

**Протокол № 3**

**оценки и сопоставления заявок на участие в открытом одноэтапном конкурсе на право заключения договора подряда на выполнение строительно-монтажных работ**

г. Саратов

«26» апреля 2018 года

1. Заказчик открытого одноэтапного 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 одноэтапного конкурса – право заключения договора подряда на выполнение строительно-монтажных работ.

3. Начало заседания Закупочной комиссии – 10 часов 00 минут (время местное МСК+1).

4. Извещение о проведении настоящего открытого одноэтапного конкурса было опубликовано 28 марта 2018 года в единой информационной системе: [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) за № 31806299565 и на сайте ЗАО «СПГЭС»: [www.spgs.ru](http://www.spgs.ru) за № 83-18 в подразделе «Информация о текущих закупках» раздела «Закупки».

5. Публичное вскрытие конвертов с заявками на участие в открытом одноэтапном конкурсе состоялось 20 апреля 2018 года по адресу: г. Саратов, ул. Белоглинская, д. 40, каб. № 324.

6. Рассмотрение заявок на участие в открытом одноэтапном конкурсе на право заключения договора подряда на выполнение строительно-монтажных работ состоялось 23 апреля 2018 года по адресу: г. Саратов, ул. Белоглинская, д.40, каб. № 324.

7. Закупочная комиссия создана в следующем составе:

Председатель комиссии:

Реймер В.Д. – главный инженер;

Секретарь комиссии:

Духова С.М. – специалист 1 категории отдела по закупкам;

Члены комиссии:

Слюсарев А.В. - финансовый директор;

Суровцев Ю.А. – главный метролог;

Фоменко М.Ю. – начальник технической службы.

8. В заседании Закупочной комиссии по оценке и сопоставлению заявок на участие в открытом одноэтапном конкурсе присутствуют 4 (четыре) из 5 (пяти) членов. Кворум имеется. Закупочная комиссия правомочна осуществлять предусмотренные конкурсной документацией функции.

9. Комиссия осуществляет оценку и сопоставление заявок на участие в конкурсе, поданных участниками закупки (Протокол № 1 вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом одноэтапном конкурсе на право заключения договора подряда на выполнение строительно-монтажных работ от 20.04.2018 г.), которые были признаны Комиссией участниками конкурса (Протокол № 2 рассмотрения заявок на участие в открытом одноэтапном конкурсе на право заключения договора подряда на выполнение строительно-монтажных работ от 23.04.2018 г.):

Рег. № заявки	Наименование участника закупки	Юридический адрес	ИНН
1	Общество с ограниченной ответственностью СМП «ЭЛТЕК» (ООО СМП «ЭЛТЕК»)	410004, г. Саратов, ул. Астраханская, д. 43	6455047701
2	Общество с ограниченной ответственностью «ГорЭнергоСервис» (ООО «ГЭС»)	410048, г. Саратов, Ново- Астраханское шоссе, 119	6454074043

10. Оценка и сопоставление заявок на участие в конкурсе осуществляется Закупочной комиссией в целях выявления лучших условий исполнения договора в соответствии с критериями и

в порядке, установленными конкурсной документацией.

Участники предложили следующие условия исполнения договора:

