реки Шу, который орошает в этом районе около 26.94 тыс. га поливных земель.

Кроме одноименного истока, река Калгуты формируется притоками Акшешек, Улькен Жаланаш и Кокадыр.

Координаты:

Проектируемое месторасположение водохранилища: 43°12'41.35"C,
74°41'19.03"B;

Ближайшей железнодорожной станции «Отар» - 43°32'27.45"C
75°12'45.15"B;

Ближайшая жилая зона пос. Алга - 43°13'56.41"C, 74°44'51.37"B;

Районного центра с. Кордай - 43.047700"C, 74.706657"B;

Приток реки Акшешек - 43.240237, 74.789086;

Приток реки Кокадыр 43.268175, 74.710223;

Приток реки Улькен Жаланаш 43.167525° 74.615387°.

3. Наименование инициатора намечаемой деятельности

РГУ «Комитет водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан», 010000, Республика Казахстан, г.

Астана, район " Есиль", Проспект Мангилик Ел, здание № 8, 910640000040.»

4. Краткое описание намечаемой деятельности

Цель разработки Рабочего проекта - строительство водохранилища на реке Калгуты в Кордайском районе Жамбылской области объемом 15,8 млн. м³ для покрытия дефицита воды в вегетационный период на используемых 1 200 гектарах пашни и ввода в оборот для оптимального орошения 1 300 гектаров залежных и бросовых земель. Общая площадь орошаемых угодий в рамках реализации Рабочего проекта составит 2 500 гектаров.

1. Объем водохранилища - 15,8 млн. м³;
2. Площадь зеркала водохранилища при НПУ - 261,8га:
площадь зеркала при УМО: ФУМО = 64,9 га.
3. Общая длина плотины - 3,5 км;
4. Максимальная высота плотины - 21 м;
5. Ширина гребня плотины с учётом крепления верхового откоса горной массой - 10,0 м;
6. Тип плотины - земляная насыпь;
7. Эксплуатационный водовыпуск с шахтным водосбросом - 25,8 м³/сек;
8. Класс сооружения - I;
9. Уровень ответственности - I
10. рабочим проектом строительства гидроузла с водохранилищем предусмотреть:
11. ограждение, освещение и видеонаблюдение на гребне плотины;
12. строительство эксплуатационного участка при плотине со зданием (одноэтажный, многоквартирный домик) для службы эксплуатации, с домом охраны и складом для службы эксплуатации;
13. въезд на плотину оборудовать противотаранным устройством и шлагбаумом;
14. строительство линии электропередачи ВЛ 10-0,4 кВ и КТПН;
15. строительство технологической дороги по гребню плотины;
16. вынос опор ВЛ 220 кВ из зоны затопления;
17. вынос дороги из зоны затопления.

5. Краткое описание существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, включая воздействия на следующие природные компоненты и иные объекты:

Источниками выбрасывается в атмосферу 24 ингредиента, в том числе 1 класса опасности (бенз(а)пирен, хром шестивалентный, свинец и его неорганические), 2 класс опасности (азота диоксид, фтористые газообразные соединения, формальдегид, марганец и его соединения), остальные вещества 3 и 4 класса опасности.

Валовый выброс ЗВ составит 145,36509631 т/год.

Валовый выброс от автотранспорта не учитывается, выбросы оплачиваются по фактическому объёму сожженного топлива, максимально-разовый выброс же включён в расчёт рассеивания, чтобы оценить воздействие объекта в целом на ОС.

Сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность не предусмотрены.

Общий объем образования отходов составит: 3708,9111 т/период в том числе: «ТБО» - 112.8 т/период; строительный мусор – 3574,96 т/период; отходы от сварки – 0,0176 т/период. «производственные отходы» всего – 24,1264 т/пер.

С учетом всех вышеуказанных мер, при условии строгого их соблюдения, воздействие на флору и фауну ожидается незначительное.

В процессе реализации предусмотренных решений, воздействие на земельные ресурсы и почвы выразится в виде:

- снятия, перемещения, хранения и использования плодородного слоя почвы при рекультивации нарушенных земель;
 - осуществления выработок малого сечения (скважин, канав);
 - изменения статистических нагрузок на грунты основания;
 - образования отходов, которые могут стать источником загрязнения почв.
- Учитывая, что намечаемая деятельность заключается в проведении

строительных работ, непосредственного воздействия на недра оказываться не будет.

Тепловое, электромагнитное воздействия исключены. Уровень шума будет наблюдаться непосредственно на участке проведения работ, а за пределами он не превысит допустимых показателей для работающего персонала.

