

**«Ескельдинская ГЭС» ЖШС-і «Жетісу облысы, Ескелді ауданындағы Көксу өзенінде қуаты 23,2 МВт Ескелді ГЭС-1 және ГЭС-2 каскадын салу» жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп жобасы бойынша ашық жиналыстар нысанында өткізілетін қоғамдық тыңдаулар хаттамасы**

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының жергілікті атқарушы органының атауы: **Ескелді ауданы, Қарабұлақ ауылының Акиматы.**

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: «Ескельдинская ГЭС» ЖШС-і «Жетісу облысы, Ескелді ауданындағы Көксу өзенінде қуаты 23,2 МВт Ескелді ГЭС-1 және ГЭС-2 каскадын салу» жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп жобасы.

3. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және облыстың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының атауы: **Қазақстан Республикасы экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі «Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМК және «Жетісу облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» мемлекеттік мекемесі.**

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері: **Жетісу облысы, Ескелді ауданы, Қарабұлақ ауылы, Көксу өзені**

	WGS-84	
	N	E
T.1	ГВУ 44°44'2.26"C	78°28'28.93"B
T.2	44°44'34.99"C	78°28'32.14"B
T.3	44°45'9.93"C	78°28'33.26"B
T.4	ГЭС 44°45'16.83"C	78°28'15.11"B

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: **Жетісу облысы, Ескелді ауданы, Қарабұлақ ауылы, Көксу өзені**

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері: «Ескельдинская ГЭС» ЖШС, БИН: 180640003219, басышысы - Сиражетдинова Г.А., тел: +7 701 222 82 72, Жетісу облысы, Ескелді ауданы, Жалғыззағашский а.о., Жалғыззағаш а., Ғали Орманов к., №2 үй, [Asemay4747@gmail.com](mailto:Asemay4747@gmail.com)

7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді әзірлеушілердің немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау бойынша сырттан тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері. «KZ Ecology» ЖК, +77073837818 - Байжиенова Толкын, [jonistf.85@mail.ru](mailto:jonistf.85@mail.ru).

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн (күндер) және уақыт): Жетісу облысы, Ескелді ауданы,

Қарабұлақ а.о.,Қарабұлақ а, Оразбекова к., 52, Акимат ғимаратында. Zoom конференциясына қосылу үшін сілтеме: <https://us05web.zoom.us/j/84987549472?pwd=qBLhCsHLYOb5tluiTdq4wZ9LEzOayk.1>  
Конференция идентификаторы: 849 8754 9472; Кіру коды: 1fGEEed; өткізетін күні 23/04/2025 ж, сағат 11:00 де.

9. Бастамашы жіберген сұрату хатының көшірмесі және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қосымшада беріледі. **Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына сұраныс қосымша №1-2 де тіркелген.**

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. **Хаттама №3 қосымшасында тіркелді.**

11. Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде келесі жолдармен таратылды:

1) Ақпараттық жүйеде: **Жобалық құжаттама БЭЖ-те орналастырылған <https://ndbecology.gov.kz/> ақпараттық жүйеде жарияланған күні: 19/03/2025 ж**

2) Жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында: **«Жетісу облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» мемлекеттік мекемесі МИО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhetysu-natural/contacts?lang=ru> «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде жарияланған күні: 17.03.2025 ж.**

3) Қоғамдық тыңдаулар басталған күнге дейін жиырма жұмыс күнінен кешіктірмей, бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және қатысы бар аумақтың шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) аумағында таратылатын кемінде бір теле-немесе радиоарна арқылы бұқаралық ақпарат құралдарында: **«Жетісу жаршысы» №30 (0318) 2025 жылдың наурыз айының 18; «Жетісу» телерадиокомпания ЖШС 18.03.2025 ж скан түрінде қосымшада №4 жүктеледі.**

4) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) аумағында мүдделі жұртшылық үшін қолжетімді орындарда, **Жетісу облысы, Ескелді ауданы, Қарабұлақ а.о.,Қарабұлақ а, Оразбекова к., 52, Акимат ғимаратында мекенжайы бойынша фотоматериалдар 3 бет дана хабарландыру қоғамдық тыңдаулардың қосымшасында хаттамаға тіркелген. Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына фотоматериалдар қоса тіркелді.**

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері: **Қатысушыларының ішінен Катюк Еленаны «Quality Stroy Invest» ЖШС-ң маманы хатшы ретінде 17 адам дауыс берді, Қарсы дауыс бергендер - 0 қатысушылар, қалыс қалғандар-қатысушылар-0.**

**Қоғамдық тыңдауларға қатысушылар регламентті 17 адам бекітті, қатысушыларға қарсы дауыс берді - 0, қатысушылардан қалыс қалды-0.**

**Қоғамдық тыңдаулар сәуір айының қорытындысы бойынша дауыс берген адамдар санында өтті деп танылған – 17, ОЖ қатысушысы қарсы дауыс берді-0, қалыс қалды- қатысушылар- 0.**

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер: **Баяндаманы оқыған «KZ Ecology» ЖК инженер-эколог мамны Байжиенова Т.Ф.**

14. Мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың осы Қағидаларының 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдауларды өткізу барысында айтылған барлық ескертулер мен ұсыныстарын, әрбір ескерту және ұсыныс бойынша бастамашының жауаптары мен түсініктемелерін қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына мүлде қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге "қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ" деген белгімен енгізіледі.

**Қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және өткізу кезінде келіп түскен ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі**

№ п/п	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) және/немесе лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескерту (алынып тасталған/алынбаған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ")
1	Ауыл тұрғыны: Талдабеков Н.С. Егін суаруға суды өткізу қарастырыла ма?	Қарастырылады	Шешілді
2	Құрылыс және жұмыс кезінде ауыл тұрғындары жұмыспен қамтамасыз етіледі ме?	Қарастырылады.	Шешілді
3	Мукият: Жолдарды жөндеу жоба бойынша бар ма?	Бар	Шешілді
5	Жобаға берілген қаражат шамасы қандай?	25 млрд. теңгені құрайды	Шешілді
6	Құрылыс мерзімі?	28 ай.	Шешілді

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатындардың сапасы туралы пікірі (негіздемесімен), құжаттардың, тыңдалған баяндамалардың толықтығы және оларды түсінудің қолжетімділігі тұрғысынан, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар: **Қоғамдық тыңдаулар қорытындысы бойынша дауыс бергендер саны - 17 адам. Келісім берішілер - 17 қатысушы, қарсы дауыс берді-0, қалыс қалды - қатысушылар-0. Қоғам өкілдерінің ұсынысы: түскен жоқ.**

16. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына шағымдану Қазақстан Республикасының Әкімшілік рәсімдік-процестік кодексіне сәйкес сот және сотқа дейінгі тәртіппен мүмкін болады.

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

**Ескелді ауданы әкімдіктің орынбасары қоғамдық тыңдаулар төрағасы -**

**Исабеков А.Е.  24.04.2025 ж**

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы: **Инженер Катюк Елена «Quality Stroy Invest» ЖШС,  24.04.2025 ж**

## Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания

по материалам документов Отчет о возможных воздействиях к Рабочему проекту «Строительство каскада Ескельдинских ГЭС-1 и ГЭС-2 мощностью 23,2 МВт на реке Коксу в Жетысуской области, Ескельдинского района»

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: **Акимат Карабулакского поселка Ескелдинского района**

2. Предмет общественных слушаний: (полное, точное наименование рассматриваемых проектных документов) **Отчет о возможных воздействиях к Рабочему проекту «Строительство каскада Ескельдинских ГЭС-1 и ГЭС-2 мощностью 23,2 МВт на реке Коксу в Жетысуской области, Ескельдинского района».**

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), в адрес которого направлены документы, выносимые на общественные слушания: **РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭПР и ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по области Жетісу».**

4. Местонахождение намечаемой деятельности: (полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности): **Область Жетісу, Ескельдинский район, Карабулакская п.а., п.Карабулак, на реке Коксу**

	WGS-84	
	N	E
T.1	ГВУ 44°44'2.26"C	78°28'28.93"B
T.2	44°44'34.99"C	78°28'32.14"B
T.3	44°45'9.93"C	78°28'33.26"B
T.4	ГЭС 44°45'16.83"C	78°28'15.11"B

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): **Область Жетісу, Ескельдинский район, Карабулакская п.а., п.Карабулак, ул.Оразбекова 52, в здании Акимата.**

6. Реквизиты и контактные данные Инициатора: (в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты): **ТОО «Ескельдинская ГЭС», БИН 220440029651, руководитель – Сиражетдинова Г.А., тел: +77012228272, область Жетісу, Ескелдинский р/н, Жалғызбағашский с.о., с.Жалғызбағаш, ул.Ғали Орманова, дом №2, [Asemay4747@gmail.com](mailto:Asemay4747@gmail.com).**

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, телефоны, факсы, электронные почты, сайты): **ИП «KZ Ecology», +77073837818 - Байжиенова Толкын, jonistf.85@mail.ru, Алматинская область, Карасайский р/н, п.Бекболат, ул.Атамекен 24 А.**