Наименование участника	Цена договора, руб.	Объем ремонтных работ	Срок выполнения работ
Общество с ограниченной ответственностью СМП «ЭЛТЕК» (ООО СМП «ЭЛТЕК»)	5 324 879,26	<p><b>Российская Федерация, г. Саратов</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ТП-527 по адресу: г. Саратов, совхоз «Комбайн», ул. Дудаковская, 16 (угол ул. Столыпина);</li> <li>- ТП-452 по адресу: г. Саратов, ул. Тархова, 19А;</li> <li>- ТП-563 по адресу: г. Саратов, ул. Городская, около дома № 109;</li> <li>- ТП-1481 по адресу: г. Саратов, ул. Гвардейская, 22А;</li> <li>- ТП-115 по адресу: г. Саратов, Мурманский проезд, 2Б;</li> <li>- ТП-797 по адресу: г. Саратов, Малая Кумысная поляна, СНТ «Горизонт-92», уч. № 196.</li> </ul>	<p>С 01.06.2018 г. по 30.08.2018 г.</p> <p>91 календарных дней</p>
Общество с ограниченной ответственностью «ГорЭнергоСервис» (ООО «ГЭС»)	5 268 400,77	<p><u><b>Состав работ:</b></u></p> <p><b>по ТП-527</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Поставка материалов и оборудования.</li> <li>2.Строительно-монтажные работы. <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1.Монтаж силового трансформатора ТМГ-250/10 в камере Т-1.</li> <li>2.2.Монтаж в РУ-10кВ одной ячейки КСО-394-04-630-10УЗ с комплектом предохранителей ПКТ 101-10-31,5-12,5УЗ и сборных шин АДЗ1Т 50х5мм.</li> <li>2.3.Монтаж кабельной перемычки от РУ-10кВ до устанавливаемого трансформатора ТМГ-250/10, кабелем АСБ-10-3х70мм<sup>2</sup> протяженностью 12 метров.</li> <li>2.4.Монтаж в РУ-0,4кВ шинного моста, ошиновка секционного рубильника щит №4, ошиновка вводного рубильника щит №5, шинами АДЗ1Т 60х6мм.</li> <li>2.5.Монтаж в РУ-0,4кВ в ячейке №5 комплекта предохранителей ППН-39 с током плавкой вставки 400А.</li> <li>2.6.Монтаж искусственного освещения трансформаторной камеры Т-1.</li> <li>2.7.Ремонт двери камеры трансформатора Т-1 и горизонтальной диафрагмы.</li> <li>2.8.Установить барьер и сетку на внутренней стороне жалюзийных решеток.</li> <li>2.9.Сменить спец. замок в воротах камеры Т-1.</li> <li>2.10.Ремонт пола в камере трансформатора (разборка бетонных</li> </ol> </li> </ol>	<p>С 01.06.2018 г. по 27.08.2018 г.</p> <p>88 календарных дней</p>

		<p>оснований, устройство подстилающих слоев, устройство бетонных покрытий, железнение поверхности, грунтовка поверхности, окраска полов).</p> <p>3.Пусконаладочные работы.</p> <p>4.Благоустройство.</p> <p>Все работы вести согласно проекту шифр: 11-17-154 ЭС «Установка силового трансформатора 250кВА в ТП-527, расположенной в Волжском районе г. Саратова, ул. Столыпина».</p> <p><b>по ТП-452</b></p> <p>1.Поставка материалов и оборудования.</p> <p>2.Строительно-монтажные работы.</p> <p>2.1.Демонтаж существующей кабельной перемычки от трансформатора Т-2.</p> <p>2.2.Монтаж в РУ-10кВ одной ячейки КСО-394-04-630-10У3 с комплектом предохранителей ПКТ 101-10-31,5-12,5У3 с комплектом ошиновки (АД31Т 5х50мм) и одной торцевой панели КСО-394-16.</p> <p>2.3.Замена в РУ-10кВ в ячейке №5 существующий РВП-10/400 на выключатель нагрузки ВНАЛзп-10/630.</p> <p>2.4.Монтаж кабельной перемычки от существующего трансформатора Т-2 до устанавливаемой трансформаторной камеры КСО-394 ячейка №6 II с.ш., кабелем АСБ-10-3х95мм2 протяженностью 16 метров.</p> <p>2.5.Увеличение существующего приямка в камере трансформатора Т-2 и закрытие листом.</p> <p>2.6.Монтаж стальной трубы от камеры трансформатора Т-2 до РУ-10кВ с последующим восстановлением полов (разборка бетонных оснований, устройство подстилающих слоев, устройство бетонных покрытий, железнение поверхности, грунтовка поверхности, окраска полов).</p> <p>3.Пусконаладочные работы.</p> <p>4.Благоустройство.</p> <p>Все работы вести согласно проекту шифр: 12-17-164 ЭС «Реконструкция ТП-452, расположенной по адресу: г. Саратов, ул. Тархова, 19А».</p> <p><b>по ТП-563</b></p> <p>1.Поставка материалов и оборудования.</p> <p>2.Строительно-монтажные работы.</p> <p>2.1.Монтаж в РУ-0,4кВ четырех панелей ЩО-70 (ЩО—70-1-70 – 1шт., ЩО-70-1-32 – 1шт., ЩО-70-1-03 – 2шт.), сборных шин АД 31 Т 60х6.</p> <p>2.2.Монтаж в РУ-10кВ в ячейке №4 выключателя нагрузки ВНА-10/630,</p>	
--	--	--	--

