

**Протокол № 2**  
**рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе на право заключения договора**  
**подряда на выполнение строительно-монтажных работ**  
**(Итоговый протокол)**

г. Саратов

«12» августа 2020 года

1. Заказчик открытого конкурса: Закрытое акционерное общество «Саратовское предприятие городских электрических сетей».

Юридический адрес: РФ, 410017, г. Саратов, ул. Белоглинская, д.40.

Почтовый адрес: РФ, 410017, г. Саратов, ул. Белоглинская, д.40.

2. Предмет открытого конкурса – право заключения договора подряда на выполнение строительно-монтажных работ.

3. Извещение о проведении настоящего открытого конкурса было опубликовано 20 июля 2020 года в единой информационной системе: [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) № 32009335125 на сайте ЗАО «СПГЭС»: [www.spgs.ru](http://www.spgs.ru) № 220-20 в подразделе «Информация о текущих закупках» раздела «Закупки».

4. Начальная максимальная цена договора – **6 611 694 (Шесть миллионов шестьсот одиннадцать тысяч шестьсот девяносто четыре) рубля 00 коп., включая таможенные и другие обязательные платежи и все налоги.**

5. Публичное вскрытие конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе состоялось 10 августа 2020 года по адресу: г. Саратов, ул. Белоглинская, д.40, каб. № 324.

6. Начало заседания Закупочной комиссии для осуществления процедуры рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе – 11 часов 00 минут (время местное МСК+1).

7. Закупочная комиссия создана в следующем составе:

Председатель комиссии:

Стрелин Е.Н. – первый заместитель генерального директора;

Заместитель председателя комиссии:

Реймер В.Д. – главный инженер;

Секретарь комиссии:

Торопкина Ю.И. – специалист 1 категории отдела по закупкам департамента ПО;

Члены комиссии:

Слюсарев А.В. – финансовый директор;

Жарков А.П. – начальник отдела правового обеспечения департамента правового обеспечения;

Сутягин Д.А. – начальник производственной службы;

Фоменко М.Ю. – начальник технической службы.

8. В заседании Закупочной комиссии по рассмотрению заявок на участие в открытом конкурсе присутствуют 5 (пять) из 7 (семи) членов. Кворум имеется. Закупочная комиссия правомочна осуществлять предусмотренные конкурсной документацией функции.

9. На процедуру рассмотрения была предоставлена заявка участника закупки на участие в открытом конкурсе на право заключения договора подряда на выполнение строительно-монтажных работ:

№ конверта	Наименование участника закупки	Юридический адрес	ИНН
1	Общество с ограниченной ответственностью «ГорЭнергоСервис» (ООО «ГорЭнергоСервис»)	410048, г. Саратов, ул. Ново-Астраханское шоссе, 119	6454074043

10. Закупочная комиссия рассмотрела заявку на участие в открытом конкурсе на соответствии требованиям и условиям, установленным в конкурсной документации, и приняла решение:

Участник закупки **Общество с ограниченной ответственностью «ГорЭнергоСервис» (ООО «ГорЭнергоСервис»)** допущен к участию в открытом конкурсе на право заключения договора подряда на выполнение строительно-монтажных работ:

ФИО присутствующего члена комиссии	Сведения о решении члена комиссии	Причина отказа	Пояснение
Стрелин Е.Н.	Допущен	-	-
Реймер В.Д.	Допущен	-	-
Торопкина Ю. И.	Допущен	-	-
Слюсарев А.В	Допущен	-	-
Сутягин Д.А.	Допущен	-	-

11. **Признать участником открытого конкурса** на право заключения договора подряда на выполнение строительно-монтажных работ единственного участника закупки, подавшего заявку на участие в открытом конкурсе, и, руководствуясь пунктом 13.1 раздела 13 главы 9 Положения о закупке товаров, работ, услуг ЗАО «СПГЭС», утвержденного советом директоров Общества (протокол № 2/20 от 30 января 2020 года), **признать открытый конкурс несостоявшимся.**

12. Участник предложил следующие условия исполнения договора:

№ п/п	Наименование участника	Цена договора, руб.	Объем строительно-монтажных работ	Срок выполнения работ
1	Общество с ограниченной ответственностью «ГорЭнергоСервис» (ООО «ГорЭнергоСервис»)	6 544 996,76	<p><b>Российская Федерация, г. Саратов</b>  <b>ТП-44</b> по адресу: г. Саратов, Ново-Астраханское шоссе, 37;  <b>ТП-562</b> по адресу: г. Саратов, пос. «Семхоз», ул. 1-я Гуселка;  <b>ТП-604</b> по адресу: г. Саратов, ул. Весенняя, д.12 «А»;  <b>ТП-533</b> по адресу: г. Саратов, ул. Спартака угол ул. Бережной;  <b>ТП-781</b> по адресу: г. Саратов, Ново-Астраханское шоссе, 37;  <b>ТП-1395</b> по адресу: г. Саратов, пр. Энтузиастов, 37.</p> <p><b>Состав работ ТП-44:</b>                      1.Поставка материалов и оборудования.                      2.Строительно-монтажные работы.                      Для реконструкции ТП-44 выполнить временную схему электроснабжения, для этого необходимо:                      2.1 Смонтировать шкаф ШРС-1-54-УЗ на несущей стене ТП-44.                      2.2 Проложить кабельные линии:                      - АСБ-10-3х95мм<sup>2</sup>, длиной 10 метров от</p>	<p>Начало выполнения работ:  <b>10.09.2020 г.</b>                      Окончание выполнения работ:  <b>23.10.2020 г.</b>  <b>Срок выполнения работ: 44 календарных дня</b></p>

			<p>РУ-6кВ ТП-44 до соединения с кабелем к РП-Силикатный;</p> <p>-АСБ-1-4х150мм<sup>2</sup>, длиной 12 метров от РУ-0,4 кВ до вновь установленного ШРС у ТП-44;</p> <p>- АСБ-10-4х150мм<sup>2</sup>, длиной 5 метров от вновь установленного ШРС у ТП-44 до соединения с кабелем к гаражам;</p> <p>-АВВГ-1-3х150мм<sup>2</sup>+1х70 мм<sup>2</sup>, длиной 5 метров от вновь установленного ШРС у ТП-44 до соединения с кабелем к ВЛ к ул. Сызранской.</p> <p>2.3 Монтаж силового трансформатора ТМГ 11-250-6/0,4 кВА., взамен существующего силового трансформатора ТМ 11-200/6/0,4 кВА.</p> <p>2.4 Замена направляющих под установочные размеры силового трансформатора ТМГ-250-6/0,4кВ.</p> <p>2.5 Перед установкой оборудования в камере трансформатора необходимо выполнить следующие строительные работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оградить пространство существующего силового трансформатора и РУ-6 кВ сетчатым ограждением;</li> <li>- произвести демонтаж бетонных конструкций и разборку бетонных полов в помещении ТП-44;</li> <li>- разработать грунт под новое помещение силового трансформатора;</li> <li>- монтаж бетонных полов с армированием под кирпичную перегородку в камере трансформатора;</li> <li>- кирпичную кладку перегородки в камере трансформатора;</li> <li>- предусмотреть технологическое окно под вывод шинного моста в перегородке камеры трансформатора, над ним монтаж железобетонных перемычек;</li> <li>- кирпичную кладку прямка, с устройством бетонных полов;</li> <li>-устройство бетонных полов прямка;</li> <li>- монтаж дверного проема в камере трансформатора (усилить металлическим уголком 100х100х7мм);</li> <li>- монтаж проема под жалюзийную решетку в камере трансформатора (усилить металлическим уголком 100х100х7мм);</li> <li>- монтаж в камере трансформатора ворот и жалюзийной решетки;</li> <li>- монтаж бетонных полов с армированием в камере трансформатора, с последующей оштукатуркой полов.</li> </ul> <p>Оштукатуривание стен камеры трансформатора, полов, потолка, откосов дверных проемов с последующей оштукатуркой и окраской.</p> <p>2.6 Демонтаж существующего навесного оборудования в РУ-6кВ.</p> <p>2.7 Монтаж в РУ-6 кВ камер КСО-394-</p>	
--	--	--	--	--