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): (дата, время начала регистрации участников, время начала и окончания общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний. В случае продления общественных слушаний указываются все даты). **Область Жетісу, Ескельдинский район, Карабулакская п.а., п.Карабулак, ул.Оразбекова 52, в здании Акимата, 23/04/2025г в 11:00 ч. Подключение к конференции через Zoom:**

<https://us05web.zoom.us/j/84987549472?pwd=qBLhCsHLYOb5tluiTdq4wZ9LEzOayk.1>

**Идентификатор конференции: 849 8754 9472; Код доступа: 1fGEEd**

**Время регистрации участников: 11:00 ч., Время начала общественных слушаний: 11:05ч, окончание слушания 11:10ч.**

9. Копия письма-запроса от Инициатора 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. **Копии письма-запроса и письма-ответа приложены к настоящему протоколу общественных слушаний. Приложение №1-№2 протокола.**

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. **Регистрационный лист участников приложен к настоящему протоколу общественных слушаний. Приложение №3 протокола.**

11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:

1) на портале информационной системы - <https://ndbecology.gov.kz/>, «**Общественные слушания**». **Дата публикации 19/03/2025 г**

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика (наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты публикации): **ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу», <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhetysu-natural/contacts?lang=ru> в разделе «Общественные слушания» (дата публикации 17 марта 2025 года)**

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 «Вестник Жетісу» №30 (0318) от 18**

марта 2025г; ТОО Телерадиокомпания «Жетысу» от 18.03.2025 г Сканированные версии объявления в СМИ о проведении ОС в Приложении №4.

4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), в количестве 3 объявлений страниц, по адресам в здании Акимата Область Жетісу, Ескельдинский район, Карабулакская п.а., п.Карабулак, ул.Оразбекова 52 от 18.03.2025г.; Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний: (о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались") (об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались"): **Председателем общественных слушаний назначается Исабеков Айдын Ерболганович Заместитель Акима Ескельдинского района Акимата Карабулакского поселка, Ескельдинского района Исабеков А.Е. Проголосовали «за» - 17 участников.**

*Секретарем общественных слушаний назначается инженер ТОО «Quality Stroy Invest» – Катюк Е. Проголосовали «за» - 17 участников.*

*1. Рассмотрение материалов проекта в форме доклада. Предлагаемый регламент – 10 мин.*

*2. Вопросы-ответы. Все желающие могут задавать вопросы докладчику и высказать свое мнение по проекту. Предлагаемый регламент - 15 мин.*

*3. Подведение итогов и закрытие общественных слушаний. Предлагаемый регламент – 5 мин. Проголосовали «за» - 17 участников. Регламент принят единогласно. Общественные слушания признаны состоявшимися.*

*Общественные слушания считаются состоявшимися в связи с присутствием заинтересованной общественности.*

13. Сведения о всех заслушанных докладах: (фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации):

**Докладчик инженер-эколог ИП «KZ Ecology», Байжиенова Т.Ф., доклад по проекту Отчет о возможных воздействиях к Рабочему проекту «Строительство каскада Ескельдинских ГЭС-1 и ГЭС-2 мощностью 23,2 МВт на реке Коксу в Жетысуской области, Ескельдинского района».**

**Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний. Прилагается в приложении 7.**

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".

№ 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	Жиетль: Талдабеков Н.С. Предусматривается ли отвод воды на полив?	Отвод воды на полив предусматривается	Снято
2	Будут ли задействованы жители на рабочие места при строительстве и эксплуатации объекта?	Да, предусматривается.	Снято
3	Мукият: Предусматривается ремонт дороги и подъездной дороги?	Да предусматривается	Снято
5	Стоимость проекта?	Стоимость проекта 25 млрд. тенге	Снято
6	Срок строительства?	28 месяцев.	Снято
7			
8			
9			

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

Байжиенова Т.Ф.: высказанные замечания по проектным материалам инженера-эколога ИП «KZ Ecology», Байжиенова Т.Ф., доклад по проекту Отчет о возможных воздействиях к Рабочему проекту «Строительство каскада Ескельдинских ГЭС-1 и ГЭС-2 мощностью 23,2 МВт на реке Коксу в Жетысуской области, Ескельдинского района», учтены (отработаны).

Подведение итогов общественных слушаний методом голосования: 17 – «ЗА», 0 – «Против», 0 – «Воздержались».

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

17. Председатель общественных слушаний:

Исабеков Айдын Ерболганович Заместитель Акима Ескельдинского района  от 24.04.2024 г

18. Секретарь общественных слушаний:

Елена Катюк инженер ТОО «Quality Stroy Invest»  от 24.04.2025 г.

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

исходящий номер: 25331133001, Дата: 11/03/2025

---

*(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: область Жетісу, Ескельдинский район, Карабулакская п.а., п.Карабулак

---

*(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 возможных воздействиях к Рабочему проекту "Строительство каскада Ескельдинских ГЭС-1 и ГЭС-2 мощностью 23,2 МВт на реке Коксу в Жетысуской области, Ескельдинского района"

---

*(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: область Жетісу, Ескельдинский район, Карабулакская п.а., п.Карабулак, 23/04/2025 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 Вестник Жетісу; Телеканал «ЖЕТЫСУ»

---

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

Республика Казахстан, область Жетісу, Ескельдинский район, село Карабулак, ул.Оразбекова 52

---

*(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.»  
"Товарищество с ограниченной ответственностью "Ескельдинская ГЭС" (БИН: 220440029651), 8-770-144-6762, elena\_kotyuk@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: 25331133001, Дата: 17/03/2025

---

*(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)*

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25331133001, от 11/03/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях к Рабочему проекту "Строительство каскада Ескельдинских ГЭС-1 и ГЭС-2 мощностью 23,2 МВт на реке Коксу в Жетысуской области, Ескельдинского района", в предлагаемую Вами 23/04/2025 11:00, область Жетысу, Ескельдинский район, Карабулакская п.а., п.Карабулак(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.»

"Товарищество с ограниченной ответственностью ""Ескельдинская ГЭС"" (БИН: 220440029651), 8-770-144-6762, elena\_kotyuk@mail.ru,

---

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

## Доклад

Добрый день, Уважаемые присутствующие,

Сегодня проводятся открытые собрания по проекту – «Строительство каскада Ескельдинских ГЭС-1 и ГЭС-2 мощностью 23,2 МВт на реке Коксу в Жетысуской области, Ескельдинского района»

- Заказчики проекта – ТОО «Ескельдинская ГЭС»

Основанием для разработки Отчет о возможных воздействиях являются:

- Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности за № KZ72VWF00301017 от 24.02.2025 года;

- Экологический кодекс РК от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК;

- «Инструкция по организации и проведению экологической оценки», утвержденная приказом №280 Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30 июля 2021 года;

- Техническое задание на разработку рабочего проекта «Строительство каскада Ескельдинских ГЭС-1 и ГЭС-2 мощностью 23,2 МВт на реке Коксу в Жетысуской области, Ескельдинского района»;

- Рабочий проект «Строительство каскада Ескельдинских ГЭС-1 и ГЭС-2 мощностью 23,2 МВт на реке Коксу в Жетысуской области, Ескельдинского района»;

- Акт на земельный участок с кадастровыми номерами №24:264:029:138, №24:264:029:136, №24:264:029:141, № 24:264:029:137, №24:264:029:139, №24:264:029:142, №24:264:029:140;

- Акта сверки ведомости координат проектируемого земельного участка №2024-1350328, №2024-1348652, №2024-1348213 и №2024-1350632.

Разработка раздела «Отчета о возможных воздействиях» выполнена с целью получения информации о влиянии намеченной деятельности на окружающую среду.

На этапе отчета «О возможных воздействиях» приведена обобщенная характеристика природной среды в районе деятельности предприятия, рассмотрены основные направления хозяйственного использования территории и определены принципиальные позиции согласно, статьи 72 ЭК РК.

В рамках отчета проводится оценка воздействия проектируемого объекта на здоровье и безопасность окружающей среды, разработка рекомендаций с учетом требований экологического законодательства Республики Казахстан по оздоровлению окружающей среды, предотвращению уничтожения, повреждения естественных экологических систем, истощения природных ресурсов, анализ работ по строительству объекта.

Целью разработки Проекта "Строительство каскада Ескельдинских ГЭС-1 и ГЭС-2 мощностью 23,2 МВт на реке Коксу в Жетысуской области, Ескельдинского района" является - создание возобновляемого источника электроэнергии для поставки в энергосистему Талдыкорганского региона Жетысуской области (Южная зона РК) электрической мощности и энергии.

Основная задача проекта - разработка основных сооружений каскада ГЭС, входящей в каскад из двух гидроэлектростанций с комплексным использованием гидропотенциала реки Коксу. Включает в себя:

- Разработка компоновочных решений водозаборных сооружений, деривационного тракта р.Коксу и станционного узла ГЭС.

- Уточнение энергетических параметров ГЭС.

- Установление параметров основного и вспомогательного оборудования ГЭС.

- Рекомендации по организации строительства ГЭС.

