

«Утверждаю»  
Заместитель генерального  
директора – главный инженер  
ОАО «Сангтудинская ГЭС-1»  
В.В. Козлов  
«14» 05 2026 г.

## Техническое задание на проведение закупки услуг

Основание для проведения: ГКПЗ 2026года, лот №26.000057 «Улучшение электроснабжения сетей собственных нужд станции»

Наименование закупки: «Улучшение электроснабжения сетей собственных нужд станции».

Начальная (предельная) стоимость оказываемых услуг – 288 460,88 (двести восемьдесят восемь тысяча четыреста шестьдесят сомони, 88 дирама)

### Информация, включаемая в документацию о закупке

#### Техническое задание на оказание услуг по Улучшению электроснабжения сетей собственных нужд станции

##### 1. Общие требования

- Наименование объекта – Сангтудинская ГЭС-1
- Требования к месту оказания услуг – Республика Таджикистан, Хатлонская область, Дангаринский район, поселок Сангтуда, производственная территория Сангтудинской ГЭС-1.
- Требования к срокам выполнения работ (график, календарный план):  
Начало оказания услуг – 01.07.2026 г.  
Окончание оказания услуг – 30.09.2026 г.
- Требования к условиям расчетов (оплаты) - Оплата производится в форме безналичного расчета путем перечисления аванса в размере 20% от стоимости оказания услуг на расчетный счет Подрядчика. Полный расчет производится в течение 30 рабочих дней после подписания акта приемки оказания услуг на основании выставленного счета.
- Требования к применяемым стандартам, СНиПам и прочим правилам- Качественное выполнение работ в соответствии ПУЭ издание 7 и ПТЭЭП, СТО 34.01-23.1-001-2017 «Объем и нормы испытаний электрооборудования».
- Требования к организационно-техническим аспектам оказания услуг – Работа по улучшении электроснабжения выполняется при разрешенной заявке с согласованием руководством и Начальника смены станции с выводом участка сетей собственных нужд станции на ремонт.
- Требования к обеспечению конфиденциальности – Информация о структуре объекта, не должна раскрываться третьей стороне, без письменного согласования с Заказчиком;
- Иные требования – Сметы либо калькуляции, составляются по ЭСН Республики Таджикистан;
- Требования по соблюдению режима на объектах Заказчика – Участник обеспечивает соблюдение своим персоналом правил внутреннего распорядка предприятия, правил техники безопасности, правил противопожарного режима (безопасности) на территории Заказчика согласно нормам, действующим в Республике Таджикистан. Несет ответственность за причиненные его персоналом убытки, связанные с конфликтами,



нарушением дисциплины. В случае появления обстоятельств, угрожающих безопасности при проведении работ, а также возникновению пожарной опасности незамедлительно сообщать о них Заказчику..

## **2. Требования к выполнению работ**

- *Требования к видам выполняемых услуг:* – В соответствии с ведомостью объемов работ (приложение №1). Подрядчик обязан осуществлять выполнение работ в последовательности, установленной нормативами и правилами для данного вида работ, с соблюдением технологического процесса.
- *Требования к объемам выполняемых работ, в виде, достаточном для однозначного составления смет и с указанием необходимых материалов* – Выполнение в полном объеме согласно ведомости объемов работ (приложение № 1 к Техническому заданию).
- *Требования к последовательности оказания услуг, их этапам* - В соответствии со сметной документацией, ВОР и Графиком выполнения работ.
- *Требования по оформлению отчетности* – Предоставить Акты выполненных работ и проектную документацию.
- *Требования к качеству услуг* – Материалы, используемые для проведения ремонтных работ, приобретенные за счет средств Подрядчика должны иметь паспорта, сертификаты, соответствующие ГОСТам, СНИПам и прочим применяемым стандартам, кроме (материалов Заказчика)  
Изолятор подвесной полимерный 10/70 – 144шт
- *Требования к перечню, условиям и порядку оформления итоговых документов по результатам оказания услуг* - Подрядчик обязан предоставить Заказчику всю отчетную документацию по выполненным работам.
- *Возможность привлечения субподрядчиков и % ограничение оказываемых ими услуги* – Не требуется.
- *Необходимость проведения государственной экспертизы итоговой документации (при необходимости)* – Не требуется.
- *Иные требования (возможность предоставления альтернативных вариантов и др.)* - Установленное оборудования будет введено в работу при непосредственном участии Подрядчика. Гарантийный срок на установленные оборудования 3года.