			<p>04-1 шт., КСО-394-03-2 шт.</p> <p>2.7.1 Перед установкой оборудования необходимо выполнить следующие строительные работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разборку бетонных полов;</li> <li>- разработку грунта под приямок;</li> <li>- устройство бетонных полов под приямок;</li> <li>- кирпичную кладку приямка, с устройством бетонных полов.</li> </ul> <p>2.8 Монтаж панели ЩО-70-85УЗ-1 шт., взамен существующей панели ЩО-59.</p> <p>2.8.1 Монтаж направляющих для шинного моста 0,4 кВ.</p> <p>2.8.2 Перед установкой оборудования необходимо выполнить следующие строительные работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработку грунта под приямок;</li> <li>- кирпичную кладку приямка, с устройством бетонных полов;</li> <li>- монтаж труб в торцах приямков;</li> <li>- обрамление приямка стальным уголком 50х50 мм.</li> </ul> <p>Оштукатуривание стен РУ-6/0,4 кВ, полов, потолка, дверных откосов с последующей огрунтовкой и окраской.</p> <p>2.9 Демонтаж и монтаж соединительных и концевых муфт.</p> <p>2.10 После выполнения строительных и монтажных работ произвести перезаводку всех КЛ-6 кВ и КЛ-0,4 кВ, для чего проложить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- АСБ-10-3х150 мм<sup>2</sup>, длиной 12 метров от РУ-6 кВ ТП-44 до соединения с кабелем к ТП-1779;</li> <li>- АСБ-10-3х95 мм<sup>2</sup>, длиной 20 метров от РУ-6 кВ ТП-44 до соединения с кабелем к РП-Силикатный;</li> <li>- АСБ-1-4х150 мм<sup>2</sup>, длиной 5 метров от РУ-6 кВ ТП-44 до соединения с кабелем к гаражам;</li> <li>- АВВГ-1-3х150 мм<sup>2</sup>+1х70 мм<sup>2</sup>, длиной 5 метров от РУ-0,4 кВ ТП-44 до соединения с кабелем к ВЛ-0,4 кВ по ул. Сызранская.</li> </ul> <p>2.11 Монтаж в камере трансформатора, РУ-6 кВ внутреннего контура заземляющего устройства, демонтаж существующего.</p> <p>2.12 Монтаж освещения во всех помещениях ТП.</p> <p>2.13 Покраска всех металлоконструкций эмалью.</p> <p>2.14 Фасад здания ТП-44:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отделка фасада (очистка от штукатурки, декоративная отделка, восстановление кирпичной кладки, огрунтовка и окраска фасада);</li> <li>- демонтаж бетонной отмостки здания;</li> <li>- монтаж бетонной отмостки здания;</li> <li>- огрунтовка двери;</li> <li>- окраска двери;</li> </ul>	
--	--	--	---	--

			<p>-демонтаж и монтаж кровли здания. 4.Благоустройство.</p> <p>Все работы вести согласно проекту шифр: 510-03-20 ЭС «Реконструкция ТП-44, расположенной по адресу: г. Саратов, ул. Новоузенская угол ул. Ново-Астраханской».</p> <p><b>Состав работ ТП-562:</b> 1.Поставка материалов и оборудования (предоставляется заказчиком силовой трансформатор ТМГ-400-10/0,4кВА для установки в ТП-562). 2.Монтажные работы. 2.1 Демонтаж существующего навесного оборудования и силового трансформатора. 2.2 Демонтаж сборных шин питания трансформатора со стороны ввода 10 кВ. 2.3 Демонтаж сборных шин шинного моста питания РУ-10 кВ. 2.4 Демонтаж существующих камер КСО. 2.5 Демонтаж кабельных надставков. 2.6 Демонтаж соединительных и концевых муфт. 2.7 Демонтаж стальной полосы контура заземления. 2.8 Монтаж силового трансформатора ТМГ-400-10/0,4 кВА. 2.9 Замена направляющих под установочные размеры силового трансформатора ТМГ-400-6/0,4кВ. 2.10 Монтаж опорных изоляторов ИО-10/3.75 УЗ со стороны ввода 10кВ. 2.11 Монтаж сборных шин шинного моста питания РУ-10кВ, с использованием алюминиевой шины АДЗ1-60х6мм. 2.12 Монтаж сборных шин шинного моста питания РУ-0,4кВ, с использованием алюминиевой шины АДЗ1-60х6мм. 2.13 Монтаж в РУ-10кВ камер КСО-394-04-1шт., КСО-394-03-2шт. 2.14 Монтаж кабельных надставок АСБ-10-3х150 мм<sup>2</sup>, протяженностью 2х7 метров и АСБ-10-3х70 мм<sup>2</sup>, протяженностью 5 метров. 2.15 Монтаж соединительных и концевых муфт. 2.16 Монтаж в камере трансформатора, РУ-10 кВ внутреннего контура заземляющего устройства, демонтаж существующего. 3.Строительные работы. 3.1 Перед установкой оборудования необходимо выполнить следующие строительные работы: Камера трансформатора -демонтаж шифера на диафрагме</p>	
--	--	--	--	--