Согласно пп. 3, п.2, раздел-3, приложения-2 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI «накопление на объекте 10 тонн и более неопасных отходов и (или) 1 тонны и более опасных отходов» относится к объектам III категории и оказывает незначительное негативное воздействие на окружающую среду.

В соответствии Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» от 11 января 2022 года №ҚР ДСМ-2, санитарно-защитная зона не определена.

На период строительства установление размера СЗЗ не требуется, ввиду временности осуществления строительных работ.

Строительство каскада Ескельдинских ГЭС-1 и ГЭС-2 мощностью 23,2 МВт на реке Коксу в Жетысуской области, Ескельдинского района планируется осуществить на территории Жетысуской области, Ескельдинский район. Ориентация ГЭС по сторонам света и относительно расположения населенных пунктов следующая. На западе в 250 км расположен г. Алматы. На востоке в 40.5 км г. Талдыкорган (административный центр Жетысуской области). На северо-востоке в 13,2 км поселок Карабулак, правый берег р. Коксу. Поселок Карабулак находится на трассе А-351, с которой осуществляется заезд на площадку. На юго-востоке в 51 км г. Карабулак. В северо-западном направлении от проектируемого участка в 3 км находится село Талапты, в северо-восточном в 9 км-село Жалгыззагаш, в юго-западном в 18км – село Актөкше.

Вблизи самого ГЭС на юге и юго-западе в 108 метрах находятся поля с зелеными насаждениями, а также на востоке и юго-востоке в 650 метрах. Остальная территории - это прибрежная зона реки, существующий рельеф, свободный от застройки.

Общая площадь земельного участка составляет – 40,72 га.

Целевое назначение земельного участка – строительство, водохранилища, каналы, гидроэлектростанции, дамбы, полигоны, арыки и т.д.

Категория земель – земли водного фонда.

Срок и дата окончания аренды - до 15.04.2027г.

Технологическая характеристика:

Каскад Ескельдинских ГЭС-1 и ГЭС-2 относится к ГЭС деривационного типа с напорно-безнапорной деривацией.

В составе компоновки ГЭС-1 выделяются три укрупненных элемента:

- водоприёмник (пристраивается к ВУ Верхне-Талаптинской ГЭС); деривационный тракт; станционный узел.

На водоприёмнике осуществляется прием расходов р.Коксу, подготовка и подача в деривационный тракт расчетного расхода 21 м<sup>3</sup>/с.

Деривационный тракт осуществляет транспорт воды к напорному бассейну станционного узла ГЭС. На напорном бассейне происходит забор воды в турбинный водовод, подача ее к гидротурбинам, выработка электроэнергии и выдача в систему электропередачи.

В состав сооружений Строительство каскада Ескельдинских ГЭС-1 и ГЭС-2 мощностью 23,2 МВт на реке Коксу в Жетысуской области, Ескельдинского района входят: Водоприемник:

- шлюз-регулятор; Деривационный тракт: - деривационный канал; Станционный узел: - напорный бассейн; холостой сброс; турбинный водовод; здание ГЭС; отводящий канал.

Ескельдинская и ГЭС-2 относится к ГЭС деривационного типа с напорной деривацией.

В составе компоновки ГЭС-2 выделяются три укрупненных элемента: водозаборный узел; деривационный тракт; станционный узел.

На водозаборном узле осуществляется прием расходов с концевого сооружения вышестоящей ГЭС, подготовка и подача в деривационный тракт расчетного расхода 37 м<sup>3</sup>/с.

Подводящий канал осуществляет транспорт воды к напорному бассейну входящего в состав деривационного тракта. На напорном бассейне происходит забор воды в напорный водовод, подача ее к гидротурбинам, выработка электроэнергии и выдача в систему электропередачи.

В состав сооружений Ескельдинской ГЭС-2 входят: Водозаборный узел: Делитель-водоприемник; Деривационный тракт: подводящий канал; акведук; деривационный канал; напорный бассейн; холостой сброс; напорные водоводы; • Станционный узел: здание ГЭС; отводящий канал; сооружения выдачи мощности ОРУ.

Период реализации проекта (проектирование и строительство) – 2,3 года (предположительно, со второго квартала 2025 года до третьего квартала 2027 года) в том числе строительство – 28 месяцев. Количество работников на период строительства составляет – 82 человек.

### **АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ:**

В период проведения строительных работ в целом на участке строительства определено 12 источников выбросов, из них 12 неорганизованных, организованные источники на период строительства отсутствуют.

Источниками выбрасывается в атмосферу 15 ингредиентов, в том числе 2 класса опасности (марганец и его соединения, азота диоксид, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические плохо растворимые), остальные вещества к 3-4 класса опасности.

Общая масса выбросов составит – 2.038106 г/с, 9.180879 т/год.

На период эксплуатации источники выбросов отсутствуют.

Расчет приземных концентраций, проведенный по программе Эра версия 3.0, показал, что, на существующее положение на границе промышленных площадок концентрация ЗВ в приземном слое составляет менее 1 ПДК.

### **ПОДЗЕМНЫЕ И ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ.**

Строительство каскада Ескельдинских ГЭС-1 и ГЭС-2 мощностью 23,2 МВт проводится на реке Коксу.

Река Коксу – левый приток р.Коксу является наиболее крупной речной системой Балхаш-Алакольской впадины. Река берет начало на северо-западном склоне Жетысуского (Джунгарского) Алатау, где образуется от слияния двух рек: Кара-арык и Казан, истоки которых расположены в высокогорном районе на границе республики Казахстан с Китаем, между хребтами Жетысуского Алатау и Ток-санбай.

Длина реки 205км, общая площадь водосбора – 4 670км<sup>2</sup>.

Оценка воздействия намечаемой деятельности на поверхностные воды включает рассмотрение потенциальной вероятности воздействия по ряду критериев, основными из которых для рассматриваемого объекта будут являться:

вероятность загрязнения поверхностных вод путем сбросов сточных вод в водные объекты;

вероятность воздействия на гидрологический режим поверхностных водотоков.

При реализации намечаемой деятельности сброс сточных вод в поверхностные водотоки не предусматривается, воздействие по данному фактору исключается.

Забор воды из поверхностных водотоков не предусматривается.

Во время проведения проектных работ технология и выбор применяемого оборудования исключает загрязнение почвы и воды бытовыми, промышленными отходами и ГСМ. Другая хозяйственная деятельность данным проектом не проводится.

Мойка машин и механизмов на территории участка объекта запрещена. Строительство стационарного склада ГСМ на участке не предусматривается.

При выполнении строительных работ предусмотрена установка биотуалета с накопительным жижеборником. Содержимое жижеборника обрабатывается дезинфицирующим раствором. Вывоз хозфекальных стоков предусмотрен автотранспортом по договору со специализированным предприятием.

Согласование БВИ имеется, также согласование рыбоинспекции прилагается в приложении проекта.

#### Подземные воды

В период строительства ГТС основное воздействие на водные ресурсы может выражаться в:

- изменениях условий формирования склонового стока и интенсивности эрозионных процессов в районе проведения работ;
- загрязнение водотоков ливневым и снеговым стоком в районе проведения работ от объектов энергообеспечения, техники и транспорта.

Подземные воды могут загрязняться непосредственно в результате загрязнения среды, а также поверхности земли, почвы и поверхностных вод. Вместе с атмосферными осадками загрязняющие компоненты попадают в грунтовые воды, а потом просачиваются в подземные. В естественных природных условиях подземные воды, различные по составу и свойствам, разделяются между собой малопроницаемыми породами.

Проведение работ по строительству и эксплуатации ГТС не обуславливает загрязнение токсичными компонентами подземных вод, так как осуществляемые при этом процессы инфильтрации поверхностного стока идентичны исходным природным. Непосредственного влияния на подземные воды проведение работ оказывать не будет.

Минерализация и загрязнения подземных вод в процессе реализации проектных решений при соблюдении правил проведения проектных работ также исключаются. Условия организации труда исключают загрязнение или истощение подземных вод.

При проведении строительных работ грунтовые воды не вскрываются.

Таким образом, намечаемая деятельность вредного воздействия на качество подземных вод и вероятность их загрязнения не окажет.

#### **ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ.**

Строительство гидротехнических сооружений будет сопровождаться усилением антропогенных нагрузок на природные комплексы территории, что может вызвать негативные изменения в экологическом состоянии почв и снижение их ресурсного потенциала. Степень проявления негативного влияния на почвы будет определяться, прежде всего характером антропогенных нагрузок и буферной устойчивостью почв к тому или иному виду нагрузок.

Негативное потенциальное воздействие на почвы при выполнении работ может проявляться в виде:

- механических нарушений почв при ведении работ;
- загрязнения отходами производства.

Характер загрязнения почв определяется видами работ, которые будут проводиться. В период строительства возможно загрязнение почв бытовыми и производственными отходами, горюче-смазочными материалами в случаях их утечки при заправке и работе строительной техники, продуктами сгорания двигателей, запыление почв.

В период строительства будут образовываться различного рода производственные и бытовые отходы, которые при не контролируемом обращении с ними могут загрязнять и захламлять территорию.

При работе техники потенциальными источниками загрязнения могут быть утечки и разливы ГСМ и выбросы отработанных газов. При этом может происходить комплексное загрязнение почв нефтепродуктами и другими ингредиентами.