		<p>комплекта предохранителей ПКТ 102-10-50-12,5 УЗ с комплектом ПК-держателей.</p> <p>2.3.Монтаж кабельной перемычки от существующего трансформатора Т-2 до существующей трансформаторной камеры КСО-394 ячейка №4 Пс.ш., кабелем АСБ-10-3х70мм2 протяженностью 17 метров.</p> <p>2.5.Установка в камере трансформатора №2 защитной сетки на жалюзийную решетку.</p> <p>2.6.Монтаж в РУ-0,4кВ и РУ-10кВ внутреннего контура заземления.</p> <p>2.7.Перезавести кабели 0,4кВ направлений «1 Гуселка 71-82» и «Городская котеджи вниз» из существующей панели №1 I с.ш. в устанавливаемую панель №5 II с.ш.</p> <p>3.Пусконаладочные работы.</p> <p>4.Благоустройство.</p> <p>Все работы вести согласно проекту шифр: 12-17-156 ЭС «Установка четырех панелей ЩО-70 в РУ-0,4кВ и кабельной перемычки 10кВ в камеру трансформатора №2 ТП-563, расположенной по адресу: г. Саратов, ул. Городская, пос. Семхоз в Кировском районе».</p> <p><b>по ТП-1481</b></p> <p>1.Поставка материалов и оборудования.</p> <p>2.Монтажные работы.</p> <p>2.1.На время реконструкции ТП-1481 выполнить временную перезаводку существующего кабеля 10кВ направления ТП-1484-II на силовой трансформатор №1, кабелем АСБ-10-3х120мм2 протяженностью 20 метров.</p> <p>2.2.Демонтаж существующего оборудования РУ-10кВ, РУ-0,4кВ, существующих силовых трансформаторов.</p> <p>2.3.Монтаж оборудования РУ-10кВ: линейные ячейки КСО-394-03-3шт., трансформаторные ячейки КСО-394-04-2шт. с комплектом предохранителей ПКТ 102-10-50-12,5 УЗ, секционная ячейка КСО-394-01-1шт. с разъединителем, секционная ячейка КСО-394-03-1шт. с выключателем, торцевые панели левые КСО-394-15-2шт., торцевые панели правые КСО-394-16-2шт., кабельная перемычка между I и II секцией шин АСБ-10-3х150мм2, протяженностью 5 метров, сборные шины АДЗ1Т 60х6мм.</p> <p>2.4.Перезаводка (после реконструкции помещения РУ-10кВ) действующих кабелей 10кВ направлений «ТП-1482-I»,</p>	
--	--	---	--

		<p>«ТП-1378-II» и «ТП-1484-II» в новые камеры КСО-394 на Ис.ш.</p> <p>2.5.Монтаж оборудования РУ-0,4кВ: линейные панели ЩО-70-03-4шт., вводные-ЩО-70-32-2шт., секционные ЩО-70-70 -1шт., торцевая ЩО-70-95-1шт., шинный мост, сборные шины АДЗ1Т 60х6мм.</p> <p>2.6.Перезаводка (после реконструкции помещения РУ-0,4кВ) действующих кабелей 1кВ к новым панелям ЩО-70.</p> <p>2.7.Монтаж двух силовых трансформаторов ТМГ-400-10/0,4кВ, шинных мостов.</p> <p>2.8.Монтаж кабелей 10кВ от силовых трансформаторов до РУ-10кВ, кабелем АСБ-10-3х50мм<sup>2</sup>, протяженностью 2х10 метров.</p> <p>2.9.Монтаж шкафа АВР (для питания собственных нужд ТП и систем АСКУЭ). Питание шкафа от вводной панели №2 ЩО-70 I с.ш. и от вводной панели №6 ЩО-70 II с.ш.</p> <p>2.10.Монтаж шкафа ЩРН на 12 модулей.</p> <p>2.11.Монтаж сети освещения в ТП-1481 на напряжение 380/220В, сети ремонтного освещения на напряжение 36В, розеточной сети на напряжение 220В.</p> <p>2.12.Монтаж нового заземляющего устройства ТП-1481.</p> <p>3.Строительные работы.</p> <p>Перед установкой оборудования необходимо выполнить следующие строительные работы:</p> <p>3.1.РУ-10кВ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-демонтаж существующих кирпичных перегородок;</li> <li>-демонтаж существующих металлических сетчатых дверей;</li> <li>-демонтаж существующего кабельного канала с кирпичными перегородками;</li> <li>-закладка двух проходных окон между РУ-10кВ и камерами трансформаторов.</li> <li>-монтаж новых кабельных прямков с перегородками;</li> <li>-закладка в полу двух стальных труб d=100мм;</li> <li>-закладка в полу трех асбестоцементных труб d=100мм;</li> <li>-ремонт пола (разборка бетонных оснований, устройство подстилающих слоев, устройство бетонных покрытий, железнение поверхности, грунтовка поверхности, окраска полов);</li> <li>-закрытие кабельного канала (между камерами КСО-394 яч.№4 и №5) рифленным стальным листом толщиной</li> </ul>	
--	--	--	--