		<p>трансформаторной камеры;          -устройство бетонных полов;          -огрунтовка и окраска полов;          -монтаж проходной плиты шинного ввода 0,4 кВ;          -монтаж шифера на диафрагме трансформаторной камеры.          РУ-10кВ          -демонтаж бетона и грунта из приямков;          -разборка бетонных полов;          -монтаж а/ц труб 3х1 метр;          -обрамление приямков стальным уголком 50х50х5мм;          -устройство пола приямков;          -кирпичная кладка приямка;          -обрамление приямка стальным уголком 50х50мм;          -закрытие приемка стальным листом;          -оштукатуривание дверных откосов, стен, потолка с последующей огрунтовкой и окраской.          3.2 Покраска всех металлоконструкций эмалью.          4. Благоустройство.</p> <p>Все работы вести согласно проекту шифр: 506-03-20-ЭС «Реконструкция ТП-562, расположенной по адресу: г. Саратов, пос. «Семхоз», ул. 1-я Гуселка».</p> <p><b>Состав работ ТП-604:</b>          1. Поставка материалов и оборудования.          2. Монтажные работы.          2.1 На время реконструкции ТП необходимо подготовить временную схему, для этого проложить кабель АСБ-10-3х120мм<sup>2</sup>, длиной 12 метров в траншее, от камеры трансформатора ТП-604 до соединения с существующей кабельной линией ТП-601 – ТП-604.          2.2 Демонтаж существующего оборудования.          2.3 Демонтаж существующих кабельных перемычек.          2.4 Монтаж в РУ-6кВ камер КСО-394-04-2шт., КСО-394-03-3шт., сборных шин АДЗ1Т 50х5мм, взамен существующих камер КСО.          2.5 Демонтаж и последующий монтаж (наращивание) КЛ-6кВ направления к ТП-605 АСБ-10-3х120мм<sup>2</sup>, длиной 9 метров и КЛ-6кВ направления к ТП-603 АСБ-10-3х120мм<sup>2</sup>, длиной 10 метров.          2.6 Монтаж панелей ЩО-70-03УЗ-4 шт., ЩО-70-33УЗ-2 шт., ЩО-70-95УЗ-2шт. взамен существующих панелей ЩО.          2.7 Демонтаж и последующий монтаж существующих приборов учета расхода электроэнергии.          2.8 Монтаж в РУ-0,4 кВ щита собственных нужд ЯОУ-8501УЗ, ящика с понижающим трансформатором 220/36В</p>	
--	--	--	--

