

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
GIDROPROEKT

AKSIYADORLIK JAMIYATI

100100, Toshkent sh., Bobur ko'ch., 20.

Tel: (+99871) 205-80-80, (+99871) 207-57-55

e-mail: info@gidroproekt.uz

h/r 20210000700528160001

MAB ATB «Turon bank» Toshkent sh.

MFO 00446 STIR 200625355 IFUT 71110



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ГИДРОПРОЕКТ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

100100, г. Ташкент, ул. Бобура, 20.

Тел.: (+99871) 205-80-80, (+99871) 207-57-55

e-mail: info@gidroproekt.uz

р/с 20210000700528160001 в ЦОУ

АКБ «Турон банк» г. Ташкент

МФО 00446 ИНН 200625355 ОКЭД 71110

« 08 » 08 2025 год № 01-32/1150

## Руководителям организаций

АО «Гидропроект» объявляет отбор наилучшего предложения на разработку: «Строительство ГЭС при Чимкурганском водохранилище в Кашкадарьинской области», «Строительство ГЭС при Талимарджанском водохранилище в Кашкадарьинской области».

Настоящая документация отбор наилучшего предложения разработана в соответствии с требованиями Закона Республики Узбекистан «О государственных закупках» ЗРУ-684 от 22.04.2021г.

Предельная стоимость **2 688 960 000 (Два миллиарда шестьсот восемьдесят восемь миллионов девятьсот шестьдесят тысяч) сум с учетом НДС.** Цены, указанные в конкурсном предложении, не должны превышать предельную стоимость.

Адрес места проведения конкурса: г. Ташкент, ул. Бобура, дом 20.

Фамилия, имя, должность, телефон и адрес контактного лица: Главный инженер проекта **Александров Е.А.** тел.: +(99871) 205 8080 (4184).

Информацию по АО «Гидропроект» и о реализуемых проектах можно получить на официальном сайте <http://gidroproekt.uz/>.

При подаче документации отбора наилучшего предложение в электронном виде участники отбора наилучшего предложение должны предоставлять следующие документы, соответствующие требованиям Закона Республики Узбекистан «О государственных закупках» ЗРУ-684 Статья 36. от 22.04.2021 и постановления Президента Республики Узбекистан указать стоимость услуг, а также срок оказания услуг.

- наличие необходимых технических, финансовых, материальных, кадровых и других ресурсов для исполнения договора;
- правомочность на заключение договора;
- отсутствие просроченной задолженности по уплате налогов и сборов;
- отсутствие введенных в отношении них процедур банкротства;
- отсутствие записи в Едином реестре недобросовестных исполнителей.
- опыт по аналогичным работам/проектам.

Конкурс проводится закупочной комиссией, созданной Заказчиком, в составе не менее пяти членов.

Данное объявление действует в течение 5 дней с момента выставления на СИП.

В конкурсе могут принять участие все юридические лица, независимо от форм собственности, в том числе субъекты малого бизнеса.

Директор



Паратов Р.А.

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер

АО «Гидропроект»

Иргашев Э.А.

«04» 08 2025 г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку гидротехнических сооружений по объекту: «Строительство ГЭС при Чимкурганском водохранилище в Кашкадарьинской области».

№ п.п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1.	Организация - Заказчик	АО «Гидропроект»
2.	Организация - Исполнитель	Определяется на основании конкурсных торгов
3.	Наименование объектов по титулу	«Строительство ГЭС при Чимкурганском водохранилище в Кашкадарьинской области»
4.	Стадийность проектирования	ТЭО
5.	Вид строительства	Новое строительство.
6.	Район расположения проектируемых объектов	Республика Узбекистан, Кашкадарьинской области.
7.	Состав проектируемых объектов:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Водоподводящий тракт на водовыпускном сооружении водохранилища</li><li>- Отводящий канал от ЗС до существующего канала с сопряжением</li><li>- сопряжения с Зданием станции;</li><li>- механическое оборудование подводящего и отводящего тракта.</li><li>- технические решения с объемами работ по переустройству существующих коммуникаций в зоне строительства определяется по месту</li></ul>
8.	Основные технико-экономические показатели объектов	<p><b>Строительство ГЭС при Чимкурганском водохранилище в Кашкадарьинской области:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- установленная мощность ~ 7 МВт</li><li>- год ввода в эксплуатацию - 2028 г.</li></ul> <p>Параметры и режимы работы ГЭС определяются потенциальной мощностью водотока и требованиями Национальной энергосистемы.</p> <p>Строительство ГЭС намечается с использованием существующей инфраструктуры района, автодорог, линий электропередачи, а также подсобных предприятий с их развитием по мере роста электрических нагрузок и ввода мощностей.</p>

