

**Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний
по Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду по проекту
«Строительство ГЭС мощностью 10,2 МВт в Южной зоне».**

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: ГУ "Аппарат акима города Саркан Сарканского района"
2. Предмет общественных слушаний: «Строительство ГЭС мощностью 10,2 МВт в Южной зоне».
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. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу».
4. Местонахождение намечаемой деятельности: область Жетісу, Саркандский район.
Территория воздействия:
45°46'85.58"C, 79°91'46.14"B,
45°43'24.70"C, 80°03'70.98"B,
45°42'63.09"C, 80°03'42.41"B,
45°46'34.04"C, 79°89'76.70"B
5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: область Жетісу, Саркандский район.
6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: ТОО «Alt Energy», БИН 070840010028, Юридический адрес: Область Жетісу, Саркандский район, Сарканская г.а., г.Саркан, улица Тәуелсіздік, дом 128.
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. ИП «EkoLand», тел 8(775)3245005, г. Алматы, ул. Тимирязева 59А-68, ИИН 790118302070.
8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний):
Дата 24.12.2025 год, время 15:00, область Жетісу, Саркандский район, Саркандская г.а., г.Сарканд. ДЭУ 552, д. 7..

9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

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

1) на Едином экологическом портале;

<https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/Edit/29863> 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/zhetysu-natural?lang=ru>

3) Газета «REAL LIFE», №47, от 25.11.2025 года, Телеканал «Жетісу», Эфирная справка. Дата выхода 18.11.2025г.

4) на досках объявлений местных исполнительных органов административно территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 2 шт. по адресу: Область Жетісу, Сарканский район, Сарканская г.а., г.Саркан, улица Абай Кунанбаев, дом 75

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

Решение о выборе секретаря общественных слушаний: Умурбаева М
единогласно избрана секретарем общественных слушаний, проголосовали «За» - 32
человек, проголосовали «Против» - 0 человек, «Воздержались» - 2 человек Об
утверждении регламента общественных слушаний:
проголосовали «За» - 32 человек, проголосовали «Против» - 0 человек, «Воздер-
жались» - 2 человек.

13. Сведения о всех заслушанных докладах: Доклад подготовил

приглашенная ЦП «Eco land» Думангулов А

Тема доклада: Доклад на общественные слушания по Отчету о возможных воздей-
ствиях на окружающую среду по проекту «Строительство ГЭС мощностью
10.2 МВт в Южной зоне»

Доклад подготовлен на 3 страницах, количество слайдов – 3 страниц.

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 все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме 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".

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

Общественное слушание единогласно признаны состоявшимся, участвовали 37 граждан. Замечаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания от участников не поступило.

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

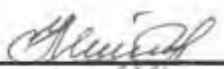
16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке досудебном порядке согласно Административному процедурно-процессуальному кодексу Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:

Молдобаев Жамарт Куситканович 
Заместитель акима Саржандского района

25.12.2025 г.

18. Секретарь общественных слушаний:

Чинирбаева Мейрамгүл Ясеновна 

25.12.2025 г.

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

№ п п	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
Замечания и предложения, поступившие во время проведения общественных слушаний			
1	<p>Малайбеков К (жергілікті тұрғын):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Арна толық жабыла ма, суару жүйесіне кедергі келтіре ме? 	<p>Бейсенқұлов.Б (Инициатор):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Арна толық жабылмайды, кедергі болмайды. - Судың көлемі толық алынбайды, шамамен 30 - 40 %-ы ғана алынады 	алынып тасталды
2	<p>Жасақпаев.Д (депутат Алмалы елді мекені):</p> <p>Басқан өзенінде су болады ма?</p>	<p>Бейсенқұлов.Б (Инициатор):</p> <p>Әрине су болады</p>	алынып тасталды
3	<p>Ақыпбеков.С</p> <ul style="list-style-type: none"> - Жаз мезгілдерінде су жетіспеушылығы болады.Платина салынама? 	<p>Бейсенқұлов.Б (Инициатор):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Жаз мезгілінде судың көлемі толық алынбайды, шамамен 30 - 40 %-ы ғана алынады - бұл жобада плотина салу қарастырылмаған, жоба бойынша водозабное сооружение салынады. 	алынып тастады
4	<p>Жасақпаев.Д (депутат Алмалы елді мекені):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГЭС салынған кезде су лай болып келуі мүмкін бе? - Ауылдың жоғарғы жағына жеке су торабы салынып берілсе, мал айдап өту жолына кедергі болады ма? 	<p>Карабалин.А (Инициатор):</p> <ul style="list-style-type: none"> - -предусмотрены дополнительные мероприятия при строительстве - Будет организована дорога для перегона скота 	алынып тасталды
5	<p>Жумабек.Б (ПМК-72 тұрғыны):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ПМК-72 прам зона будет или нет? В том месте есть 2 дома. Просьба отремонтировать крыши домов, детскую площадку и восстановить ограждение. 	<p>Карабалин.А (Инициатор):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Произведем ремонт кровли и фасадов домов, построим детскую площадку 	алынып тасталды
6	<p>Ақыпбеков.С (жергілікті тұрғын):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Бұл жоба тұрғындарға қандай пайда мен жеңілдік әкеледі? ГЭС салынғаннан кейін кепілдік бар ма? 	<p>Бейсенқұлов.Б (Инициатор):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мемлекеттік бағдарлама бойынша электр энергиясы мемлекетке беріледі, қуаты жоғары болуы керек. Алмалы ауылына жеке су 	алынып тасталды