			<p>ЯТП – 0,25 для питания сети рабочего и ремонтного освещения, а также розеток для ремонтных механизмов.</p> <p>2.9 Монтаж освещения во всех помещениях ТП.</p> <p>2.10 После реконструкции РУ-6кВ ТП-604 необходимо выполнить постоянную схему электроснабжения: перезаводку существующей КЛ-6кВ из камеры трансформатора в РУ-6кВ (камера №2), для этого проложить кабель АСБ-10-3х120мм<sup>2</sup>, длиной 10 метров.</p> <p>2.11 Монтаж кабельных перемычек кабелем АСБ-10-3х120мм<sup>2</sup>, длиной по 5 метров каждая, из РУ-6 кВ к трансформаторам.</p> <p>2.12 Демонтаж и монтаж соединительных и концевых муфт.</p> <p>3.Строительные работы.</p> <p>3.1 Перед установкой оборудования необходимо выполнить следующие строительные работы:</p> <p>РУ-6кВ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- демонтаж/монтаж кирпичной кладки и полов прямиков;</li> <li>- монтаж труб в торцах прямиков;</li> <li>- обрамление прямика стальным уголком 50х50мм;</li> <li>- закрытие приемка стальным листом;</li> <li>- окраска всех металлоконструкций эмалью.</li> </ul> <p>4.Благоустройство.</p> <p>Все работы вести согласно проекту шифр: 503-03-20-ЭС «Реконструкция ТП-604, расположенной по адресу: г. Саратов, ул. Весенняя, д.12 «А»».</p> <p><b>Состав работ ТП-533:</b></p> <p>1.Поставка материалов и оборудования.</p> <p>2.Монтажные работы.</p> <p>2.1 Демонтаж существующего навесного оборудования и трансформатора.</p> <p>2.2 На время реконструкции ТП необходимо выполнить перезаводку существующей КЛ-10кВ направления «ТП-534 – ТП-533» в камеру трансформатора, для этого проложить кабель АСБ-10-3х120мм<sup>2</sup>, длиной 10 метров в траншеи от камеры трансформатора до врезки в кабель направления «ТП-534 – ТП-533».</p> <p>2.3 Демонтаж направляющих в камере трансформатора.</p> <p>2.4 Монтаж направляющих трансформатора.</p> <p>2.5 Монтаж существующего трансформатора.</p> <p>2.6 Монтаж конструкций для крепления шин 10кВ питания силового трансформатора.</p> <p>2.7 Монтаж опорных изоляторов ИО-</p>	
--	--	--	--	--

			<p>10/3.75 УЗ со стороны ввода 10кВ.</p> <p>2.8 Монтаж сборных шин шинного моста питания РУ-10кВ, с использованием алюминиевой шины 3хАДЗ1-60х6мм.</p> <p>2.9 Монтаж сборных шин шинного моста питания РУ-0,4кВ, с использованием алюминиевой шины 3хАДЗ1-60х6мм.</p> <p>2.10 Монтаж в РУ-10кВ камер КСО-394-04-1шт., КСО-394-03-2шт., сборных шин АДЗ1Т 50х5мм.</p> <p>2.11 Монтаж и подключение в РУ-10 кВ щита собственных нужд, шкафа АВР.</p> <p>2.12 Монтаж освещения во всех помещениях ТП.</p> <p>2.13 Монтаж в камере трансформатора, РУ-10 кВ и РУ-0,4 кВ розеток на напряжение 220В.</p> <p>2.14 Монтаж в камере трансформатора, РУ-10 кВ внутреннего контура заземляющего устройства, демонтаж существующего.</p> <p>2.15 После реконструкции ТП-533 необходимо выполнить прокладку КЛ-10 кВ АСБ-10-3х50мм<sup>2</sup>, длиной 8 метров из камеры трансформатора в ячейку РУ-10 кВ направления к ТП-533 и прокладку КЛ-10 кВ АСБ-10-3х120мм<sup>2</sup>, длиной 10 метров от места врезки направления «ТП-534 – ТП-533» до ячейки трансформатора.</p> <p>3.Строительные работы.</p> <p>3.1 Перед установкой оборудования необходимо выполнить следующие строительные работы:</p> <p>Камера трансформатора</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-демонтаж сетчатого ограждения;</li> <li>-разборка бетонных полов;</li> <li>-разборка бетонных полов под приямок;</li> <li>-разборка кирпичной кладки под проходное окно шин со стороны РУ-0,4 кВ.</li> </ul> <p>Устройство приямка в камере трансформатора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-засыпка приямка песком;</li> <li>-кирпичная кладка приямка;</li> <li>-устройство бетонных полов приямка;</li> <li>-огрунтовка и окраска полов;</li> <li>-обрамление приямка стальным уголком 50х50мм;</li> <li>-закрытие приямка стальным листом.</li> </ul> <p>Оштукатуривание дверных откосов, стен, потолка с последующей огрунтовкой и окраской;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-монтаж проходного окна шин;</li> <li>-обрамление проходного окна шин;</li> <li>-монтаж проходной плиты шинного ввода 0,4 кВ;</li> <li>-монтаж жалюзийных решеток в двери трансформатора;</li> <li>-монтаж стальной полосы контура заземления с последующей окраской.</li> </ul> <p>РУ-10кВ</p>	
--	--	--	---	--