Масштаб загрязнения ГСМ будет зависеть от конкретных условий:

- реального объема разлитых ГСМ;
- генетических свойств почв, определяющих характер ответных реакций на воздействие;
- оперативности действий по устранению последствий аварии.

Для устранения этих воздействий предусмотрен контроль за техническим состоянием техники, заправку и обслуживание ее в строго отведенных местах с организацией сбора и утилизации отработанных материалов.

Сколько-нибудь значимого дополнительного воздействия со стороны строительных площадок на почвенный покров и земли прилегающих территорий (возрастание фитотоксичности, сброс загрязняющих веществ в грунтовые воды и др.) не ожидается.

При своевременной уборке строительных и хозяйственно-бытовых отходов их воздействие на состояние почв будет несущественным.

### ***Химическое загрязнение***

Химическое загрязнение почв возможно также в результате газопылевых осадений из атмосферы. Источниками этого вида загрязнения могут служить выхлопные газы транспортной техники и пр. Выбросы загрязняющих веществ будут иметь место на территории площадок, но этот вид воздействия можно оценить, как незначительный. Выбросы загрязняющих веществ от двигателей автотранспорта, а также пыление дорог будут оказывать влияние на почвенный покров вдоль трасс автомобильных дорог. Однако, значительного воздействия на почвенный покров этот фактор не окажет.

### **НЕДРА**

*На период строительства* воздействие на недра и связанное со строительством развитие экзогенных геологических процессов не ожидается. На период строительства работы по подготовке и обустройству площадки будут связаны с воздействием, главным образом, на поверхностный слой земли и будут распространяться по глубине до 3 метров: траншеи под укладку водоводов.

*На период эксплуатации* прямые воздействия на недра на период эксплуатации отсутствуют.

Таким образом, общее воздействие намечаемой деятельности на геологическую среду и влияние на недра и гидрогеологические ресурсы региона оценивается как допустимое.

### **ФИЗИЧЕСКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ**

#### ***Период строительства***

Проектируемые работы по строительству создадут определенное беспокойство живым организмам, вследствие повышения уровня шума, вибрации и искусственного освещения, движения автотранспорта и физической активности персонала.

Из физических факторов воздействия на окружающую среду и людей в период проведения работ можно выделить:

- воздействие шума;
- воздействие вибрации;
- электромагнитное излучение.

Качественная оценка шумового воздействия при эксплуатации объекта на окружающую среду принимается как незначительное воздействие.

Для снижения вибрации от оборудования должно быть предусмотрено: установление гибких

связей, упругих прокладок и пружин, сокращение времени пребывания в условиях вибрации, применение средств индивидуальной защиты. При реализации намечаемой деятельности уровень вибрации на границе жилых массивов близлежащих населенных пунктов в практическом отображении не изменится. Качественная оценка вибрационного воздействия при эксплуатации ГТС на окружающую среду принимается как незначительное воздействие.

При проведении строительных работ предусмотрено использование оборудования и транспорта, эксплуатация которых обеспечит уровень шума, вибрации и электромагнитного излучения в пределах, установленных санитарными нормами РК.

Источников теплового воздействия при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается. Теплового воздействия на окружающую среду оказываться не будет.

При строительстве и эксплуатации ГТС образование источников радиационного воздействия не прогнозируется, в связи с этим оценка воздействия потенциальных ионизирующих излучений не проводится.

Нормирование допустимых радиационных воздействия и эмиссий радиоактивных веществ не выполняется ввиду отсутствия источников радиационного воздействия, воздействие по радиационному фактору исключается.

## **РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР**

На этапе строительства на растительность будет оказано в основном прямое воздействие.

К прямым физическим воздействиям на этапе строительства на растительность относятся:

- изъятие земель, для строительства объектов;
- механические нарушения при ведении строительных работ на прилегающих участках приводящие к трансформации растительности.

Косвенное воздействие на растительность может быть оказано в результате загрязнения атмосферного воздуха и почв.

Основным ожидаемым воздействием при проведении работ будет физическое (механическое) воздействие в пределах выделенного земельного отвода.

Для предотвращения последствий при проведении работ и уничтожения растительности необходимо выполнение комплекса мероприятий по охране растительности:

- Свести к минимуму вновь прокладываемых грунтовых дорог;
- Не допускать расширения дорожного полотна;
- Строго соблюдать технологию ведения работ;
- Во избежание возгорания кустарников и травы необходимо соблюдать правила по технике безопасности;
- Запретить ломку кустарниковой флоры для хозяйственных нужд.

Для снижения воздействия на растительный покров должны быть разработаны маршруты передвижения транспорта и техники с максимальным использованием сети существующих грунтовых дорог. Это позволит исключить дополнительную антропогенную нагрузку на рельеф и растительность.

Краснокнижные растения на данной проектируемой территории отсутствуют.

## **ЖИВОТНЫЙ МИР**

При строительстве ГТС вероятными видами негативного воздействия на животный мир будут:

- механическое нарушение земной поверхности и изменения естественных форм рельефа;
- частичное или полное уничтожение травяного и древесного покрова;
- загрязнение мест обитания животных (луга, лесные участки, водоемы) продуктами

производства, строительными и хозяйственно-бытовыми отходами;

- фактор беспокойства (шумовое воздействие большого количества транспортных средств).

Мероприятия по снижению негативного воздействия должны обуславливать минимизацию экологического риска, недопущение изменения и без того крайне неустойчивого экологического равновесия.

В качестве общих мер по сохранению среды обитания диких животных рекомендуется придерживаться следующих рекомендаций:

- разработка комплекса мер по поддержанию устойчивых ландшафтов и охране земель;
- строгое соблюдение разработанных транспортных схем и маршрутов движения транспорта;
- проведение противопожарных мероприятий;
- запрещается выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов и удобрений без соблюдения мер по охране животных;
- не допускать применение технологий и механизмов, вызывающих массовую гибель животных;
- соблюдение границ территорий, отведенных в постоянное или временное пользование для осуществления работ;
- охрана атмосферного воздуха и поверхностных вод;
- защита от шумового воздействия;
- ограничение доступа людей и машин в места обитания животных;
- запрет на разрушение гнезд, нор, логовищ и других мест обитания, сбор яиц.

Воздействие на животный мир ограничится шумовым воздействием и беспокойством от присутствия людей и техники.

Временное изъятие площади не нанесёт существенного урона кормовым угодьям и пищевой цепи, сложившейся в экосистеме региона.

Краснокнижные и редкие животные в данном проектируемом объекте отсутствуют.

## ОТХОДЫ

В процессе строительства каскада Ескельдинских ГЭС-1 и ГЭС-2 мощностью 23,2 МВт на реке Коксу будут образованы следующие виды отходов:

Наименование отходов	Прогнозируемое количество, т/год
1	2
Тара из-под ЛКМ	0,83277
Смешанные коммунальные отходы (ТБО)	14,1534
Огарки сварочных электродов	0,1233
Ветошь промасленная	0,4805

В процессе эксплуатации каскада Ескельдинских ГЭС-1 и ГЭС-2 мощностью 23,2 МВт на реке Коксу будут образованы следующие виды отходов:

Наименование отходов	Прогнозируемое количество, т/год
1	2
Смешанные коммунальные отходы (ТБО)	1,35
отработанные светодиодные лампы	0,003268

Проектом на рассматриваемый период в целях минимизации возможного прямого и косвенного воздействия на почвы предусмотрены следующие мероприятия по охране земельных ресурсов:

- своевременно проводить вывоз накопившихся отходов. Срок хранения во всех местах

временного накопления отходов предприятия составляет до 6 месяцев.

- поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей;
- исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;
- снижение активности передвижения транспортных средств ночью.

Анализ возможного образования видов отходов производства и потребления, а также способов их сбора и утилизации показывает, что влияние намечаемой деятельности на окружающую среду в части обращения с отходами можно оценить как допустимое.

#### Выводы

Отчет о возможных воздействиях принимаемых проектных решений проводится на всех этапах жизненного цикла сооружения от обоснования инвестиций до эксплуатации объекта. ООВВ основывается на прогнозах экологических последствий, к которым приводят изменения среды в результате строительства и эксплуатации проектируемого объекта. При этом, понятие окружающая среда включает все факторы, влияющие на условия жизнедеятельности человека и его здоровье: чистота воздуха, воды, почвы, флоры и фауны, а также социально-экономические условия.

Наилучшие доступные технологии - это используемые и планируемые отраслевые технологии, техника и оборудование, обеспечивающие организационные и управленческие меры, направленные на снижение уровня негативного воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду до обеспечения целевых показателей качества окружающей среды.

Применяемое в настоящий момент на проектируемом объекте технологическое оборудование соответствует требованиям международных стандартов и научно-техническому уровню в стране и за рубежом, аттестовано органами Госсанэпиднадзора Республики Казахстан, как отвечающее требованиям санитарных правил. На используемое оборудование имеются сертификаты соответствия.

В настоящей работе выполнена количественная и качественная оценка воздействия.