№ п.п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
9.	Дополнительные требования	<p>1. Выполнить топографические работы и построение продольных и поперечных разрезов в комплекте с отчетом</p> <p>2. Разработать варианты чертежей гидротехнических сооружений согласно перечню, в п.7, с нанесением их на генеральный план каскада;</p> <p>3. На каждом чертеже должны быть объемы работ и спецификация;</p> <p>4. Сводная ведомость объемов работ;</p> <p>5. Пояснительная записка по сооружениям в объеме необходимом для ТЭО проекта;</p> <p>6. Разработать раздел ТЭО проект организации строительства в части выполняемых сооружений согласно перечню, п.7;</p> <p>7. Локально-ресурсные ведомости должны разрабатываться на основе нормативных документов Республики Узбекистан и требований ШНК 4.01.01-20.</p>
10.	Особые условия строительства	Сейсмичность - 8 баллов по шкале MSK-64.
11.	Особые условия проектирования	Разработка проекта должна быть выполнена на основании КМК 2.01.03-19, ШНК 2.06.11-04, ШНК 2.02.02-20, ШНК 2.03.01-24, ШНК 2.06.01-24, ШНК 2.06.04-21 и прочих соответствующих норм и стандартов.
12.	Срок реализации проектов строительства ГЭС	2026-2028г.
13.	Срок разработки проектов	В соответствии с календарным планом
14.	Требования к предоставлению результатов работы	Документацию предоставить на бумажном носителе в 4 экземплярах с пояснительной запиской, оформленной в виде альбома на формате А4, один экземпляр на электронном носителе в формате PDF и редактируемом (в формате созданного файла) формате doc, dwg, xls.

**Заместитель главного инженера  
АО «Гидропроект»**

**Главный инженер проекта**

**Лянгазов Д.О.**

**Александров Е.А.**

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер

АО «Гидропроект»

Иргашев Э.А.

« 04 » 28 2025 г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку гидротехнических сооружений по объекту: «Строительство ГЭС при Талимарджанском водохранилище в Кашкадарьинской области».

№ п.п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1.	Организация - Заказчик	АО «Гидропроект»
2.	Организация - Исполнитель	Определяется на основании конкурсных торгов
3.	Наименование объектов по титулу	«Строительство ГЭС при Талимарджанском водохранилище в Кашкадарьинской области»
4.	Стадийность проектирования	ТЭО
5.	Вид строительства	Новое строительство.
6.	Район расположения проектируемых объектов	Республика Узбекистан, Кашкадарьинской области.
7.	Состав проектируемых объектов:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Водоподводящий тракт на водовыпускном сооружении водохранилища</li><li>- Отводящий канал от ЗС до существующего канала с сопряжением</li><li>- сопряжения с Зданием станции;</li><li>- механическое оборудование подводящего и отводящего тракта.</li><li>- технические решения с объемами работ по переустройству существующих коммуникаций в зоне строительства определяется по месту</li></ul>
8.	Основные технико-экономические показатели объектов	<p><b>Строительство ГЭС при Талимарджанском водохранилище в Кашкадарьинской области:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- установленная мощность ~ 26,5 МВт</li><li>- год ввода в эксплуатацию - 2028 г.</li></ul> <p>Параметры и режимы работы ГЭС определяются потенциальной мощностью водотока и требованиями Национальной энергосистемы.</p> <p>Строительство ГЭС намечается с использованием существующей инфраструктуры района, автодорог, линий электропередачи, а также подсобных предприятий с их развитием по мере роста электрических нагрузок и ввода мощностей.</p>

№ п.п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
9.	Дополнительные требования	1. Выполнить топографические работы и построение продольных и поперечных разрезов в комплекте с отчетом 2. Разработать варианты чертежей гидротехнических сооружений согласно перечню, в п.7, с нанесением их на генеральный план каскада; 3. На каждом чертеже должны быть объемы работ и спецификация; 4. Сводная ведомость объемов работ; 5. Пояснительная записка по сооружениям в объеме необходимом для ТЭО проекта; 6. Разработать раздел ТЭО проект организации строительства в части выполняемых сооружений согласно перечню, п.7; 7. Локально-ресурсные ведомости должны разрабатываться на основе нормативных документов Республики Узбекистан и требований ШНК 4.01.01-20.
10.	Особые условия строительства	Сейсмичность - 8 баллов по шкале MSK-64.
11.	Особые условия проектирования	Разработка проекта должна быть выполнена на основании КМК 2.01.03-19, ШНК 2.06.11-04, ШНК 2.02.02-20, ШНК 2.03.01-24, ШНК 2.06.01-24, ШНК 2.06.04-21 и прочих соответствующих норм и стандартов.
12.	Срок реализации проектов строительства ГЭС	2026-2028г.
13.	Срок разработки проектов	В соответствии с календарным планом
14.	Требования к предоставлению результатов работы	Документацию предоставить на бумажном носителе в 4 экземплярах с пояснительной запиской, оформленной в виде альбома на формате А4, один экземпляр на электронном носителе в формате PDF и редактируемом (в формате созданного файла) формате doc, dwg, xls.

Заместитель главного инженера  
АО «Гидропроект»

Главный инженер проекта



Лянгазов Д.О.

Александров Е.А.