Приложение №

к договору № 48 КР от 07.08.2020 г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **СОГЛАСОВАНО** |  |  | **УТВЕРЖДАЮ** | |
|  | Директор ООО «ГорЭнергоСервис» |  |  | Первый заместитель генерального  директора ЗАО «СПГЭС» | |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Н. Куликов |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.Н. Стрелин | |
|  |  |  |  |  |  |

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение ремонтных работ

|  |  |
| --- | --- |
| Основание для  выполнения работ | План капитального ремонта объектов ЗАО «СПГЭС» на 2020 год, пункт 2.1. |
| Заказчик | Закрытое акционерное общество «Саратовское предприятие городских электрических сетей» |
| Наименование и  месторасположения  объекта | Участок кабельной линии 10кВ направления «ТП-828 Iс.ш. – ТП-1140 Iс.ш.» от соединительной муфты до соединительной муфты по адресу: г. Саратов, ул. Зеркальная, 1Б. |
| Состав работ | 1.Поставка материалов и оборудования.  2.Ремонтные работы:  2.1 Замена существующего участка кабельной линии 10кВ направления «ТП-828 I с.ш. – ТП-1140 I с.ш.» от соединительной муфты до соединительной муфты по адресу: г. Саратов, ул. Зеркальная, 1Б, на кабель АСБ–10 сечением 3х120мм2 протяженностью ориентировочно 45 метров.  3.Благоустройство. |
| Сроки выполнения работ | **С 07.08.2020 года до 09.10.2020 года** |
| Исходные данные | Предоставляются Заказчиком:  -План схема ремонтируемой сети.  -Дефектная ведомость. |
| Требования к подрядной организации | 1Наличие производственно-технической базы.  2.Персонал должен иметь группы по электробезопасности в соответствии с требованиями Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.07.2013 года №328н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок». |
| Требования к  проведению работ | Правила ведения работ, процедуры контроля качества и оценка соответствия законченных строительных работ объекта должны соответствовать:  Федеральному закону от 30.12.2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».  Федеральному закону от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  Приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.07.2013 года №328н «Об утверждении правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».  Приказу Министерства энергетики РФ от 19.06.2003 года № 229 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей»  ГОСТ 12.1.030-81 «Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление».  ГОСТ 12.1.038-82 «Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов».  СП 76.13330.2016 «Электротехнические устройства».  СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве».  СНиП 12-01-2004 «Организация строительства».  СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия».  РД 11-02-2006 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения».  РД 153-34.3-03.285-2002 «Правила безопасности при строительстве линий электропередачи и производстве электромонтажных работ».  ПУЭ.  Решению Саратовской городской Думы от 25.12.2018 года №45-326 «О Правилах благоустройства территории муниципального образования «Город Саратов».  Все скрытые работы оформляются актами.  Материалы, используемые при выполнении строительных работ, должны быть сертифицированы в Российской Федерации. |
| Особые условия и  требования к работам | Работы в действующих электроустановках должны проводиться с учетом выполнения организационно – технических мероприятий и оформлением наряда – допуска. |
| Порядок сдачи работ | Исполнитель представляет Заказчику:  -Комплект рабочих чертежей проекта с внесёнными в них изменениями и отклонениями от проекта, согласованными проектной организацией.  -Исполнительную документацию в двух экземплярах.  -Сертификаты и технические паспорта на материалы и оборудование.  -Протоколы испытаний и пусконаладочных работ. |
| Порядок сдачи объекта | Подрядчик представляет Заказчику акт (акты) о приемке выполненных работ по форме КС-2, а также справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3. |