			<p>-демонтаж бетона и грунта из приемков;          - демонтаж деревянной дверной коробки;          -разборка кирпичной кладки стены над дверью;          -демонтаж бетонных перегородок;          -разборка бетонных полов;          -монтаж стальной трубы диаметром 108 мм из РУ-10кВ в камеру трансформатора;          -устройство пола приемков;          -кирпичная кладка приемка;          -обрамление приемка стальным уголком 50х50мм;          -закрытие приемка стальным листом;          -оштукатуривание дверных откосов, стен, потолка с последующей оштукатуркой и окраской.          3.2 Покраска всех металлоконструкций эмалью.          4. Благоустройство.</p> <p>Все работы вести согласно проекту шифр: 508-03-20-ЭС «Реконструкция ТП-533, расположенной по адресу: г. Саратов, ул. Спартака угол ул. Бережной».</p> <p><b>Состав работ ТП-781:</b>          1.Поставка материалов и оборудования.          2.Монтажные работы.          2.1 Демонтаж существующего навесного оборудования.          2.2 На время реконструкции ТП необходимо подготовить временную схему, для этого проложить кабель АСБ-10-3х120мм<sup>2</sup>, длиной 12 метров в траншее от камеры трансформатора ТП-781 до соединения с существующей кабельной линией ТП-781 – РП-Метизный.          2.3 Демонтаж существующей ошиновки.          2.4 Монтаж в РУ-6кВ камер КСО-394-04-1шт., КСО-394-03-2шт., сборных шин АДЗ1Т 60х6мм.          2.5 Монтаж кабеля АСБ-10-3х50мм<sup>2</sup>, длиной 5 метров в трубе от камеры трансформатора в РУ-6 кВ ТП-781.          2.6 Монтаж в РУ-0,4 кВ щита собственных нужд ЯОУ-8501УЗ, ящика с понижающим трансформатором 220/36В ЯТП – 0,25 для питания сети рабочего и ремонтного освещения, а также розеток для ремонтных механизмов.          2.7 Монтаж освещения во всех помещениях ТП.          2.8 Монтаж в камере трансформатора, РУ-6 кВ внутреннего контура заземляющего устройства, демонтаж существующего.          2.9 Монтаж соединительных и концевых муфт.          2.10 После реконструкции ТП-781 необходимо демонтировать из камеры</p>	
--	--	--	---	--

			<p>трансформатора и перезавести кабель направления к РП-Метизный в РУ-6 кВ ТП-781, длиной 12 метров.</p> <p>3.Строительные работы.</p> <p>3.1 Перед установкой оборудования необходимо выполнить следующие строительные работы:</p> <p>Камера трансформатора</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-монтаж проходного окна шин;</li> <li>-обрамление проходного окна шин.</li> </ul> <p>РУ-6кВ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-демонтаж бетона и грунта из приямков;</li> <li>-монтаж фундамента приямка;</li> <li>-кирпичная кладка приямков;</li> <li>-устройство пола приямков;</li> <li>-обрамление приямка стальным уголком 50х50мм, соединение с существующим контуром заземления;</li> <li>-закрытие приямка стальным листом;</li> <li>-пробивка отверстия из камеры трансформатора в РУ-6 кВ ТП-781;</li> <li>-монтаж стальной трубы из РУ-6 кВ в камеру трансформатора.</li> <li>-покраска всех металлоконструкций эмалью.</li> </ul> <p>4.Благоустройство.</p> <p>Все работы вести согласно проекту шифр: 509-03-20-ЭС «Реконструкция ТП-781, расположенной по адресу: г. Саратов, Ново-Астраханское шоссе, 37».</p> <p><b>Состав работ ТП-1395:</b></p> <p>1.Поставка материалов и оборудования.</p> <p>2.Монтажные работы.</p> <p>2.1 На время реконструкции ТП-1395 необходимо выполнить временную схему электроснабжения: перезаводку существующей КЛ-6кВ направления к ТП-789 в камеру трансформатора, для этого проложить кабель АСБ-10-3х120мм<sup>2</sup>, длиной 8 метров от камеры трансформатора до места врезки направления к ТП-789.</p> <p>2.2 Монтаж в РУ-6кВ камер КСО-394-04-1шт., КСО-394-03-3шт., сборных шин АДЗ1Т 50х5мм, взамен существующих камер КСО.</p> <p>2.3 Монтаж панелей ЩО-70-03УЗ-3 шт., ЩО-70-33УЗ-1, ЩО-70-95УЗ-1шт. взамен существующих панелей ЩО.</p> <p>2.4 Демонтаж и последующий монтаж ранее существующих трансформаторов тока и приборов учета расхода электроэнергии.</p> <p>2.5 Монтаж в РУ-0,4 кВ щита собственных нужд ЯОУ-8501УЗ, ящика с понижающим трансформатором 220/36В ЯТП – 0,25 для питания сети рабочего и ремонтного освещения, а также розеток для ремонтных механизмов.</p> <p>2.6 Монтаж освещения во всех</p>	
--	--	--	--	--