		торабы салынады. 30 адам жұмыспен қамтылады.	
7	Абубакиров.Р (жергілікті тұрғын): - Водозаборда үш проблема бар: - 1.шуга, - 2.ограждение, - 3. Видеонаблюдение от забора до резервуара 1,5 км	Карабалин.А (Инициатор): Нами приняты к исполнению, при производстве СМР будет исполнено	алынып тасталды
8	Ильясова .Ж (жергілікті тұрғын): - Дәу аумағы бос, онда үйлер, алаң және жарықтандыру жасауға болады.	Карабалин.А (Инициатор): - Бұл қоғамдық тыңдауға қатысы жоқ.	алынып тасталды
9	Самарқанов.С (жергілікті тұрғын): - Екіашадағы ГЭС 40 % өз мойнына алды. Электр энергиясының бағасын төмендету қажет. Тұрғындарға пайда болуы керек.	Карабалин.А (Инициатор): - Екіаша тұрғындары үшін ешкім энергияны жеке пайдалана алмайды. Барлық энергия «КЕГОС» мекемесіне жіберіледі. Осы мекемеден энергия тартылады.	алынып тасталды
		Досабаев.Д (Инициатор): - Строительство ГЭС осуществляется в соответствии гос программе поддержки ВИЭ. Электроэнергия продается уполномоченным органом-РФЦ. Когда станция начнет работать возможно обсудить. Вопросы питьевой воды будут решены	алынып тасталды
10	Ақыпбеков .С (жергілікті тұрғын): - Қанша ГЭС, осы қаншалықты көлемде қамтамасыз ете алады?	Досабаев.Д (Инициатор): - 3 построенные Верхне Басканские ГЭС закрывают потребность трех Сарканских районов	алынып тасталды
11	Жумабек.Б (ПМК-72 тұрғыны): - ГЭС өз энергиясын халыққа арзан бағамен электр құатымен қамтамасыз ете ала ма ?	Карабалин.А (Инициатор): не возможно, так как по закону вся произведенная электроэнергия поставляется в систему «КЕГОС» и продается одному уполномоченному органу.	алынып тасталды
12	Есімжанова .А (жергілікті тұрғын): - ПНК мен Дәу аумағына ГЭС салынады. Дәу-де жарықтандыру болса, балалар алаңы жоқ.	Карабалин.А (Инициатор): - Да, мы рассмотрим возможность сделать совместно с Акиматом г.Саркан	алынып тасталды
	Газалиев А. «Партия Байтақ» - Мы хотели чтобы вы затронули проблему экологии. Провести профилактическую информацию по экологии.	Карабалин.А (Инициатор): - Общая масса выбросов на период строительства в пределах 100–111 тонн. Будут мероприятия по пыле-	алынып тасталды

13		<p>подавлению.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Все отходы в период строительства будут вывозиться по договору. Будут предусмотрены биотуалеты, выгребные ямы. Вахтовый городок будет оснащен мусорными контейнерами, все отходы будут вывозиться по договору. 	
----	--	---	--

По проекту: «Строительство ГЭС мощностью 10,2 МВт в Южной зоне».

Вопрос: Здравствуйте, вопросы от партии "Байтак".

