|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **СОГЛАСОВАНО** |  |  | **УТВЕРЖДАЮ** | |
|  | Директор ООО «ГорЭнергоСервис» |  |  | Заместитель генерального директора  по техническим вопросам | |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Н. Куликов |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.А. Тарасов | |
|  | "\_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  |  | " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  |

Приложение №1

к договору № 43 КР от 23.10.2019 г.

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение ремонтных работ охранного периметра производственной базы ЗАО «СПГЭС»

|  |  |
| --- | --- |
| Основание для выполнения работ | План капитального ремонта объектов ЗАО «СПГЭС» на 2019г., п.11.12 |
| Заказчик | Закрытое акционерное общество «Саратовское предприятие городских электрических сетей» |
| Наименование и месторасположение объекта | Производственная база ЗАО «СПГЭС» по адресу: г. Саратов,  пр. Энтузиастов, 64 «А» |
| Состав работ | Ремонт охранного периметра производственной базы ЗАО «СПГЭС»:  1.Валка деревьев  2.Корчевка пней  3.Копание ям  4.Монтаж опорных стоек  5.Устройство бетонных фундаментов  6.Устройство заборов  7.Монтаж каркасов ворот  8.Облицовка ворот стальным профильным листом  9.Укладка блоков и плит фундаментов  10.Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня |
| Сроки выполнения работ | **С 23.10.2019г. по 31.10.2019г.** |
| Исходные данные | Предоставляются Заказчиком:  Дефектная ведомость |
| Требования к проведению работ | Правила ведения работ, процедуры контроля качества и оценка соответствия законченных строительных работ объекта должны соответствовать действующим на территории Российской Федерации строительным нормам и правилам.   1. 1. Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» 2. 2. СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» 3. 3. СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве» 4. 4. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 5. 5. СДОС-03-2009 «Положение по проведению строительного контроля при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства» 6. 6. 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. |
| Требования к подрядной организации | 1.Наличие производственной базы. |
| Требования к материалам | **Материалы, используемые при выполнении строительных работ, должны быть сертифицированы в Российской Федерации.**  **Труба -** стальная электросварная прямошовная труба. Наружный диаметр 168 мм. ГОСТ 10704-91.  **Труба профильная** – Труба квадратная. Габаритные размеры 40х40х2 мм. ГОСТ 30245 – 2012.  **Труба профильная** – Труба квадратная. Габаритные размеры 40х40х2,5 мм. ГОСТ 30245 – 2012.  **Труба профильная** – Труба прямоугольная. Габаритные размеры 40х20х2 мм. ГОСТ 8645-68.  **Профлист** – лист профильный оцинкованный. Толщина – 0,45мм. Ширина – 1160мм. ГОСТ 24045-2010.  **Блоки ФБС 24-5-6 –** Высота 580мм. Геометрический объем 0,69 м.куб. Ширина b 500 мм. Ширина b1 100 мм. Ширина b2 220 мм. Обьем бетона 0,679 м.куб. Вес 1630 кг. Класс бетона В 7,5. Расход стали 2,36 кг. ГОСТ 13579-78 |
| Порядок сдачи работ | Сертификаты и технические паспорта на материалы. |
| 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. |