- воздействие на атмосферный воздух не приведет к изменению качества атмосферного воздуха. Выбросы вредных веществ в атмосферу приводится на период строительства, на период эксплуатации отсутствуют. Выбросы на период строительства не обусловят превышения приземных концентраций на границе жилой зоны по всем ингредиентам;
- влияние на подземные и поверхностные не значительное, так как образующиеся хозяйственно-бытовые сточные воды направляются в биотуалеты, производственные стоки не образуются;
- воздействие на почвы и грунты не значительное;
- существенного негативного влияния на биологическую систему (растительный и животный мир, население) объект не окажет. Снос деревьев в ходе осуществления проекта не предусматривается.

Таким образом, проектируемый объект не нарушит существующего экологического состояния, не даст материальных изменений в окружающей среде, отрицательного воздействия на здоровье населения не окажет.

Спасибо за внимание.

Где будет строится ГЭС на реке Коксу  
Для нашего поселка где будет ГЭС, будет строится параллельно.  
Водозабор будет 1.  
Канал Токтамыс  
Какие будут дороги, мемлекеттик сарапаттама

Жол мәселесі реттелсе? Оны кім жасап береді

Проектная стоимость ? – 25 млрд.

Предложение: Биылғы бітірген түлектерді электрика мамандығынан оқытса

### Лист регистрации участников

№ п/п	ФИО (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	2	3	4	5	6
1	Дүйсөкөв Бақытши		87715728526		
2	Сыдықов Жанар		87714657064		
3	Чыңдыбаева Балк		87054121683		
4	Дюсөкова Күрөнай		87716260945		
5	Аюбаев Левченко		87056577087		
6	Орманов Молдойман		+7 771 4895927		
7	Жарыбаев Манат		87778049770		
8	Сүрөшев Т. А. (директор)	Бизнес-инкубатор	8701222272		
9	Мамытова А. А.	участник. ТОО	8702711104		







# Вестник Жетісу

Независимость для нас превыше всего!

Касым-Жомарт ТОКАЕВ.

№30 (0318)

Вторник, 18 марта 2025 года

»»» Добрые вести

## 60 ключей счастья



Татьяна ДЕМИДОВА

**В «Шаңырақ күні» декады Наурызнама 60 семей Талдықорғана получили долгожданные ключи от новых квартир. Торжественная церемония вручения состоялась в микрорайоне «Бірлік» при участии акима области Бейбита Исабаева.**

Обладателями новых квартир стали неполные семьи, семьи, воспитывающие детей-инвалидов, дети-сироты, инвалиды I и II групп и пенсионеры. В своей речи глава региона поздравил виновников торжества с наступающим праздником и подчеркнул важность обеспечения жильем, которое является одним из ключевых факторов улучшения благосостояния населения.

- В преддверии Наурыз мейрамы вы получаете новые квартиры. Этот дом и еще два, которые будут сданы в ближайшее время, построены за счет средств акционерного общества «Самұрық-Қазына». В прошлом году в Талдықорғана ключи от новых квартир получили 1283 семьи, а в этом году около 1500 семей станут новоселами. С начала года жильем обеспечены уже 188 семей. Также в этом году завершится строи-

тельство 14 жилых домов, будут введены в строй 1041 квартира и 257 коттеджей. Для социально уязвимых граждан запланировано приобретение 150 квартир, - отметил Бейбит Исабаев.

Особое внимание уделяется не только строительству, но и благоустройству города. В этом году городской бюджет увеличен на 33%, а также активно поддерживается улучшение инфраструктуры дворов, детских площадок и фасадов зданий. Ведется установка уличного освещения и камер видеонаблюдения.

- Мы развиваем не только центральные улицы, но и окраины города. Благодаря этому все жители Талдықорғана могут ощутить улучшение качества жизни, - добавил аким области.

Между тем, несмотря на большие успе-

хи в жилищном строительстве, очереди на жилье в Талдықорғана остаются значительными - более 15 тысяч человек. Однако благодаря принимаемым мерам, очередь за последние два года сократилась на 8,3%.

По завершении торжественной части Бейбит Исабаев стал первым гостем в квартире Жазиры Ерназаровой. Она является инвалидом I группы. Мама двух малышек еще не верит, что ее мечта стала реальностью. Позади 13 лет ожиданий. Теперь она законная хозяйка просторной, светлой и теплой трехкомнатной квартиры. Вручив семье памятный подарок, Бейбит Оксикбаевич пожелал им достатка, благополучия и счастливой жизни.

Особую трогательность торжеству придала история Гайни Каниевой, которой в этом году исполняется 90 лет. Она получила квартиру после 17 лет ожидания. Бабушка является инвалидом I группы и ветераном труда, а переезд в собственное жилье стал для нее самым лучшим подарком.

- Я никогда не думала, что дождусь этого момента. Спасибо всем, кто помог мне и моей семье. Теперь у меня есть свой уголок, и я могу жить в нем спокойно, - отметила женщина.

Не менее трогательной была история ма-

тери троих детей Надежды Сухомлиновой. Она стояла в очереди на жилье 13 лет и наконец получила долгожданную трехкомнатную квартиру. Надежда надеется, что скоро вся ее семья вновь будет жить под одной крышей.

- Это настоящее счастье! Мои старшие дети уже взрослые, а младшему сыну скоро исполнится 10 лет. Мы давно мечтали о своем доме, и теперь эта мечта стала реальностью, - поделилась Надежда.

В день вручения ключей от новых квартир радость новоселов разделили и жители соседнего дома, который был сдан в эксплуатацию в конце декабря 2023 года. Одна из новоселов Жумагуль Досымбетова отметила, как преобразился микрорайон за год.

- Когда мы заехали в новый дом, вокруг был пустырь, а теперь здесь красивые дома и современная детская площадка. Это настоящее чудо! Мы рады новым соседям и надеемся, что здесь будет уютно и комфортно для всех, - сказала она.

Завершилось мероприятие яркой концертной программой, которая создала праздничную атмосферу для всех участников торжества. В этот день новоселы получили не только новые квартиры, но и заряд положительных эмоций.

»»» Наурызнама

## Первый шаг и сразу - рекорд

Жанар МЫКТЫБАЕВА

**Третий день празднования Наурызнама в области Жетісу вошел в историю новым рекордом. В День культуры и национальных традиций в регионе провели тұсау кесер сразу 336 малышам со всего региона, от Талдықорғана до самых отдаленных сел. Только в областном центре в мероприятии участвовало пятьдесят семей.**

Зволнованные родители, апарлар в белоснежных кимешеках, радостные дети - все собрались во Дворце спорта «Жастар». Здесь их встречали уважаемые люди региона. В торжестве принял участие аким области Бейбит Исабаев. Вместе с ним пути разрезали известные общественные деятели, учителя, врачи, спортсмены, журналисты, артисты, аксакалы. Атмосферу праздника подчеркивали национальные костюмы участников, переливы домбры и звучание любимых казахских песен.

А через LED-экраны шла трансляция о тұсау кесер из районов и городов области, дополняя мозаику всеми любимого народного праздника весны.

Фанфары возвестили выход Кыдыр баба - символа Наурыза, весны и благоденствия. Его бата прозвучало как благословение:

- Пусть судьба ведет их по дороге добра, открывая перед ними

светлые горизонты. Сегодняшний день станет символом большого жизненного пути, пусть он принесет всем радость, гармонию и новые надежды!

И вот наступает самый трогательный момент - более трехсот малышей после тұсау кесер делают свои первые шаги. У одних они уверенные и стремительные, другие осторожно оглядываются, словно изучая мир вокруг. Эжелер радостно кидают шашу, зрители с улыбками и аплодисментами поддерживают каждого малыша. В этот момент кажется, что вместе с ними свой новый путь начинается и весь народ, наполняя сердца надеждой и радостью.

Среди счастливых малышек и Сырым Култай, которому чуть больше года. Он - четвертый ребенок в семье. Молодые родители сияют от счастья, слодя участие в таком масштабном событии большой удачей. Они верят, что эти первые



Фото Жеңіс ЫСКАБАЙ.

шаги станут началом счастливой и благополучной жизни.

Многодетная мать Сенбай Турсынбек - одна из тех, чьи дети тоже сделали первые шаги в эти праздничные дни. Ее тройняшкам пути перерезал Отличник образования, инженер-педагог с почти 40-летним стажем Асет Жумадилов.

- У меня шестеро детей, самому старшему сыну Дарыну, который тоже сегодня здесь со мной, 13 лет. Муж работает поваром. Сегодня в этот праздничный день обряд «тұсау кесер» провели моим тройняшкам - сыну Дархану, дочерям Диане и Дарии. Глубоко символично, что это произошло в

дни Наурыза. Считаю, что это хороший знак в судьбе моих детей, - поделилась она.

Слова поздравлений и благодарности высказала и молодая семья командира Талдықорғанской авиабазы им. С.Луганского, капитана Айдоса Досмухамбетова, который уже больше 10 лет служит пилотом.

- Мы в браке 6 лет. У нас двое детей. Сегодня пути перерезали нашей 11-месячной дочери Альсафи. Поздравляем всех участников с таким радостным в жизни их детей событием. Пусть у каждого будет дорога открыта. С праздником Наурыз и спасибо организаторам, -

сказала его супруга Армангуль Толеген.