Вопрос	Ответ
<p>По требования п.2 ст.72 Экологического Кодекса, подготовка отчета о возможных воздействиях осуществляется физическими и (или) юридическими лицами, имеющими лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды. Так, проект «Отчет о возможных воздействиях» выполнен ИП "EkoLand" с лицензией на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды государственная лицензия №01843Р от 14.07.2008 года. Однако, лицензия от 14.07.2008 года №01843Р выдана ДЖУМАГУЛОВУ АМАНГЕЛЬДЫ АДЫМБАЕВИЧУ. Также в лицензии указано, что местонахождение лицензиата: Республика Казахстан, г. Алматы, Алмалинский район, ТО-РАЙГЫРОВА, 45, 67. По нормам пп.2) п.1 ст.33 Закон РК «О разрешениях и уведомлениях», лицензия и (или) приложение к лицензии подлежат переоформлению в случаях перерегистрации индивидуального предпринимателя-лицензиата, изменении его наименования или юридического адреса. По имеющимся данным юридический адрес ИП "EkoLand" Г.АЛМАТЫ, БО-СТАНДЫКСКИЙ РАЙОН. Таким образом, получается, что ИП "EkoLand" не праве использовать лицензию А.А. ДЖУМАГУЛОВА, т.к. лицензия является неотчуждаемой и применима только по отношению к тому, на чье имя выдана. Во-вторых, усматривается регистрация/перерегистрация лицензиата в качестве индивидуального предпринимателя. В-третьих, изменение юридического адреса. В лицензии был указан Алмалинский район, а сейчас юридический адрес</p>	<p>В соответствии с пунктом 2 статьи 72 Экологического кодекса Республики Казахстан, подготовка отчета о возможных воздействиях осуществляется физическими и (или) юридическими лицами, имеющими лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.</p> <p>Проект «Отчет о возможных воздействиях» выполнен индивидуальным предпринимателем ИП «EkoLand», действующим на основании государственной лицензии № 01843Р от 14.07.2008 г. на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.</p> <p>Лицензия № 01843Р выдана Джумагулову Амангельды Адымбаевичу, который является физическим лицом — индивидуальным предпринимателем, осуществляющим предпринимательскую деятельность под наименованием ИП «EkoLand».</p> <p>Согласно Предпринимательскому кодексу Республики Казахстан от 29 октября 2015 года № 375-V ЗРК. Статья 23. Субъекты предпринимательства П. 2. Физическое лицо, являющееся субъектом предпринимательства, регистрируется в качестве индивидуального предпринимателя в порядке, предусмотренном настоящим Кодексом. Статья 30. Понятие и виды индивидуального предпринимательства, Индивидуальным предпринимательством является самостоятельная, инициативная деятельность граждан Республики Казахстан, кандидатов, направленная на получение чистого дохода, основанная на собственности самих физических лиц и осуществляемая от имени физических лиц, за их риск и под их иму-</p>

лицензиата Бостандыкский район. Следовательно, можно констатировать, что ИП "EkoLand" не имеет лицензию на выполнение работ по составлению отчета. На основании изложенного, считаю, что слушания должны быть отменены.

щественную ответственность.

В соответствии с гражданским законодательством Республики Казахстан, индивидуальный предприниматель и физическое лицо, зарегистрированное в качестве ИП, не являются разными субъектами права, а представляют собой одно и то же лицо, осуществляющее деятельность в установленной организационно-правовой форме.

Следовательно, использование лицензии, выданной на имя Джумагулова А.А., при осуществлении им деятельности в статусе индивидуального предпринимателя ИП «EkoLand» не противоречит требованиям законодательства, поскольку лицензия применяется именно тем лицом, которому она выдана, и не передавалась третьим лицам.

Что касается изменения адреса местонахождения индивидуального предпринимателя, сообщаем следующее. В соответствии с подпунктом 2) пункта 1 статьи 33 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях», переоформление лицензии требуется в случае изменения юридического адреса лицензиата. При этом изменение административного района в пределах одного населенного пункта (г. Алматы) не влияет на действительность лицензии и не влечет автоматическое прекращение права на осуществление лицензируемого вида деятельности, а является процедурным вопросом, не затрагивающим квалификацию лицензиата и содержание лицензируемых работ.

Кроме того, действующее законодательство Республики Казахстан не устанавливает запрета на выполнение работ по ранее выданной лицензии до момента ее переоформления при изменении адресных данных, при условии, что лицензиат остается тем же физическим лицом.

