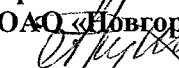


УТВЕРЖДАЮ:
ВрИО главного инженера
ОАО «Новгородоблэлектро»

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.

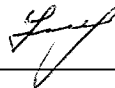
При разработке сметной документации по реконструкции ВЛ 0,4 кВ и для электроснабжения энергопринимающих устройств жилого дома, предусмотреть следующее:

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 3х95+1х95+1х25 мм² строительная длина - ориентировочно 350 м.
- провод СИП 2А 3х70+1х95+1х25 мм² строительная длина - ориентировочно 185 м.
- мачтовый рубильник типа SZ 151 – 1 шт.
- кабель силовой, марка АПВББШп-1-4х120 мм² - 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-1-4х50 мм², либо АПВББШп-1-4х50 мм² – (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 2х16 мм²) - ориентировочно 192 м;
 - трёх фазных - 2 шт. (СИП 4 4-16 мм²) – 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