		<p>3мм. 3.2.РУ-0,4кВ -демонтаж существующие кабельные приемки; -монтаж нового проходного окна между РУ-0,4кВ и камерой трансформатора №2 (под вновь устанавливаемую вводную панель); -монтаж новых кабельных приемков; -ремонт пола (разборка бетонных оснований, устройство подстилающих слоев, устройство бетонных покрытий, железнение поверхности, грунтовка поверхности, окраска полов); -закрытие кабельного приемка между стеной и панелью №7 рифленным стальным листом толщиной 3мм. 3.3.Камеры трансформаторов -выполнение приемка в камере Т-1 и камере Т-2; -монтаж направляющих под установочные размеры силовых трансформаторов; -установка жалюзийных решеток в дверях камер трансформаторов; -установка горизонтальных диафрагм; -ремонт пола (разборка бетонных оснований, устройство подстилающих слоев, устройство бетонных покрытий, железнение поверхности, грунтовка поверхности, окраска полов). 4.Пусконаладочные работы. 5.Благоустройство. Все работы вести согласно проекту шифр: 12-17-157 ЭС «Реконструкция ТП-1481, расположенной по адресу: г. Саратов, Ленинский район, ул. Гвардейская, 22А».</p> <p><b>по ТП-115</b> 1.Поставка материалов и оборудования. 2.Строительно-монтажные работы. 2.1.Камера трансформатора: -демонтаж существующего трансформатора ТМ-320/6; -демонтаж существующей перемычки от трансформатора до КСО-394 №4 и перемычки от яч. №2 РУ-0,4кВ №1 до яч. №3 РУ-0,4кВ №2; -монтаж силового трансформатора ТМГ-400-6/0,4; -монтаж сборных шины АДЗ1Т 60х6мм взамен шин меньшего номинала; -прокладка кабельной перемычки от установленного трансформатора до существующей ячейки КСО-394 №4 РУ-6кВ, кабелем АСБ-10-3х50мм2 протяженностью 8 метров; -монтаж шинного моста от яч. №2 РУ-</p>	
--	--	--	--

		<p>0,4кВ №1 до яч. №3 РУ-0,4кВ №2 протяженностью 3,5 метра;</p> <p>-монтаж направляющих под установочные размеры силового трансформатора;</p> <p>-ремонт пола в камере трансформатора (разборка бетонных оснований, устройство подстилающих слоев, устройство бетонных покрытий, железнение поверхности, грунтовка поверхности, окраска полов);</p> <p>-выполнение трех проходных окон в РУ-0,4кВ №1 и №2;</p> <p>-заложить существующее проходное окно в РУ-0,4кВ №1;</p> <p>-монтаж кабельного приемка;</p> <p>-существующие кабельные приемки засыпать песком;</p> <p>-обрамление пандуса стальным уголком.</p> <p>2.2. РУ-0,4кВ №1:</p> <p>-демонтаж двух силовых ящиков ЯБПВУ в РУ-0,4кВ №1;</p> <p>-демонтаж существующих кабелей 0,4кВ от сборных шин до ЯБПВУ;</p> <p>-монтаж в РУ-0,4кВ №1 трансформатора тока ТТ-0,66 600/5 (яч. №1) и трансформатора тока ТТ-0,66 150/5 (яч. №2);</p> <p>-выполнение кабельного приемка под яч. №1, 2;</p> <p>-обрамление приемка стальным уголком;</p> <p>-выполнение порога, обрамление его стальным уголком;</p> <p>-ремонт пола в камере трансформатора (разборка бетонных оснований, устройство подстилающих слоев, устройство бетонных покрытий, железнение поверхности, грунтовка поверхности, окраска полов).</p> <p>2.3. РУ-0,4кВ №2:</p> <p>-монтаж концевой муфты ЗКВТп-1-(150-240) взамен существующей (направление освещение поселка);</p> <p>-монтаж в яч. №3 РУ-0,4кВ №2 трансформаторов тока.</p> <p>-выполнение кабельного приемка под яч. №3;</p> <p>-обрамление приемка стальным уголком;</p> <p>-закладка асбестоцементных труб d=1300мм;</p> <p>-закладка асбестоцементной трубы d=500мм;</p> <p>-выполнение порога, обрамление его стальным уголком;</p> <p>-ремонт пола в камере трансформатора (разборка бетонных оснований, устройство подстилающих слоев, устройство бетонных покрытий,</p>	
--	--	--	--