Таким образом:

- лицензия № 01843Р выдана тому же физическому лицу, которое осуществляет деятельность в качестве ИП «EkoLand»;
- лицензия не отчуждалась и используется лицензиатом лично;
- изменения адресных данных не свидетельствуют об отсутствии лицензии и не лишают лицензиата права выполнять

работы в области охраны окружающей среды.

На основании изложенного считается, что ИП «EkoLand» правомерно осуществлял подготовку проекта «Отчет о возможных воздействиях».

Письмо-запрос

Приложение 3.1.
к Правилам проведения
общественных слушаний

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

исходящий номер: 25111833001, Дата: 14/11/2025

(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, Сарванский район, Сарванская г.а., г.Сарванд

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территории которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания: Тема: Ай Елеуу Време: 24 дек. 2025 03:00 PM Астана, Алматы Подключиться к конференции Zoom <https://us05web.zoom.us/j/2338273093?pwd=XlJSE9Sgc0ktSFUzZlYrRlPN2J4qNS.1&zoom=89295533010> Идентификатор конференции: 233 827 3093 Код доступа: 8Rht1

Предмет общественных слушаний: «Строительство ГЭС мощностью 10,2 МВт в Южной зоне»

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

Проем согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: область Жетісу, Сарванский район, Сарванская г.а., г.Сарванд, ДЭУ 552, д. 7, 24/12/2025 15:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории планируемой деятельности (0,2 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:
Газет Сарванд; Радио Жетісу

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

Область Жетісу, Сарванский район, Сарванская г.а., г.Сарванд, улица Абай Кунанбаев, дом 75

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

Проем 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 проем обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

Товарищество с ограниченной ответственностью "Ak Energy" (БИН: 070840010028), +7 705 124 9940, Mervet.Zharbosynova@energybridge.kz.

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

Письмо-ответ

Приложение 3.
к Правилам проведения
общественных слушаний

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

исходящий номер: 25111833001, Дата: 18/11/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (вх. №25111833001, от 14/11/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету «Строительство ГЭС мощностью 10,2 МВт в Южной зоне», в предлагаемую Вами 24/12/2025 15:00, область Жетісу, Сарванский район, Сарванская г.а., г.Сарванд, ДЭУ 552, д. 7(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к принципам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления планируемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявлений 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.»

«Керекші қызығарған мемлекеттік органдар: 1, 2.»

Товарищество с ограниченной ответственностью "Ak Energy" (БИН: 070840010028), +7 705 124 9940, Mervet.Zharbosynova@energybridge.kz.

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

Список участников общественных слушаний

№ р/с	Фамилия, имя, отчество участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатор)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством конференц-связи)	Подпись
1	2	3	4	5	6
1	Десятников Виктор Иванович	житель п. Ашман	87777710141	онлайн	
2	Страхова Елена	житель г. Сарканд	87075873955	онлайн	
3.	Журафлетова Ольга	житель Сарканд р-н	87055542933	онлайн	
4	Каймакбаева Куршолмак	житель Ашман	87475957407	онлайн	
5	Тилеубекова Сара Турсамбаева	житель Ашман	87013327990	онлайн	
6	Досабаев Д. А	Инициатор	87015555825	онлайн	
7	Карабашик А. А.	Инициатор	87770737777	онлайн	
8	Баммухамбетова НА	Инициатор	+7 777 3248401	онлайн	
9	Мирзабеков Ш. К.	Инициатор	87771000074	онлайн	
10	Окумбаев С. Т.	житель Сарканд	8771745444	онлайн	
11	Абдуллин Р. М.	житель Сарканд	87777249092	онлайн	
12	Байсартов Н. К.	житель РКК, г. З.	87088101669	онлайн	
13	Жапаров И. И.	житель Сарканд	8704944375	онлайн	
14	Госпижанов М.	житель п. ЮЗУ	87084236650	онлайн	
15	Ахмедов Акмарал	житель п. ЮЗУ	87479109272	онлайн	