			<p>помещениях ТП.</p> <p>2.7 Монтаж в камере трансформатора, РУ-6 кВ внутреннего контура заземляющего устройства, демонтаж существующего.</p> <p>2.8 После реконструкции ТП-1395 необходимо выполнить постоянную схему электроснабжения: перезаводку существующей КЛ-6кВ направления к ТП-789 из камеры трансформатора в РУ-6 кВ, для этого проложить кабель АСБ-10-3х120мм<sup>2</sup>, длиной 12 метров.</p> <p>2.9 Монтаж кабельной перемычки кабелем АСБ-10-3х50мм<sup>2</sup>, длиной 5 метров из РУ-6 кВ к трансформатору.</p> <p>2.10 Монтаж существующего трансформатора.</p> <p>2.11 Демонтаж и монтаж концевых муфт.</p> <p>3. Строительные работы.</p> <p>3.1 Перед установкой оборудования необходимо выполнить следующие строительные работы:</p> <p>РУ-6кВ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- демонтаж кирпичной кладки приемков;</li> <li>- демонтаж бетонных полов;</li> <li>- монтаж приемков;</li> <li>- заливка полов до уровня чистого пола в РУ-6кВ;</li> <li>- устройство бетонных полов приемков;</li> <li>- обрамление приемка стальным уголком 50х50мм;</li> <li>- закрытие приемка стальным листом;</li> <li>- оштукатуривание дверных откосов, стен, потолка с последующей оштукатуркой и окраской.</li> </ul> <p>РУ-0,4кВ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- демонтаж бетонных полов;</li> <li>- заливка полов до уровня чистого пола в РУ-0,4кВ;</li> <li>- ремонт кирпичной кладки приемка;</li> <li>- обрамление приемка стальным уголком 50х50мм;</li> <li>- закрытие стальным листом откоса над дверью;</li> <li>- оштукатуривание дверных откосов, стен, полов с последующей оштукатуркой и окраской.</li> </ul> <p>3.2 Покраска всех металлоконструкций эмалью.</p> <p>4. Благоустройство.</p> <p>Все работы вести согласно проекту шифр: 505-03-20-ЭС «Реконструкция ТП-1395, расположенной по адресу: г. Саратов, пр. Энтузиастов, 37».</p>	
--	--	--	--	--

13. В соответствии с пунктом 13.3 раздела 13 главы 9 Положения о закупке товаров, работ, услуг ЗАО «СПГЭС», утвержденного советом директоров Общества (протокол № 2/20 от 30 января 2020 года) договор подряда на выполнение строительно-монтажных работ заключить с единственным участником закупки, подавшим заявку и допущенным до участия в

открытом конкурсе на право заключения договора подряда на выполнение строительно-монтажных работ.

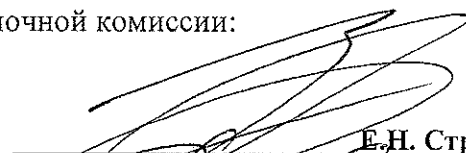
14. Настоящий протокол подлежит хранению в течение трех лет с даты подведения итогов настоящего конкурса.

15. Настоящий протокол подлежит размещению в единой информационной системе: [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) и на сайте ЗАО «СПГЭС»: [www.spgs.ru](http://www.spgs.ru) в сроки, предусмотренные действующим

законодательством РФ.

16. Подписи присутствовавших членов Закупочной комиссии:


Председатель закупочной комиссии

  
Е.Н. Стрелин

Заместитель председателя закупочной комиссии

  
В.Д. Реймер

Секретарь закупочной комиссии:

  
Ю.И. Торопкина

Члены закупочной комиссии:

  
А.В. Слюсарев

  
А. П. Жарков

  
Д.А. Сутягин

  
М.Ю. Фоменко