**3. Требования к Участникам** (с обязательным обоснованием требований и с указанием документов, которые должны быть представлены Участником закупки в подтверждение его соответствия каждому отдельному требованию):

- *Требования к опыту выполнения аналогичных работ* – Не менее трех исполненных договоров, предшествующих дате заключения договора.
- *Наличие лицензий, допусков, аккредитаций, разрешений, видов членства в саморегулируемых организациях, сертификатов, регистраций и т.п., необходимых Участнику закупки для выполнения договора, подлежащего заключению с победителем закупки, в соответствии с действующим законодательством* – Свидетельство о государственной регистрации, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе, выписку регистрирующего органа из единого государственного реестра юридических лиц, выданную не позднее, чем за 1 месяц до дня представления, лицензии на право осуществления указанных видов работ.
- *Наличие материально-технических, кадровых ресурсов* - Наличие соответствующих собственных материально-технических ресурсов (машин, механизмов, оборудования,

спецтехники и т.д.). Наличие необходимого количества аттестованного персонала соответствующей квалификации для выполнения услуг.

– *Иные требования* – Не устанавливаются.

**4. Ведомость объемов работ** – Прилагается (приложение №1).

**5. График оказания услуг** – Прилагается (приложение №2).

Начало выполнения работ:            III кв. 2026 г.

Окончание выполнения работ:    III кв. 2026 г.

**6. Проект Договора** – Прилагается.

В случае содержания противоречий в проекте Договора по отношению к тексту и положениям Технического задания, приоритет отдаётся Техническому заданию.

Контактное лицо, должность, телефон, адрес, E-mail для уточнения возникающих по техническому заданию вопросов. Начальник Электротехнического цеха - Шералиев Шухрат Шермирзоевич, тел: 900-09-50-70, E-mail: [sh.sheraliev@sangtuda.com](mailto:sh.sheraliev@sangtuda.com),

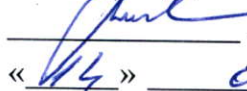
Начальник ЭТЦ



Шералиев Ш.Ш.



«Утверждаю»

Заместитель Генерального  
директора – Главный инженер  
ОАО «Сантудинская ГЭС-1» В.В. Козлов.  
«14» 05 2026г.Ведомость объёмов работ  
на улучшение электроснабжения сетей собственных нужд станции.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Демонтаж существующих подвесных изоляторов типа ПС-70	шт	90	От опоры №7 до опоры №13 ЛЭП-6кВ яч№15ПС Строительная
2	Установка полимерных линейных изоляторов ЛК-70/35	шт	54	От опоры №7 до опоры №13 ЛЭП-6кВ яч№10ПС Строительная
3	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6 кВ	1 опор а(3пр овода)	12	От опоры №6 до ТП№24 ДСХ яч №5 ПС Строительная
4	Демонтаж деревянных опор одностоечных	1 опора	12	От опоры №6 до ТП№24 ДСХ яч №5 ПС Строительная
5	Монтаж одностоечных ж/б опор для двух цепной ВЛ 6 кВ с траверсами	1 опора	12	От опоры №6 до ТП№24 ДСХ яч №5 ПС Строительная
6	Установка изоляторов подвесных полимерных 10/70	шт	72	От опоры №7 до опоры №13 ЛЭП-6кВ яч№10ПС Строительная
7	Подвеска проводов двух цепной ВЛ 6 кВ с помощью механизмов	1 км линии бпров ода	1,8	От опоры №6 до ТП№24 ДСХ яч №5 ПС Строительная
8	Демонтаж 4-х проводов ВЛ 0,4 кВ	1	18	отТП№24 до