Список участников общественных слушаний

№ р/с	Фамилия, имя, отчество участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатор)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством конференц-связи)	Подпись
1	2	3	4	5	6
16	Ильдаров И. А.	капитан ИДЖ.р.б	87022636097	онлайн	
17	Касарбаев Тагатай	депутат Аппарат округ	87788055768	онлайн	
18	Ергалибекова Гүлнур	Аппарат Түрткин	7788586327	онлайн	
19	Токтобаева Раушан	Аппарат Түрткин	87002573786	онлайн	
20	Доламанбаева Жамал	Аппарат Түр?	87089377080	онлайн	
21	Касарбаева Күлер	Аппарат Түр?	87027403354	онлайн	
22	Буашев Мукамбек	Пл.к. Түрткин	87774893989	онлайн	
23	Канатбаев Асет	Директор ИДЖ	7051706778	онлайн	
24	Маматабеков Канат	Пл.к. Түрткин	87782687868	онлайн	
25	Бермекханов Аджикан	ИДЖ Түрткин	87003921976	онлайн	
26	Тилеуазин Аманжол	Сарканду иригоучу	87025715109	онлайн	

1	2	3	4	5	6
27	Самжанова Лилия	ДЭУ 552 кв.2 турсома	87059065692	оффлайн	
28	Асомбеков Транзат	Акимов а.	87081477314	оффлайн	
29	Аубакиров Рахат	Директор «Саркан су куб»	87002408359	оффлайн	
30	Муктар Айоли	м. спец. отр. РКК	87071029791	оффлайн	
31	Чимирбаева Майрамгуль	представитель от РКК	87714122625	оффлайн	
32	Баймуханбетов А.	ДЭУ турсома	87018165154	оффлайн	
33	Омарманов Серикбай	Акимов турсома	87081507699	оффлайн	
34	Баймуханбетов м.	ДЭУ турсома	87083673729	оффлайн	
35	Мусебасов К.	оффлайн турсома	8716660202	оффлайн	
36	Канатияков С. Б.	УПР и регистр области	87072494979	оффлайн	-
37	Джумагулов А. А.	УП «Форланд»	87072494979	оффлайн	-

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



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

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим, ТОО «телерадиокомпания Жетісу» подтверждает, что 18.11.2025г в эфире телеканала, в рубрике «бегущая строка» прошло объявление на рус и каз языках, следующего содержания:

«Alt Energy» ЖШС «Оңтүстік аймақта қуаты 10,2 МВт болатын ГЭС құрылысы» жұмыс жобасы бойынша қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді. Тыңдау 2025 жылғы 24 желтоқсан сағат 15:00-де Жетісу облысы, Сарқан ауданы, Сарқан қала әкімдігі, Сарқан қаласы, ДЭУ 552, 7-үй мекен - жайы бойынша өтеді, Zoom сілтемесі:
<https://us05web.zoom.us/j/2338273093?pwd=XIjSF9Sgc0kmSFTiZfpYphPN2J4qNS.l&omn=89295533010>

Конференция идентификаторы: 233 827 3093, Код доступа: z8Rh71.

Әсер ету аумағы:

45°46'85.58"C, 79°91'46.14"B,
45°43'24.70"C, 80°03'70.98"B,
45°42'63.09"C, 80°03'42.41"B,
45°46'34.04"C, 79°89'76.70"B

Ескертулер мен ұсыныстар қабылданатын жергілікті атқарушы органның электрондық пошта мекенжайы <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhetysu-natural?lang=ru> сондай -ақ ресми сайт <https://ndbecology.gov.kz/>, электрондық пошта: priroda@zhetisu.gov.kz, тел. 8(728)232-98-67. жоба бойынша құжаттама <https://ndbecology.gov.kz/>.

ТОО «Alt Energy» проводит общественные слушания по Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду по рабочему проекту «Строительство ГЭС мощностью 10,2 МВт в Южной зоне». Слушания состоятся: 24 декабря 2025 года в 15:00, по адресу область Жетісу, Саркандский район, Саркандская г.а., г.Сарканд., ДЭУ 552, д. 7.ссылка Zoom:

<https://us05web.zoom.us/j/2338273093?pwd=XIjSF9Sgc0kmSFTiZfpYphPN2J4qNS.l&omn=89295533010>

Идентификатор конференции: 233 827 3093, Код доступа: z8Rh71

Территория воздействия:

45°46'85.58"C, 79°91'46.14"B,
45°43'24.70"C, 80°03'70.98"B,
45°42'63.09"C, 80°03'42.41"B,
45°46'34.04"C, 79°89'76.70"B

Адрес электронной почты местного исполнительного органа, где принимаются замечания и предложения <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhetysu-natural?lang=ru>, так же официальный сайт <https://ndbecology.gov.kz/>, электронная почта: priroda@zhetisu.gov.kz, тел. 8(728)232-98-67. Документация по проекту размещена на <https://ndbecology.gov.kz/>.