На основании выполненных расчетов, их анализа, а также учитывая принятые технологические решения, негативное воздействие на окружающую среду всех возможных факторов, способных возникнуть в результате осуществления намечаемой деятельности, будет ограничено территорией проведения строительных работ и не выйдет за ее пределы.

6. Информация о предельных количественных и качественных показателях эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, предельном количестве накопления отходов, а также их захоронения, если оно планируется в рамках намечаемой деятельности:

Валовый выброс ЗВ составит 145,36509631 т/год.

Валовый выброс от автотранспорта не учитывается, выбросы оплачиваются по фактическому объёму сожженного топлива, максимально-разовый выброс же включён в расчёт рассеивания, чтобы оценить воздействие объекта в целом на ОС.

Сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность не предусмотрены.

Общий предельный объем их образования отходов на период строительства составит – **3708,9 т/год**, из них неопасных – **3687,8 т/год**, опасных – **24,13 т/год**

Нормативы размещения отходов, установленные при строительстве проектируемого объекта представлены в таблицах ниже.

Лимиты накопления отходов, установленные при строительстве

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего	3708,9111	3708,9111
в т. ч. Отходов производства	3596,1111	3596,1111
отходов потребления	112,80	112,8
Не опасные отходы		
Твердо-бытовые отходы, 20 03 01	112,8	112,8
Строительные отходы, 17 01 01, 17 04 05	3574,96	3574,96
Отходы от сварки, 12 01 13	0,0176	0,0176
Опасные отходы		
Промасленная ветошь, 15 02 02*	19,050	19,050
Загрязненная упаковочная тара из-под ЛКМ, 15 01 10*	2,993	2,993
Осадок мойки колес 19 08 11*	1,7634	1,7634
Битум нефтяной, мастика битумная ГОСТ 30693 17 03 01*	0,32	0,32

7 Информация: о вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления:

Намечаемая деятельность не является источником залповых выбросов.

Возможные причины возникновения аварийных ситуаций при проведении проектируемых работ условно разделяются на две взаимосвязанные группы:

- отказы оборудования;
- внешние воздействия природного и техногенного характера.

Опыт эксплуатации подобных объектов показывает, что вероятность возникновения аварий от внешних источников незначительна.

Причина аварийности из-за ошибочных действий персонала практически полностью связана с неэффективной организацией эксплуатации объектов, недостатками правового обеспечения промышленной безопасности и

«человеческим фактором».

Планируемая деятельность в запланированных объемах и при выполнении проектных технологических требований не должна приводить к возникновению аварийных ситуаций, поэтому не представляет опасности для населения ближайших населенных пунктов и окружающей среды. Однако не исключена возможность их возникновения. Возникновение аварий может привести как к прямому так и к косвенному воздействию на окружающую природную среду. Прямой вид воздействий является наиболее опасным по непосредственному влиянию на окружающую среду, который может сопровождаться загрязнением атмосферного воздуха, подземных вод, почвенно-растительного покрова.

8. Краткое описание:

мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду

Существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду не ожидается

мер по компенсации потерь биоразнообразия, если намечаемая деятельность может привести к таким потерям

Потери биоразнообразия от намечаемой деятельности на окружающую среду не ожидается

возможных необратимых воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и причин, по которым инициатором принято решение о выполнении операций, влекущих таких воздействия

Возможных необратимых воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду не ожидается

способов и мер восстановления окружающей среды в случаях прекращения намечаемой деятельности

Необратимого техногенного изменения окружающей среды не ожидается

9. Список источников информации, полученной в ходе выполнения оценки воздействия на окружающую среду:

Законодательные рамки экологической оценки

Намечаемая деятельность осуществляется на территории Республики Казахстан, поэтому его экологическая оценка выполнена в соответствии с требованиями Экологического законодательства Республики Казахстан и других законов, имеющих отношение к проекту.

Экологическое законодательство РК основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из Экологического Кодекса, 2021г. (далее ЭК РК) и иных нормативных правовых актов Республики Казахстан.

Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС), согласно ЭК РК - обязательная процедура для намечаемой деятельности, в рамках которой оцениваются возможные последствия хозяйственной и иной деятельности для окружающей среды и здоровья человека, разрабатываются меры по предотвращению неблагоприятных последствий, оздоровлению окружающей среды с учетом требований экологического законодательства Республики Казахстан.

Методическая основа проведения ООС. Общие положения проведения ООС при подготовке и принятии решений о ведении намечаемой хозяйственной деятельности и иной деятельности на всех стадиях ее организации в соответствии

со стадией разработки предпроектной или проектной документации определяет «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденная Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30 июля 2021 года №280.