		опора (4про вода)		база ГТЦ на ВБ (Понтон)
9	Демонтаж деревянных опор одностоечных	1 опора	18	От ТП№24 ДСХ до база ГТЦ на ВБ (Понтон)
10	Монтаж одностоечных ж/б опор для одноцепной ВЛ 6 кВ с траверсами	1 опора	10	От ТП№24 ДСХ до база ГТЦ на ВБ (Понтон)
11	Монтаж одностоечных ж/б опор с одним подкосом для одноцепной ВЛ 6 кВ с траверсами	1 опора	8	От ТП№24 ДСХ до база ГТЦ на ВБ (Понтон)
12	Установка изоляторов подвесных полимерных 10/70	шт	54	От опоры №7 до опоры №13 ЛЭП- 6кВ яч№10ПС Строительная
13	Подвеска проводов ВЛ 0,4 кВ с помощью механизмов	1 км линии 3пров ода	1,00	От ТП№24 ДСХ до база ГТЦ на ВБ (Понтон)
14	Перевозка демонтированных деревянных опор на склад	шт	30	От ТП№24 ДСХ до база ГТЦ на ВБ (Понтон)
15	Перевозка демонтированных ж/б бетонитов на склад	шт	30,0	От ТП№24 ДСХ до база ГТЦ на ВБ (Понтон)
16	Развозка одностоечных ж/б опор по трассе	шт	32,0	
17	Развозка материалов оснастки одностоечных опор по трассе	шт	30,0	
Материалы подрядчика				
18	Опора СВ10,5	шт	38	
19	Траверсы ТС-2,2	шт	10	
20	Траверсы стальные ТМ-3	шт	19	
21	Траверсы стальные ТМ-7	шт	4	
22	Узел крепленые подкос	шт	8	
23	Зажимы	шт	180	
24	Подвеска натяжная изолирующая	шт	27	
25	Колпачок	шт	140	
26	Провод А 50	кг	750	
27	Изолятор напряжением ДК 70/35 кВ	шт	54	
28	Провод СИП-4 4х35мм	м	300	
29	Электроды УОНИ 13/45 3-4 мм	кг	10	
30	Наконечники кабельные алюминиевые d=35mm <sup>2</sup>	шт	8	

31	Сталь полосовая	кг	20	-
32	Соединители овальные СОАС	шт	10	
33	Эмаль черная по металлу	кг	12	
34	Ветош	кг	10	
35	Уайт спирт	кг	3	
36	Лак битумный БТ-577	кг	6	
37	Диски отрезные для болгарки по металлу 350 мм	шт	5	

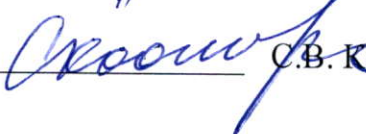
Примечание:

Возможна корректировка видов и объемов работ, уточняются по факту выполнения.

Начальник ЭТЦ

 Ш. Ш. Шералиев

Начальник ПТО

 С.В. Каландаров



**Календарный график**  
оказания услуг по Улучшению электроснабжение сетей собственных нужд  
станции.

№ п/п	Наименование участков ЛЭП- 6/0,4кВ и электроустановок.	Кол-во пролетов	Планируемое время	Обоснование
1.	ЛЭП-6кВ яч №10 ПС Строительная от опоры №7 до №13	6	июль 2026г	Годовой план ремонта оборудования на 2026 год
2.	ЛЭП-6кВ яч №5 ПС Строительная от опоры №6 до ТП№24	12	Июль-август 2026г	
3.	ЛЭП-0,4кВ ТП№24 до база ГТЦ на ВБ (Понтон) от опоры №1 до ТП№18	18	Август- сентябрь 2026г	

Начальник ЭТЦ



Шералиев Ш.Ш.