		<p>железнение поверхности, грунтовка поверхности, окраска полов);          -закрытие зазора между яч. №3 и стеной сталью листовой 2мм;          -закрытие приямка между яч. №3 и стеной сталью листовой 3мм.          2.4.РУ-6кВ:          -монтаж в РУ-6кВ в камере КСО №4 комплект предохранителей ПКТ 102-6-80-20У3 с комплектом ПК – держателей взамен предохранителей меньшего номинала.          2.5.Монтаж ШРС у стены ТП-115.          2.6.Перезаводка действующих кабелей в устанавливаемый ШРС с защитой их съемным металлическим кожухом из листовой стали.          2.7.Монтаж внутреннего заземляющего контура в ТП-115.          2.8.Прокладка КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-115 до вновь устанавливаемого ШРС, кабелем АСБ-1-4х120мм<sup>2</sup> протяженностью 8 метров.          2.9.Монтаж в РУ-0,4кВ яч.№3 комплекта предохранителей НП 2-400 с током плавкой вставки на 200А.          2.10.Монтаж трансформаторов тока в устанавливаемый ШРС.          2.11.Монтаж на стене в РУ-0,4кВ №1 двух приборов учета типа «Миртек», модуля сбора и передачи данных МИРТ-853, радиомодуля МИРТ-831.          2.12.Монтаж в РУ-0,4кВ №2 приборов учета типа «Миртек»-7шт.          3.Пусконаладочные работы.          4.Благоустройство.          Все работы вести согласно проекту шифр: 11-17-153 ЭС «Реконструкция ТП-115, расположенной по адресу: г. Саратов, Мурманский проезд, угол Б. Садовой».</p> <p><b>по ТП-797</b></p> <p>1.Поставка материалов и оборудования.          2.Строительно-монтажные работы.          2.1.Монтаж в РУ-6кВ на I с.ш. двух камер КСО (КСО-394-06-630-6 УЗ-1шт., КСО-394-11-630-6 УЗ-1шт.) с комплектом ошиновки (шины АД31Т 60х6мм).          2.2.Монтаж на стене РУ-6кВ щита с монтажной панелью ЩМР-3 IP 31 с прибором учета «Меркурий 230 ART-00 PQRSIDN» и базовым блоком «Teleofis».          2.3.Заземление металлического корпуса щита проводом ПВ 1-1х10мм<sup>2</sup>.          3.Пусконаладочные работы.          4.Благоустройство.          Все работы вести согласно проекту шифр: 02-18-19 ЭС «Установка камер КСО-394 в</p>	
--	--	---	--



		РУ-6кВ ТП-797, расположенной в Заводском районе г. Саратова, Малая Кумысная Поляна, СНТ «Горизонт-92», уч. 196».	
--	--	--	--

10.1. Рейтинг заявки по критерию «Цена договора» (max - 30%), определяется в порядке, указанном в пункте 19 Информационной карты конкурса (Раздел II конкурсной документации).

10.1.1. Для заявки ООО СМП «ЭЛТЕК» рейтинг заявки по критерию «Цена договора» составляет:

0,30
------

10.1.2. Для заявки ООО «ГЭС» рейтинг заявки по критерию «Цена договора» составляет:

0,62
------

10.2. Рейтинг заявки по критерию «Срок выполнения работ» (max - 20%), определяется в порядке, указанном в пункте 19 Информационной карты конкурса (Раздел II конкурсной документации).