Руководитель отдела рекламы и
Маркетинга ТОО «телерадиокомпания Жетісу»



Жумабай.М

ДОКЛАД

«Строительство ГЭС мощностью 10,2 МВт в Южной зоне»

Заказчик: ТОО «Alt Energy».

Строительство ГЭС мощностью 10,2 МВт планируется осуществить на территории Саркандского района области Жетысу, Республики Казахстан. В 450 км на северо-восток от г. Алматы, 163 км к северо-востоку от г. Талдыкорган – административного центра области Жетысу.

Проект имеет региональный масштаб. Каскад из двух станции, суммарной установленной мощностью 10,2 МВт и средней многолетней выработкой электроэнергии для каждой станции – не менее 87 млн. кВт ч в год, предназначен для передачи в единую энергетическую систему Казахстана для покрытия базовой части графиков электрических нагрузок Южной зоны РК. Объект относится к энергопроизводящим организациям, использующим возобновляемые источники энергии.

На сегодняшний день на реке Баскан уже реализован ряд проектов по строительству малых ГЭС. В частности, с 2015 года успешно эксплуатируется Верхне-Басканская ГЭС-1. В 2024–2025 годах завершено строительство и запуск ГЭС-2 и ГЭС-3, образующих единый каскад. Совокупная установленная мощность действующих объектов составляет более 15 МВт, а среднегодовая выработка превышает 76,5 млн. кВт. ч. Реализация проектов осуществляется при поддержке Банка Развития Казахстана и с участием частных инвесторов.

Природно-климатические условия рассматриваемой территории благоприятны для строительства и эксплуатации гидроэлектростанций. Горный рельеф, устойчивые геологические породы, умеренная сейсмичность, а также стабильный расход воды позволяют эффективно использовать деривационные схемы с применением напорно-безнапорных водоводов. Проектируемая ГЭС мощностью 10,2 МВт в Южной зоне станет очередным этапом освоения энергетического потенциала реки Баскан и будет интегрирована в существующую инфраструктуру региона.

Предполагается, что новая станция обеспечит не только дополнительную генерацию электроэнергии, но и устойчивое развитие прилегающих территорий, включая создание новых рабочих мест, повышение надёжности энергоснабжения и рациональное использование водных ресурсов.

Основными целями строительства ГЭС являются:

- создание нового источника генерации электрической мощности с использованием возобновляемого источника энергии.
- поставка электроэнергии в энергосистему Южной зоны РК.

Основными задачами проекта являлись:

- Разработка основных сооружений ГЭС-1 и ГЭС-2;
- Головного узла и деривационных трактов;
- Выбор, компоновка и разработка сооружений станционного узла;
- Определение энергетических параметров ГЭС-1 и ГЭС-2;
- Подбор основного и вспомогательного оборудования ГЭС;
- Проект организации строительства ГЭС;
- Рекомендации по организации эксплуатации ГЭС.

Головной узел ГЭС расположен в пяти километрах выше пересечения реки Баскан с трассой А350 Алматы – Усть - Каменогорск у п. Алмалы. Станционный узел расположен на левом берегу реки Баскан.

ГЭС-1 является головной ГЭС каскада.

Тип ГЭС-1 и ГЭС-2 - деривационные гидроэлектростанции.

В состав основных сооружений ГЭС-1 входят:

- Головной водозаборный узел;
- Деривационный трубопровод;
- Турбинные водоводы;
- Здание ГЭС -1;
 - ОРУ-35/10 кВ (открытое распределительное устройство) и подключение к ВЛ 35 кВ;
 - Отводящий канал ГЭС-1.

В состав основных сооружений ГЭС-2 входят:

- Деривационный трубопровод;
- Турбинные водоводы;
- Здание ГЭС-2;
- Отводящий канал ГЭС-2 с делителем (со сбросом в реку/ сбросом в систему орошения).
- ОРУ-35 и подключение к ВЛ 35 кВ.

Реализация проекта с вводом ГЭС мощностью 10,2 МВт в Южной зоне позволит уменьшить дефицит энергии в Южной зоне РК на 25 ГВтч., повысит качество электроэнергии, снизит выбросы парниковых газов.

Начало строительных работ апрель 2026 год, окончание работ апрель 2027 год. Общая продолжительность строительства 13 месяцев.