Отметим, что на мероприятии присутствовал и выступил член Комиссии по регистрации рекордов Бакытжан Тастулеков:

- В области Жетісу одновременно провели обряд перерезания пут сразу 336 детям. Такое событие происходит в стране впервые. Поэтому данный факт занесен в Книгу рекордов Казахстана, - сообщил он, передав сертификат, подтверждающий рекорд, и поздравил всех с Наурызом.

Торжество завершилось теплыми беседами, пожеланиями счастья и совместными фотографиями.

Проект

### Об утверждении поправочных коэффициентов к базовым ставкам платы за земельные участки в городе Талдыкоргане

В соответствии со статьей 11 Земельного кодекса Республики Казахстан, маслихат области Жетісу **РЕШИЛ**:  
 1. Утвердить поправочные коэффициенты к базовым ставкам платы за земельные участки в городе Талдыкоргане согласно приложению к настоящему решению.  
 2. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию по вопросам аграрной сферы, земельных отношений, экологии и ветеринарии.  
 3. Настоящее совместное постановление и решение вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

**Председатель маслихата области Жетісу**  
**Г. ТОЙЛЫБАЕВА.**

Приложение к решению маслихата области Жетісу от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 года № \_\_\_\_\_

### Поправочные коэффициенты к базовым ставкам платы за земельные участки

Номер зоны	Поправочные коэффициенты к базовым ставкам платы за земельные участки	Наименование зоны
город Талдыкорган		
I	1,5	003, 037, 038 южнее улицы Курманова; 008 западнее улицы Алдабергенова; 009, 010, 011, 019, 036 южнее улицы Кабанбай батыра; 025 южнее улиц Курманова, Шахворостова, Гаухар ана; 029 южнее улиц Курманова, Балпык би; 030 южнее улицы Курманова; 031 севернее улицы Жансугурова; 032, 033 западнее улицы Балпык би; 033 восточнее улицы Балпык би; 034 западнее улицы Балпык би; 035 севернее улицы Жабаева; 059 западнее улицы Балапанова; 005, 007, 034, 939 восточнее улицы Балпык би; 006, 008, 017 восточнее улицы Алдабергенова; 018, 044, 031, 058 южнее улицы Жансугурова; 035 южнее улицы Жабаева
II	1,3	005, 007, 034, 939 южнее улицы Курманова; 006, 008, 017 восточнее улицы Алдабергенова; 035 южнее улицы Жабаева
III	1,1	003 севернее улицы Курманова; 004 западнее улицы Кызылкайын; 004 восточнее улицы Кызылкайын; 019, 056 севернее улиц Кабанбай батыра; Балпык би; 020, 045 восточнее улицы Нур; 021 южнее улицы Курманова; 021 севернее улицы Курманова; 022, 026, 027 севернее улицы Женис; 024, 029 севернее улицы Курманова, 025 севернее улиц Курманова, Шахворостова, Гаухар ана; 026 южнее улицы Женис; 028, 030 севернее улицы Курманова; 039, 040 западнее канала; 041 западная застроенная часть; 045 западнее улицы Нур; 046 западнее улицы Нур
IV	1,0	001 учебное хозяйство; 001, 042, 057 жилая застройка; 002, 040 восточнее канала; 041 восточная часть; 046 восточнее улицы Нур; 055, 059, 918 восточнее улицы Балапанова; 060.
V	1,0	012 промышленная зона; 013 промышленная зона; 014 промышленная зона; 015 промышленная зона; 016 промышленная зона; 023 промышленная зона; 042 промышленная зона; 043 промышленная зона; 047-053 промышленная зона
Еркинский и Отенайский сельский округ		
I	1,5	901, 902, 903, 904, 905 село Отенай 906 село Еркин; 907, 908 село Еркин; 914, 939 село Ынтымак; 939 село Отенай (южнее улицы Республики); 939 село Отенай (западная часть жилой застройки)
II	1,2	909, 910, 911 село Еркин (микрорайон «Коктал»); 913 село Енбек
III	1,0	912 село Мойнак; 915 село пригородное; 917 3-отделение

# Присвоение и подтверждение уровня квалификации работников здравоохранения

**В соответствии с приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-283/2020 «Об утверждении правил подтверждения результатов непрерывного профессионального развития, присвоения и подтверждения уровня квалификации работников здравоохранения» (далее – Правила) вводится система присвоения и подтверждения уровней квалификации работников здравоохранения.**

Для этого они должны набирать минимум 210 зачетных единиц (ЗЕ) по мероприятиям непрерывного профессионального развития (НПР). Также им будет необходимо предоставить заключение от ННЦЭ с положительными результатами оценки знаний и навыков. Медработники, чьи сертификаты истекли, смогут претендовать на соответствующие квалификационные категории в зависимости от ее срока. Так, если квалификационная категория истекла до 2021 года, то квалификация не сохраняется, если же с 5 января 2021 года по 2024 год – специалист имеет право претендовать на ранее полученный эквивалентный уровень квалификации. Медработники, не имеющие категорий, будут иметь право претендовать на вторую квалификационную категорию при условии выполнения требований НПР.

На сегодня присвоение и (или) подтверждение уровня квалификации, согласно Отраслевой рамке квалификаций сферы «Здравоохранение», осуществляется на основании результатов оценки знаний и навыков, выданной аккредитованной организацией по оценке согласно Правил.

В Отраслевой рамке квалификации предусмотрены следующие уровни квалификации в зависимости от уровня образования и выполняемых функций:

- СМР, окончившие техническое и профессиональное образование - 4.0 (без категории), 4.1 (вторая), 4.2 (первая), 4.3 (высшая);
- СМР (прикладной бакалавриат) - 5.0, 5.1, 5.2, 5.3;
- СМР (академический бакалавриат) - 6.0, 6.1, 6.2, 6.3;
- врачи - послевузовское образование

(магистратура на основе освоённой программы бакалавриата) и (или) практический опыт работы; или высшее базовое медицинское образование (интернатура) и (или) непрерывное интегрированное медицинское образование - 7.0 (I);

- врачи - послевузовское образование (резидентура) сертификационный курс (для специализации\*) - 7.1 (R);

Начальные уровни квалификации 4.0, 5.0, 6.0, 7.0 (I), 7.1 (R) присваиваются выпускникам организаций образования и научных организаций в области здравоохранения в соответствии с ОРК в сфере здравоохранения, согласно приложению 4 к настоящим Правилам.

Уровень квалификации по специальности присваивается в рамках основной специальности, согласно приказу министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-218/2020 «Об утверждении перечня специальностей и специализаций, подлежащих сертификации специалистов в области здравоохранения».

На первом этапе подтверждение НПР работника проводится службой управления персоналом и руководителем организации здравоохранения.

Далее специалист проходит в Национальном центре независимой экзаменации тестирование по профилю, после чего выносится заключение (результат оценки знаний и навыков).

Медицинские работники, имеющие свидетельства о присвоении категории со сроком действия с 01.01.2021 года до 2024 года, подают заявку на присвоение уровня квалификации эквивалентной категории с прохождением оценки знаний и навыков, приложением подтверждающих документов НПР (заверенных службой управления персоналом и руководителем медицинской организации) в количестве 210 ЗЕ (для высшей категории - 60/60/90, для первой категории - 120/50/40, второй категории - 150/50/10).

Медицинские работники, имеющие свидетельства о присвоении категории со сроком действия до 01.01.2021 года, подают заявку на присвоение уровня квалификации с прохождением оценки знаний и навыков, приложением подтверждающих документов НПР (заверенных службой управления персоналом и руководителем медицинской организации) в количестве 210 ЗЕ (второй категории - 150/50/10), то есть могут претендовать на уровень, эквивалентный

второй квалификационной категории, так как не воспользовались возможностью продлить сроки действия свидетельств.

Медицинские работники, не имеющие категорий, будут иметь право претендовать на вторую квалификационную категорию при условии выполнения требований НПР.

Для получения нового уровня квалификации медицинский работник проходит последовательно следующие этапы:

- 1) мероприятия непрерывного профессионального развития - дополнительное, неформальное образование и дополнительные компетенции. Непрерывное развитие медицинского работника для соответствующего уровня квалификации подтверждает руководитель организации, где работает медицинский работник;
- 2) получение заключения в аккредитованной организации по оценке знаний и навыков – «Национальный центр независимой экзаменации»;
- 3) направление заявки с документами в территориальный департамент Комитета медицинского и фармацевтического контроля МЗ РК в рамках сертификации посредством портала «e-license».

Подтверждение имеющегося сертификата специалиста и уровня квалификации проводится каждые 5 лет. При подтверждении своего уровня специалисту необходимо лишь непрерывное профессиональное развитие (тестирование не предусмотрено).

Для сведения услугополучателей: Согласно статье 432 КоАП РК, предоставление заведомо ложных сведений и информации при получении разрешительных документов на занятие медицинской, фармацевтической деятельностью, в том числе путем фальсификации документов, если это действие не содержит признаков уголовно наказуемого деяния, влечет штраф на физических лиц в размере десяти, на должностных лиц, субъектов малого предпринимательства – в размере пятнадцати, на субъектов среднего предпринимательства – в размере двадцати, на субъектов крупного предпринимательства – в размере тридцати месячных расчетных показателей.