10.2.1. Для заявки ООО СМП «ЭЛТЕК» рейтинг заявки по критерию «Срок выполнения работ» составляет:

0,22
------

10.2.2. Для заявки ООО «ГЭС» рейтинг заявки по критерию «Срок выполнения работ» составляет:

0,87
------

10.3. Рейтинг заявки по критерию «Квалификация участника» (max - 50 %) определяется путем сложения рейтингов заявки по подкритериям критерия «Квалификация участника», определенным в порядке, указанном в пункте 19 Информационной карты конкурса (Раздел II конкурсной документации).

10.3.1. Для заявки ООО СМП «ЭЛТЕК»:

- оценка заявки по подкритериям в баллах определяется как среднее арифметическое оценок заявки в баллах, присвоенных каждым членом комиссии:

Члены комиссии:	Подкритерий «Опыт работы»	Подкритерий «Квалификация персонала»	Подкритерий «Соблюдение техники безопасности»	Подкритерий «Участие в судебных заседаниях»
Реймер В.Д.	50,00	33,04	100,00	100,00
Духова С.М.	50,00	33,04	100,00	100,00
Суровцев Ю.А.	50,00	33,04	100,00	100,00
Фоменко М.Ю.	50,00	33,04	100,00	100,00

Для получения рейтинга заявки полученные баллы по каждому подкритерию умножаются на значимость данного критерия и делятся на сто.

- рейтинг заявки по критерию «Квалификация участника» составляет:

28,30
-------

10.3.2. Для заявки ООО «ГЭС»:

- оценка заявки по подкритериям в баллах определяется как среднее арифметическое оценок заявки в баллах, присвоенных каждым членом комиссии:

Члены комиссии:	Подкритерий «Опыт работы»	Подкритерий «Квалификация персонала»	Подкритерий «Соблюдение техники безопасности»	Подкритерий «Участие в судебных заседаниях»
Реймер В.Д.	100,00	100,00	100,00	100,00
Духова С.М.	100,00	100,00	100,00	100,00
Суровцев Ю.А.	100,00	100,00	100,00	100,00
Фоменко М.Ю.	100,00	100,00	100,00	100,00

Для получения рейтинга заявки полученные баллы по каждому подкритерию умножаются на значимость данного критерия и делятся на сто.

- рейтинг заявки по критерию «Квалификация участника» составляет:

50,00
-------

#### 11. Результаты оценки и сопоставления заявок:

Наименование участника конкурса	Рейтинг заявок			Общий итог
	Цена договора	Срок выполнения работ	Квалификация участника	
Общество с ограниченной ответственностью СМП «ЭЛТЕК» (ООО СМП «ЭЛТЕК»)	0,30	0,22	28,30	28,82
Общество с ограниченной ответственностью «ГорЭнергоСервис» (ООО «ГЭС»)	0,62	0,87	50,00	51,49

12. Закупочная комиссия приняла решение:

12.1. Присвоить первый номер заявке на участие в Конкурсе и признать победителем Конкурса:

**Общество с ограниченной ответственностью  
«ГорЭнергоСервис»  
(ООО «ГЭС»)  
410048, г. Саратов, Ново-Астраханское шоссе, 119**

12.2. Присвоить второй номер заявке на участие в Конкурсе:

**Общество с ограниченной ответственностью  
СМП «ЭЛТЕК»  
(ООО СМП «ЭЛТЕК»)  
410004, г. Саратов, ул. Астраханская, д. 43**

13. Заседание Закупочной комиссии по оценке и сопоставлению заявок на участие в открытом

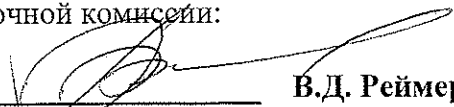
одноэтапном конкурсе завершено в 10 часов 52 минуты (время местное МСК+1).

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

15. Настоящий протокол подлежит размещению в единой информационной системе: [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru), 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:

  
В.Д. Реймер

Секретарь Закупочной комиссии:

  
С.М. Духова

Члены Закупочной комиссии:

  
А.В. Слюсарев

  
Ю.А. Суровцев

  
М.Ю. Фоменко