Атмосферный воздух

В период строительства Источниками выбросов ЗВ в период строительства будут являться: Компрессор с ДВС, Выемка грунта, Разработка траншеи, Уплотнение грунта, Погрузочно-разгрузочные работы, Сварочные работы, покрасочные работы, Котел битумный, Автотранспорт, Компрессор с ДВС, БСУ, ДСУ, Дробилка, Вибропитатель, Ленточный конвейер.

На строительной площадке предусмотрено 3-организованных, 11- неорганизованных источников.

Общая масса выбросов на период строительства в целом по строительной площадке ВСЕГО 11.584341378 г/с 111.991949913 т/год.

Поверхностные и подземные воды

Источники водоснабжения на период строительства:

- водоснабжение техническое – автоцистернами;
- на хоз-питьевые нужды – привозная бутилированная вода.

На стадии подготовительных работ будут заключены договора с соответствующими организациями на доставку технической и питьевой воды.

Процессе проведения строительных работ на рассматриваемом участке отсутствует сброс сточных вод в водные объекты и на рельеф местности. На территории строительной площадки будут устанавливаться биотуалеты для нужд рабочих с последующим вывозом с коммунальными службами по договору.

На период эксплуатации источником воды для хозяйственно-питьевых нужд предусмотрен так же привозная вода по договору. Хоз-бытовые стоки от вспомогательных зда-

нии на территории объекта будет отводиться в бетонированный выгреб объемом 10м³, и по мере заполнения будут вывозиться ассенизационной машиной по договору.

Проектируемый объект не предполагает забора воды из поверхностных водных источников и сбросов непосредственно в поверхностные и подземные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на водные объекты не оказывает.

Меры по предотвращению и смягчению воздействия, включая использование привозной воды для всех хозяйственно-бытовых и технических нужд, организацию биотуалетов и бетонированного выгреба, локальные дренажные системы и обучение персонала экологическим требованиям, позволяют исключить попадание сточных вод и строительного мусора в реку и сохраняют естественные гидрологические и водохозяйственные функции реки.

Отходы производства и потребления

Период строительства.

От жизнедеятельности работающего на участке персонала в списочном составе 100 человек ожидается образование *коммунальных отходов* в количестве 8,125 т/год.

Огарки сварочных электродов- остатки электродов после использования их при сварочных работах. Объем образования составит 0,0807 т/год.

При выполнении малярных работ образуется вид отходов - Жестяные банки из-под краски. Объем образования - 0,089т/год.

Строительные отходы - образуется при проведении строительных работ, состоят из строительного мусора, кусков бетона, затвердевших остатков строительного раствора, остатков асфальтобетонной смеси, и другие обломки строительных материалов – 15155,061 т/год.

Минеральные нехлорированные гидравлические масла - образуется в процессе использования в качестве смазочного и охлаждающего материала. Объем образования - 0,83905 т/год.

Период эксплуатации.

В предприятии будет работать персонал в количестве – 34 чел. Объем образования *твердых бытовых отходов* жизнедеятельность персонала – 2,55 т/год.

Светодиодные лампы-образуются вследствие исчерпания ресурса времени работы в процессе освещения бытовых, производственных и административных помещений. Ожидаемый объем образования–0,00399 тонн/год.

Сбор и временное хранение отходов будут производиться на специальных площадках в металлических контейнерах, с дальнейшей передачей по договору специализированным предприятиям для утилизации. Надлежащее хранение, организация управления отходами, а также использование специальных контейнеров для хранения отходов, сведут к минимуму возможные негативные воздействия на окружающую среду.

При соблюдении требований по управлению отходами загрязнение окружающей среды не прогнозируется.

Растительный и животный мир

Сноса/вынужденного переноса зеленых насаждений не ожидается. Мест размножения и гнездования краснокнижных животных и птиц нет.

Мероприятия по охране окружающей среды:

Планирование поставок стройматериалов с минимальной упаковкой, использование возвратной тары (поддоны, мешки, канистры);

-Максимальное использование заводской (готовой) продукции и монтажных решений, снижающих объем строительного мусора на площадке;

-Раздельный сбор отходов с последующей передачей специализированным организациям на переработку или утилизацию;

-Использование исправной строительной техники, регулярно проходящей техническое обслуживание;

-Периодическое орошение строительной площадки и подъездных путей, особенно в сухую и ветреную погоду;

-Хранение сыпучих материалов под навесом или в закрытых емкостях, разгрузка – в закрытых зонах;

-Организация ограниченной зоны движения техники, установка ограничителей скорости для снижения пылеобразования;