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ РП СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОХРАНИЛИЩА НА РЕКЕ КАЛГУТЫ



Основной целью проекта являются гарантированной подачи поливной воды на нужды ирригации с одновременной защитой территории от паводковых вод в период снеготаяния.

Обзорный план водохранилища



СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

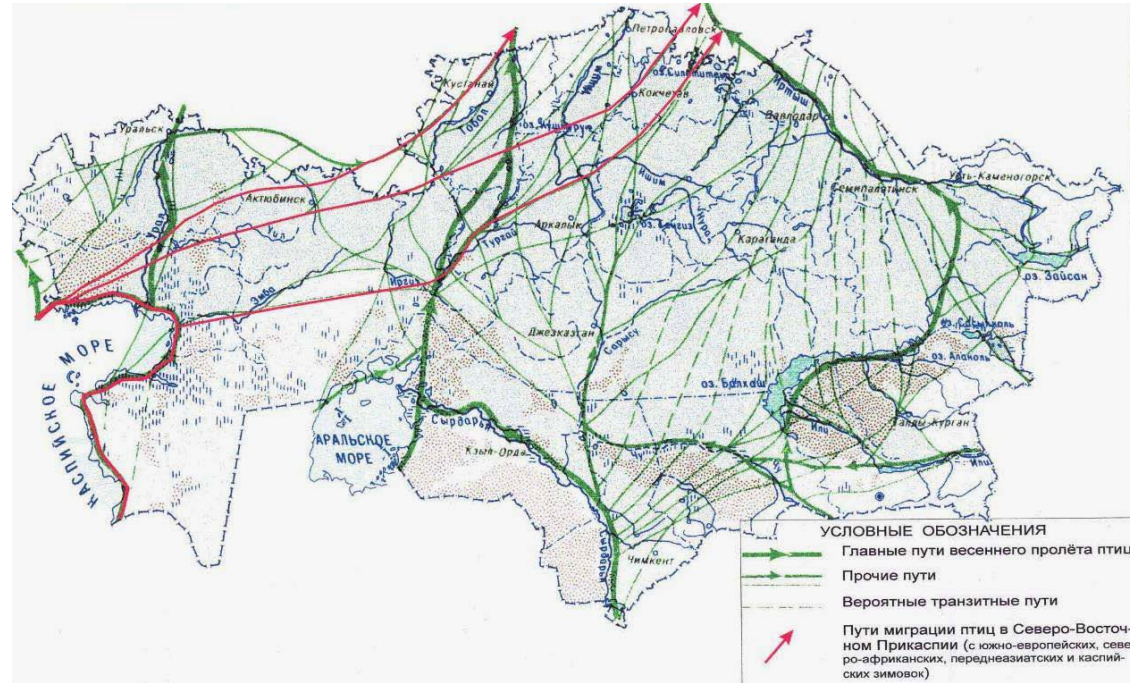


Проектируемое водохранилище «Калгуты» на реке Калгуты будет располагаться в Кордайском районе Жамбылской области, на территории Алгинского и Степновского сельских округов, в 25 км севернее пос. Кордай и в 7 км западнее пос. Алга, в 8 км восточнее пос. Степное

По административному делению местонахождение водохранилища - территория Кордайской области.

Гидрографическая сеть территории относится к Шу Таласскому бассейну и представлена рекой Калгуты.

На рассматриваемой территории
Не встречаются виды птиц, занесённых в
Красную книгу РК.