По имеющимся вопросам обращаться в РГУ «Департамент Комитета медицинского и фармацевтического контроля МЗ РК по области Жетісу» по адресу: г. Талдыкорган, ул. Гаухар ана, 87 А или по телефону: 8 (7282) 24-11-76.

23.04.2025 ж. сағат 11.00-де «Ескельдинская ГЭС» ЖШС-і «Жетісу» облысы, Ескелді ауданындағы Қоқсу өзенінде қуаты 23,2 МВт Ескелді ГЭС-1 және ГЭС-2 каскадтық салу» жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар өтетінін барлық мүдделі тұлғалардың назарына жеткізеді.

**Өтетін орны:** Жетісу облысы, Ескелді ауданы, Қарабұлақ а.о., Қарабұлақ а, Оразбекова к., 52, акимат ғимаратында.

**Zoom конференциясына қосылу үшін сілтеме:** <https://us05web.zoom.us/j/84987549472?pwd=qBLhCsHLYOb5tluITdq4wZ9LEzOayk.1>

**Конференция идентификаторы:** 849 8754 9472  
**Кіру коды:** 1fGEEd

**Іс-шараны өткізуші:** «Ескельдинская ГЭС» ЖШС, БИН: 180640003219, басшысы – Г.А. Сиражетдинова, тел.: +7 701 222 82 72, Жетісу облысы, Ескелді ауданы, Жалғызғағашский а.о., с. Жалғызғағаш а., Ғали Орманов к., №2 үй, Asemay4747@gmail.com.

**Бас жобалаушының өкілі:** «Quality Stroy Invest» ЖШС, маман – Е. Катоқ, тел.: +77014467626, elena.kotyuk@mail.ru

**ӘТЕ жобасын дайындаған:** «KZ Ecology» ЖШ, ЖСН 851119402247, +7 707 383 7818 – Толқын Байжиенова, jonistf.85@mail.ru.

**Ескертулер мен ұсыныстарыңызды:** esportal.kz және Жетісу облысының жергілікті атқарушы органның сілтемесі <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhetysu-natural/contacts?lang=ru>

Жоба бойынша қосымша ақпараттарды, қоғамдық тыңдаулардың өткізілуі және жобаға қатысты құжаттардың көшірмесін алу үшін осы контактілерге хабарласуға болады: +77073837818 және электрондық поштаға жазуға болады: jonistf.85@mail.ru.

«Каскад Каратальских ГЭС» ЖШС, ҚР Экологиялық кодекстің талаптарына сәйкес жария талқылаулар нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды.

1. Жобаның атауы: «Оңтүстік аймақта қуаты 9,9 МВт Текели ГЭС құрылысы» жобасына Қоршаған ортаны қорғау бөлімі.

2. Әсер ету аумағы: Қазақстан Республикасы, Жетісу облысы, Текели қаласы, ең жақын тұрғын аймақ оңтүстік-батыс жағында 275 м қашықтықта орналасқан.

3. Жария талқылаулар 2025 жылғы 31 наурыздан бастап 2025 жылғы 4 сәуірге дейін Бірыңғай экологиялық порталда өткізіледі. Талқыланатын жобалар бойынша ескертулер мен ұсыныстар жария талқылаудың соңғы күні сағат 18.00-ге дейін қабылданады.

4. «Каскад Каратальских ГЭС» ЖШС мекенжайы: 040000, ҚР, Жетісу облысы, Ескелді ауданы, Қаратал ауылы, Тәуелсіздік көшесі, 7А, БСН 080840014210, тел. +7(7282)30-93-93, e-mail: kaskadkges@aspmk-519.kz.

5. Әзірлеуші: «АСПМК-519» ЖШС, Алматы қ., Исаев к-сі, 15 үй, 88 кеңсе, БСН 001040002533 тел. 8 (727) 378 3467, ұялы тел. +77017887861 e-mail: ecologist@aspmk.kz.

6. Жобалық құжаттама пакетімен [https://esportal.kz/Бірыңғай\\_экологиялық\\_порталында\\_сондай-ақ\\_Жетісу\\_облысының\\_Табиғи\\_ресурстар\\_және\\_табиғат\\_пайдалануды\\_реттеу\\_басқармасы\\_ММ\\_сайтында\\_«Жария\\_талқылаулар»\\_бөлімінде\\_танысуға\\_болады.](https://esportal.kz/Бірыңғай_экологиялық_порталында_сондай-ақ_Жетісу_облысының_Табиғи_ресурстар_және_табиғат_пайдалануды_реттеу_басқармасы_ММ_сайтында_«Жария_талқылаулар»_бөлімінде_танысуға_болады.)

С 3.04.2025 г. в течение 5 рабочих дней на сайте ЕЭП <http://esportal.kz/> проводятся общественные слушания посредством публичных обсуждений по разделу «Охрана окружающей среды» для СТО «Турбо», расположенного по адресу: область Жетісу, г.Талдыкорган, ул.Алдабергенова, №140/1 (в период эксплуатации для существующего объекта).

Инициаторы намечаемой деятельности: ИП «Хакимов Р.Ф.», адрес: область Жетісу, г.Талдыкорган, ул.Н.Шорса, 47. тел. 87057267975, registr\_geestr@mail.ru. Ознакомиться с материалами проекта можно на сайте esportal.kz.

Разработчик экологического проекта: ИП «Р.А. Курманғалиев», тел. 87012775623, rufat.taldyk@mail.ru.

Предложения и замечания принимаются на сайте esportal.kz. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу», Tsu\_expertiza@gmail.ru. Тел. 87771719039, г.Талдыкорган, ул.Кабанбай батыра, 26.

3.04.2025 ж. бастап 5 күн жұмыс ішінде БЭП сайтында <http://esportal.kz/> Жетісу облысы, Талдыкорган қаласы, Алдабергенов көшесі, №140/1 мекенжайында орналасқан «Турбо» ТҚС үшін (пайдалану кезеңінде, қолданыстағы объект үшін) «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі бойынша қоғамдық талқылаулар арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізіледі.

Белгіленген қызметтің бастамашысы: «Хакимов Р.Ф.» ЖШ, мекенжайы: Жетісу облысы, Талдыкорган қаласы, Н.Шорс көшесі, 47. Тел. 87057267975, registr\_geestr@mail.ru. Жоба материалдарымен esportal.kz сайтында танысуға болады.

Экологиялық жобаны әзірлеуші: ЖШ «Р.А. Құрманғалиев», тел. 87012775623, rufat.taldyk@mail.ru.

Ұсыныстар мен ескертулер esportal.kz сайтында қабылданады. «Жетісу облысының табиғи ресурстар және реттеу басқармасы» ММ Tsu\_expertiza@mail.ru. Тел. 87771719039, Талдыкорган қ., Кабанбай батыр к-сі, 26.

Учредитель: Государственное учреждение «Аппарат акима области Жетісу»  
 Собственник: ГКП на ПХВ «Жетісу Медиа»  
 Руководитель – Шығыс БОЗЫМ  
 Телефон приемной: 40-20-71  
 Главный редактор – Хасан ЕСПАНОВ

Газета выходит три раза в неделю: во вторник, четверг, субботу. Материалы публикуются на трех языках - казахском, русском, английском. Газета поставлена на учет в Комитете информации Министерства информации и общественного развития Республики Казахстан. Регистрационный номер №КЗ27УР00064533 от 13.02.2023 года.

Адрес редакции в Талдыкоргане: 040000, ул. Жумахана Балапанова, 28. Приемная главного редактора 40-20-43, зам. гл. редактора 40-20-45, 40-20-46, прием рекламы и объявлений – 40-20-62, 87078465681.  
 Телефоны соборов: в Алакольском районе – 8 (72833) 2-13-82; в Панфиловском районе – 8 (72831) 5-88-22, в Каратальском районе – 8 (72834) 2-53-00.

Отвественность за содержание рекламы и объявлений несет рекламодатель. Опубликованные материалы не обязательно отражают точку зрения редакции. При перепечатке ссылка на «Вестник Жетісу» обязательна.

Телефон доверия по вопросам противодействия коррупции: 87773880990.

Набрано и сверстано в компьютерном центре газеты «ВЕСТНИК ЖЕТИСУ»  
 Дежурный редактор - Диана КАНАПЬАНОВА

Мнение автора материала не всегда совпадает с мнением редакции. За достоверность рекламы ответственность несет рекламодатель.

Отпечатано в типографии «Объед» филиала АО «Алматы-Болашақ», г. Талдыкорган, ул. Кабанбай батыра, 32.

