

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Врио главного инженера  
ОАО «Новгородоблэлектро»  
А. В. Пушкин.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**для определения стоимости реконструкции объекта электросетевого хозяйства при технологическом присоединении энергопринимающих устройств церкви Святой Троицы, по адресу: Великий Новгород, ул. Троицкая-Пробойная, дом № 9.**

При разработке сметной документации по реконструкции ВЛ 0,4 кВ и для электроснабжения энергопринимающих устройств жилого дома, предусмотреть следующее:

1. За счет собственных средств сетевой организации:

1.1. Реконструкция питающей воздушной линии 0,4 кВ от ТП 185, фидер пер. Базарный и линии наружного освещения:

- провод СИП 2А  $3x95+1x95+1x25 \text{ мм}^2$  строительная длина - ориентировочно 350 м.
- провод СИП 2А  $3x70+1x95+1x25 \text{ мм}^2$  строительная длина - ориентировочно 185 м.
- мачтовый рубильник типа SZ 151 – 1 шт.
- кабель силовой, марка АПВББШп-1-4x120  $\text{мм}^2$  - ориентировочная длина (20-25) м.
- концевые муфты типа КвТП - 4(70/120) – 1 шт.
- концевые муфты типа КнТП - 4(70/120) – 1 шт.
- кабель силовой АПВББШв-1-4x50  $\text{мм}^2$ , либо АПВББШп-1-4x50  $\text{мм}^2$  – (20-25) м.
- концевые муфты типа КвТП - 4(35/50) – 1 шт.
- концевые муфты типа КнТП - 4(35/50) – 1 шт.
- замена вводов:
  - одно фазных – 12 шт. (СИП 4 2x16  $\text{мм}^2$ ) - ориентировочно 192 м;
  - трёх фазных – 2 шт. (СИП 4 4-16  $\text{мм}^2$ ) – ориентировочно (37-40)м.
- ограничитель перенапряжения ОПН с прокалывающим зажимом SE 45 – 6 шт.;
- штепсельные разъёмы SE 40 и переносное заземление SE 41 – 2 комплекта.
- электрод повторного заземления (сталь круглая  $\varnothing$  16 мм) – 11 шт.
- заземляющий спуск (сталь круглая оцинкованная  $\varnothing$  6 мм) – 88 м.

Главный инженер Новгородского отделения  
ОАО «Новгородоблэлектро» \_\_\_\_\_



**В.Н. Федотов**