Пути миграции птиц на территории Казахстана

Сооружения и помещения на территории вахтового поселка

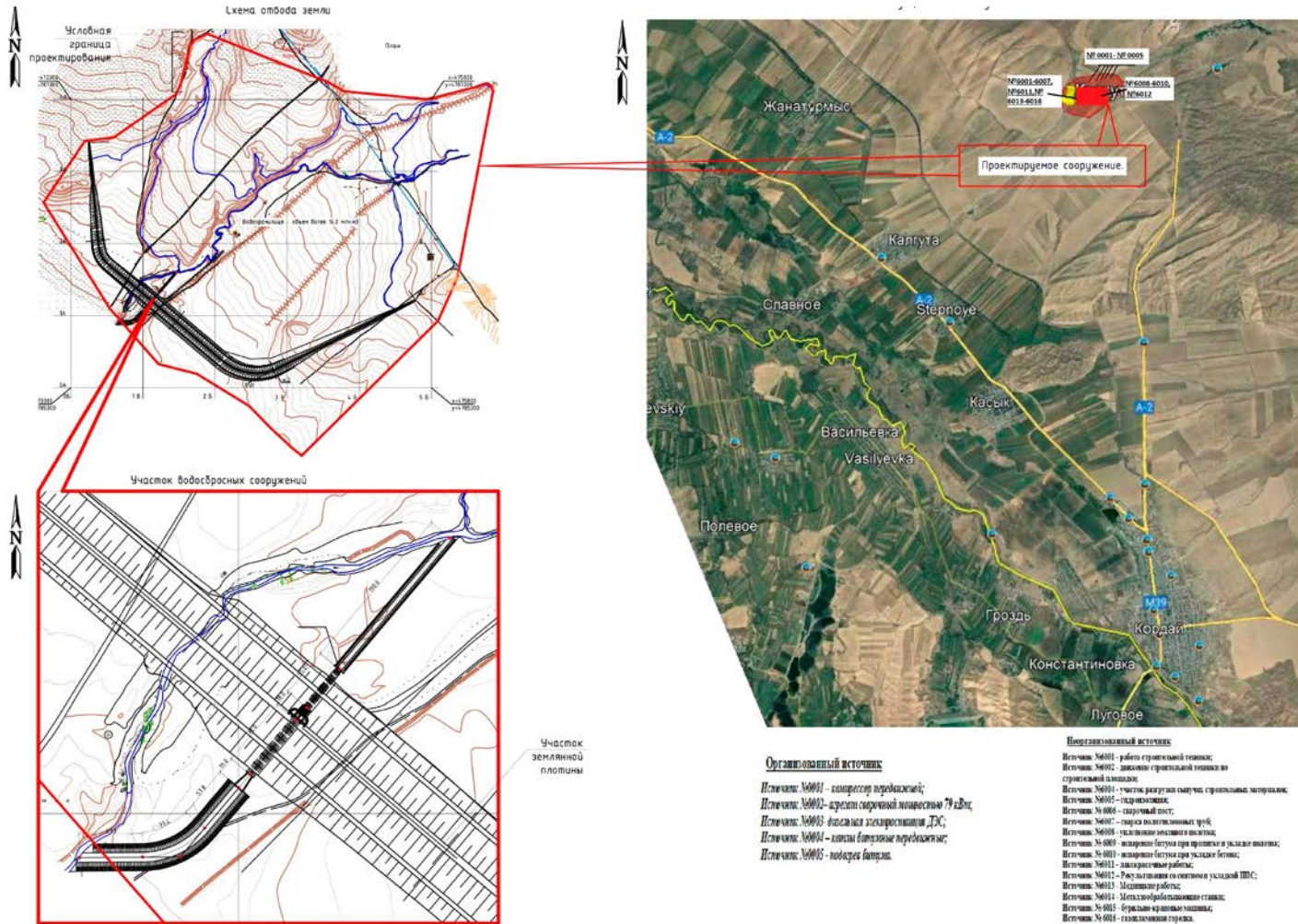


Строительная бригада будет размещаться в вахтовом поселке, в котором находятся дизельные электрогенераторы, жилые вагоны и все необходимое для трудовой деятельности и отдыха.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА АТМОСФЕРУ

- **Количество декларируемых выбрасываемых вредных веществ при строительстве составит: 145.36509631 тонн/период.**
- **Масса выбросов на период эксплуатации в целом по объекту составит: 1.408856448 тонн/год.**

РАДИУС ЗОНЫ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ВОДОХРАНИЛИЩА



Анализ результатов моделирования показывает, что при регламентном режиме работы механизмов на площадке и одновременно работающих источников выбросов, экологические характеристики атмосферного воздуха в районе расположения площадки водохранилища по всем загрязняющим ингредиентам находится в пределах нормативных величин.

РАЦИОНАЛЬНОЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

Для рационального водопользования проектом предусмотрено следующее:

- На питьевые нужды будет использоваться привозная бутилированная вода.
- На технические нужды используется привезенная вода .
- Хозяйственно-бытовые сточные воды транспортируются на существующие очистные сооружения по договору.
- Сточные воды, образующиеся в здании обслуживания водохранилища, также будет транспортироваться на существующие очистные сооружения по договору.

- **Общий объем водопотребления при строительстве составит: 398389,46 м³/период, в том числе:**
 - **питьевой воды (хоз-питьевые нужды) 20304,0 м³/период;**
 - **технической воды (производственные нужды) – 378085,46 м³/период.**

УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

Для размещения и утилизации образующихся отходов будут использоваться принципы в области Охраны Здоровья, Техники Безопасности и Охраны Окружающей Среды:

- Управление отходами будет осуществляться в соответствии с необходимыми требованиями.
- Повторное использование материалов и изделий.
- Переработка отходов.
- Утилизация отходов.
- Осуществление мониторинга образования и транспортировки отходов.
- Все отходы будут размещены на существующих полигонах.