Общий тираж издания ГКП на ПХВ «Жетісу Медиа» 10170, в том числе тираж этого номера газеты «Вестник Жетісу» 4100. Заказ №295  
 М. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 П. 1 2 3 4 5 6 7 8

«Жетісу» телерадиокомпаниясы»  
ЖШС  
Жетісу облысы, Талдыкорган к,  
Балапанов көш. 28,  
тел.: 8 (7282) 40-00-83  
www.zhetysutv.kz



ТОО «Телерадиокомпания  
«Жетісу»  
Область Жетісу, г.Талдыкорган,  
ул. Балапанова 28,  
тел.: 8 (7282) 40-00-83  
www.zhetysutv.kz

## ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим, ТОО «телерадиокомпания Жетісу» подтверждает, что 18/03/2025г в эфире телеканала, в рубрике бегущая строка прошло объявление на рус и каз языках следующего содержания:

23.04.2025 ж. сағат 11.00-де «Ескельдинская ГЭС» ЖШС-і «Жетісу облысы, Ескелді ауданындағы Көкеу өзенінде қуаты 23,2 МВт Ескелді ГЭС-1 және ГЭС-2 каскадын салу» жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар өтетінін барлық мүдделі тұлғалардың назарына жеткізеді. **Өтетін орны:** Жетісу облысы, Ескелді ауданы, Қарабұлақ а.о., Қарабұлақ а, Оразбекова к., 52. Акимат ғимаратында. **Zoom конференциясына қосылу үшін сілтеме:**

<https://us05web.zoom.us/j/84987549472?pwd=qBLhCsHLYOb5tluiTdq4wZ9LEzOayk.1>

**Конференция идентификаторы:** 849 8754 9472 **Кіру коды:** 1fGEEd **Іс-шараны өткізуші:** «Ескельдинская ГЭС» ЖШС, БИН: 180640003219, басышысы Сиражетдинова Г.А., тел: +7 701 222 82 72, Жетісу облысы, Ескелді ауданы, Жалғыззағашский а.о., Жалғыззағаш а., Ғали Орманов к., №2 үй, [Asemay4747@gmail.com](mailto:Asemay4747@gmail.com). **Бас жобалаушының өкілі:** «Quality Stroy Invest» ЖШС, маман – Катюк Е., тел: +77014467626, [elena\\_kotyuk@mail.ru](mailto:elena_kotyuk@mail.ru) **ӘТЕ жобасын дайындаған:** «KZ Ecology» ЖК, ЖСН 851119402247, - +7 707 383 7818 – Байжиенова Толкын; [jonistf.85@mail.ru](mailto:jonistf.85@mail.ru). **Ескертулер мен ұсыныстарыңызды:** [esportal.kz](http://esportal.kz) және Жетісу облысының жергілікті атқарушы органының сілтемесі <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhetysu-natural/contacts?lang=ru> Жоба бойынша қосымша ақпараттарды, қоғамдық тыңдаулардың өткізілуі және жобаға қатысты құжаттардың көшірмесін алу үшін осы контактілерге хабарласуға болады: +77073837818 және электрондық поштаға жазуға болады: [jonistf.85@mail.ru](mailto:jonistf.85@mail.ru).

ТОО «Ескельдинская ГЭС» доводит до сведения всех заинтересованных лиц, что 23.04.2025 г в 11:00 часов состоятся общественные слушания по проекту Отчета о возможных воздействиях к Рабочему проекту «Строительство каскада Ескельдинских ГЭС-1 и ГЭС-2 мощностью 23,2 МВт на реке Көкеу в Жетысуской области, Ескельдинского района». **Место проведение:** область Жетісу, Ескельдинский район, Карабулакекая п.а., п.Карабулак, ул.Оразбекова 52, в здании Акимата. **Подключение к конференции Zoom:** <https://us05web.zoom.us/j/84987549472?pwd=qBLhCsHLYOb5tluiTdq4wZ9LEzOayk.1> **Идентификатор конференции:** 849 8754 9472 **Код доступа:** 1fGEEd **Заказчик:** ТОО «Ескельдинская ГЭС», БИН 220440029651, руководитель – Сиражетдинова Г.А., тел: +77012228272, область Жетісу, Ескелдинский р/н, Жалғыззағашский с.о., с.Жалғыззағаш, ул.Ғали Орманова, дом №2, [Asemay4747@gmail.com](mailto:Asemay4747@gmail.com). **Генеральный проектировщик:** ТОО «Quality Stroy Invest», специалист – Катюк Е., тел: + +7 701 446 7626, [elena\\_kotyuk@mail.ru](mailto:elena_kotyuk@mail.ru) **Разработчик ООВВ:** ИП «KZ Ecology», ИНН 851119402247, +77073837818 - Байжиенова Толкын, [jonistf.85@mail.ru](mailto:jonistf.85@mail.ru) **Замечания и предложения:** ссылка на [esportal.kz](http://esportal.kz) и ссылка МНО области Жетісу <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhetysu-natural/contacts?lang=ru> **Дополнительную информацию по проекту о проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к проекту, можно получить по тел. +77073837818 и по эл. почте - [jonistf.85@mail.ru](mailto:jonistf.85@mail.ru).**



Директор ТОО «Телерадиокомпания Жетісу»  
Алтынбекулы Думан





### Хабарландыру

23.04.2025 ж. сағат 11.00-де «Ескельдинская ГЭС» ЖШС-і «Жетісу облысы, Ескелді ауданындағы Көксу өзенінде қуаты 23,2 МВт Ескелді ГЭС-1 және ГЭС-2 каскадын салу» жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар өтетінін барлық мүдделі тұлғалардың назарына жеткізеді.

**Өтетін орны:** Жетісу облысы, Ескелді ауданы, Қарабұлақ а.о., Қарабұлақ а, Оразбекова к., 52, Акимат ғимаратында.

**Zoom конференциясына қосылу үшін сілтеме:**

<https://us05web.zoom.us/j/84987549472?pwd=qBLhCsHLYOb5tluiTdq4wZ9LEzOayk.1>

**Конференция идентификаторы:** 849 8754 9472

**Кіру коды:** 1fGEEd

**Іс-шараны өткізуші:** «Ескельдинская ГЭС» ЖШС, БИН: 180640003219, басышысы – Сиражетдинова Г.А., тел: +7 701 222 82 72, Жетісу облысы, Ескелді ауданы, Жалғызбағашский а.о., Жалғызбағаш а., Ғали Орманов к., №2 үй, [Asemay4747@gmail.com](mailto:Asemay4747@gmail.com).

**Бас жобалаушының өкілі:** «Quality Stroy Invest» ЖШС, маман – Катюк Е., тел: +77014467626, [elena\\_kotyuk@mail.ru](mailto:elena_kotyuk@mail.ru)

**ӘТЕ Жобасын дайындаған:** «KZ Ecology» ЖК, ЖСН 851119402247, - +7 707 383 7818 – Байжиенова Толкын; [jonistf.85@mail.ru](mailto:jonistf.85@mail.ru).

**Ескертулер мен ұсыныстарыңызды:** [ecportal.kz](http://ecportal.kz) және Жетісу облысының жергілікті атқарушы органның сілтемесі <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhetysu-natural/contacts?lang=ru>

Жоба бойынша қосымша ақпараттарды, қоғамдық тыңдаулардың өткізілуі және жобаға қатысты құжаттардың көшірмесін алу үшін осы контактілерге хабарласуға болады: +77073837818 және электрондық поштаға жазуға болады: [jonistf.85@mail.ru](mailto:jonistf.85@mail.ru).

### Объявление

ТОО «Ескельдинская ГЭС» доводит до сведения всех заинтересованных лиц, что 23.04.2025 г в 11:00 часов состоятся общественные слушания по проекту Отчета о возможных воздействиях к Рабочему проекту «Строительство каскада Ескельдинских ГЭС-1 и ГЭС-2 мощностью 23,2 МВт на реке Коксу в Жетысуской области, Ескельдинского района».

**Место проведение:** область Жетісу, Ескельдинский район, Карабулакская п.а., п.Карабулак, ул.Оразбекова 52, в здании Акимата.

**Подключение к конференции Zoom:**

<https://us05web.zoom.us/j/84987549472?pwd=qBLhCsHLYOb5tluiTdq4wZ9LEzOayk.1>

**Идентификатор конференции:** 849 8754 9472

**Код доступа:** 1fGEEd

**Заказчик:** ТОО «Ескельдинская ГЭС», БИН 220440029651, руководитель – Сиражетдинова Г.А., тел: +77012228272, область Жетісу, Ескелдинский р/н, Жалғызбағашский с.о., с.Жалғызбағаш, ул.Ғали Орманова, дом №2, [Asemay4747@gmail.com](mailto:Asemay4747@gmail.com).

**Генеральный проектировщик:** ТОО «Quality Stroy Invest», специалист – Катюк Е., тел: + +7 701 446 7626, [elena\\_kotyuk@mail.ru](mailto:elena_kotyuk@mail.ru)

**Разработчик ООВВ:** ИП «KZ Ecology», ИИН 851119402247, +77073837818 - Байжиенова Толкын, [jonistf.85@mail.ru](mailto:jonistf.85@mail.ru)

**Замечания и предложения:** ссылка на [ecportal.kz](http://ecportal.kz) и ссылка МИО области Жетісу <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhetysu-natural/contacts?lang=ru>

Дополнительную информацию по проекту, о проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к проекту, можно получить по тел. +77073837818 и по эл. почте - [jonistf.85@mail.ru](mailto:jonistf.85@mail.ru).

12:00ч

18.03.2025г