****

**Техническое задание**

**на выполнение работ по ремонту кабельных линий 6кВ.**

1. Определение места повреждения кабелей:

- фидер Ф-217 (3 нитки) кабель ААШб 3х185 (повреждена 1 нитка);

- фидер Ф-235 (3 нитки) кабель ААШб 3х185 (повреждена 1 нитка);

- фидер Ф-221 (4 нитки) кабель ААШб 3х185 (повреждена 1 нитка);

1. Вырезка поврежденных участков, двустороннее муфтирование, используя материалы Подрядчика;
2. Испытание и ввод в эксплуатацию;

Требования к выполняемым работам:

- персоналу Подрядчика необходимо быть аттестованным в установленном порядке в соответствии с требованиями Правил, при этом производитель работ должен иметь группу по электробезопасности не ниже IV, а члены бригады не ниже III.

- при выполнении работ Подрядчик руководствуется Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок;

- допуск к монтажу муфт осуществляет персонал Заказчика, прокол КЛ выполняется персоналом Подрядчика;

- Подрядчик гарантирует сохранность электросетей Заказчика, расположенных в зоне производства ремонтных работ;

- места установки соединительных муфт на КЛ согласовываются с Заказчиком;

- Заказчик оформляет необходимые разрешительные документы на проведение земляных работ;

- Подрядчик обеспечивает ограждение мест раскопок в соответствии с нормами, действующими в г. Самара;

- перед началом раскопок выполнить контрольное вскрытие (шурфление) КЛ под надзором представителей Заказчика;

- кабели для вставок применять по ГОСТ 18410-73;

- муфты применять термоусаживаемые 10СТп(тк)-3х(150-240) по ГОСТ 13781.0-86;

- гарантия качества работ – не менее 36 месяцев;

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Главный энергетик  АО «Металлист-Самара» | **Подпись Липилина.jpg** | Липилин А.А. |