Объем отходов.

Период строительства:

- Общий объем образования отходов составит: 3708,9111т/период из них неопасных - 3687,7776 т/год, в том числе: «ТБО» - 112,8 т/период, опасных – 24,127 т/год.
- Собственных полигонов для размещения отходов предприятие не имеет. Все отходы будут вывозиться согласно заключённым договорам со специализированной организацией на переработку.
- Период эксплуатации: При эксплуатации гидросооружения образуются твердые бытовые отходы обслуживающего персонала. Образуются также металлом и упаковочные материала оборудования.
- .

ФИЗИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

Физическим видам воздействия на окружающую среду проектом уделяется большое внимание:

- Технические характеристики используемой техники и оборудования по физическим воздействиям соответствуют санитарным требованиям законодательства РК.
- Степень влияния на окружающую среду всех видов физического воздействия (звуковое давление, электромагнитные излучения и вибрация) резко убывает при увеличении расстояния от объекта воздействия и заметно проявляется только в пределах промышленных площадок.
- На примере шумового воздействия звуковое давление уже на расстоянии 1 км имеет коэффициент затухания 71 и не превышает 40 дБ(А), что соответствует требованиям норм здравоохранения РК для населенных пунктов.



ВЫВОДЫ ПО ОСНОВНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НА ПРИРОДНУЮ СРЕДУ

- **Воздействие будет носить локальный и временный характер.**
- **Исходя из опыта строительства аналогичных объектов, предполагается, что на восстановление растительного покрова в районе работ потребуется 3-4 года, с возможным незначительным изменением видового состава растительности. Поскольку в районе работ присутствует небольшое количество видов животных, воздействие на фауну ожидается незначительным и в основном будет оказываться на грызунов.**
- **Крупные разливы нефтепродуктов крайне маловероятны, в случае возникновения могут нанести значительное воздействие на окружающую среду. Ключевым фактором по снижению воздействия в случае разлива будет применение эффективного плана реагирования на разливы нефти.**

ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРОЕКТА НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РЕГИОНА

- Реализация проекта предоставит рабочие места для местного населения и позволит людям повышать собственную квалификацию.
- Последующие этапы освоения увеличат рост поступления доходов в областные и республиканский бюджеты, которые могут быть использованы для развития инфраструктуры, услуг и промышленности.
- Повысится также совокупный спрос на товары и услуги, связанные с увеличением электроэнергии.
- Повысится уровень благосостояния и обслуживания местного населения.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Проект строительства Водохранилища включает в себя большой комплекс природоохранных мероприятий, которые будут реализованы для минимизации воздействия на окружающую среду.

- В ОВВ приведены рекомендации по проведению экологического мониторинга и производственного контроля в целях наблюдения за изменениями в окружающей природной среде и охраны биоразнообразия в регионе.**
- Рассматриваемый проект по строительству водохранилища «Калгуты» на реке Калгуты предлагается для реализации.**

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

№ пп	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)
1	Местный житель Хрипунов Е. «я слышал карась будет, сазан будет, а кто еще и какой вред нанесет строительство водохранилища на рыбу, и какая там будет плавать рыба»	Ответ от эколога ТОО «Казгидро» - будет нанесен ущерб, но мы посчитали в денежном выражении, на период эксплуатации за посчитанные деньги запустят мальков	Замечаний нет
2	Местный житель Ибрагимов «кто будет обслужить данное водохранилище»	Ответ от представителя Ж/ф "Казводхоз" Ершибулов М. – это будет решаться после строительства водохранилища.	Замечаний нет
3	Местный житель Тустынбаев Т.М. «водохранилище будет «частное или государственное»	Ответ от эколога ТОО «Казгидро» - государственное	Замечаний нет
4	Местный житель Сартаева К «какой срок строительства»	Ответ от эколога ТОО «Казгидро» - 28 месяцев	Замечаний нет
5	Местный житель Сартаева К «будет ли происходит вылов рыбы в промышленных масштабах»	Ответ от эколога ТОО «Казгидро» - промышленного улова не будет	Замечаний нет
6	Местный житель Ибрагимов «какая будет цена на воду, для полива орошение своего крестьянского хозяйства, останется прежней или будет повышена»	Ответ от эколога ТОО «Казгидро» - данный вопрос будет решать заказчик после реализации проекта	Замечаний нет
7	Местный житель «будет ли производится отчистка сооружений водохранилища»	Ответ от эколога ТОО «Казгидро» –да будет производится очистка, осмотр, на сооружениях стоят сороудерживающие решетки, все работы будут предусмотрены для поддержания состояния водохранилища.	Замечаний нет