Приложение № 1

к договору №2463М от 15.12.2022г.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **СОГЛАСОВАНО** |  |  | **УТВЕРЖДАЮ** |
|  | Директор ООО «ТОРОКО» |  |  | Генеральный директор ЗАО "СПГЭС" |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С. А. Сычев |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С. В. Козин |

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение строительно-монтажных работ

|  |  |
| --- | --- |
| Основание для  выполнения работ | Инвестиционная программа объектов ЗАО «СПГЭС» на 2022 год пункт 2.12. |
| Заказчик | Закрытое акционерное общество «Саратовское предприятие городских электрических сетей». |
| Наименование и место расположения объекта | Кабельные линии 6кВ по адресу: территория ПС-Соколовогорской до жилого дома по адресу: г. Саратов, 5-й Соколовогорский проезд, 7. |
| Вид капитального  строительства | Реконструкция. |
| Состав работ | 1.Поставка материалов.  2.Строительно-монтажные работы:  Реконструкция  1. Прокладка участка трассы КЛ-6кВ от РУ-6кВ ПС-Соколовогорская до соединительной муфты к ТП-1819 (фидер 20/622) кабелем АСБл-10-3х150мм2.  2. Прокладка участка трассы КЛ-6кВ от РУ-6кВ ПС-Соколовогорская до соединительной муфты к РП-Весенний (фидер 20/624, нитка «А») кабелем АСБл-10-3х150мм2.  3. Прокладка участка трассы КЛ-6кВ от соединительной муфты ПС-Соколовогорская до соединительной муфты к РП-Весенний (фидер 20/625, нитка «А») кабелем АСБл-10-3х150мм2.  4. Прокладка участка трассы КЛ-6кВ от соединительной муфты ПС-Соколовогорская до РУ-6кВ ТП-599 (фидер 20/607) кабелем АСБл-10-3х150мм2.  5. Монтаж соединительных и концевых муфт.  6.Благоустройство.  Все работы вести согласно проекту шифр: 678-06-22 «Кабельные линии 6кВ по адресу: территория ПС – Соколовогорской до жилого дома по адресу: г. Саратов, 5-й Соколовогорский пр., 7» |
| Сроки выполнения работ | **С 15.12.2022 года по 29.12.2022 года.** |
| Исходные данные | Предоставляются Заказчиком:  Проект шифр: шифр: 678-06-22 «Кабельные линии 6кВ по адресу: территория ПС – Соколовогорской до жилого дома по адресу: г. Саратов, 5-й Соколовогорский пр., 7» |
| Требование к подрядной организации | 1. Наличие производственно-технической базы.  2. Персонал должен иметь группы по электробезопасности в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных Приказом Минтруда России от 15.12.2020 года №903н. |
| 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 №123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  ПУЭ.  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».  Приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.12.2020 года №903н «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»,  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».  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 с внесёнными в них изменениями и отклонениями от схемы, согласованными проектной организацией.  -Исполнительную документацию в двух экземплярах.  -Сертификаты и технические паспорта на материалы и оборудование. |
| 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. |