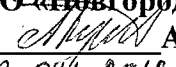


УТВЕРЖДАЮ
ВрИО главного инженера
ОАО «Новгородоблэлектро»

23.09.2012

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку проектно-сметной документации строительства новых 2-х кабельных линий 0,4 кВ от кабельного делителя № 8 (установленного у здания «Лекторий» в Кремле) до ВРУ Софийского собора

Для разработки проектно-сметной документации по строительству 2-х кабельных линий 0,4 кВ, руководствоваться следующим:

1. Осуществить и оформить акт выбора трассы строительства кабельных линий.
Строительство 2-х КЛ от кабельного делителя № 8 (установленного у здания «Лекторий» в Кремле) до ВРУ Софийского собора
2. При разработке проекта предусмотреть следующий объем работ:
 - строительство кабельных линий, выполнить кабелем марки АВБбШв-1-4х150 мм², ориентировочной протяженностью 105 м каждой кабельной линии;
 - монтаж соединительных муфт СТП-4(150/240);
 - монтаж концевых муфт КвТП-4(150/240);
 - песчаную постель и присыпку кабельных линий выполнить речным песком;
 - кабель защитить на всем протяжении керамическим полнотелым кирпичом;
 - предусмотреть закладку необходимого количества труб ПНД ПЭ SDR 17,6 Ø160 мм.
3. Тип переходов под проезжей частью улиц, тротуарами, проездами и площадками, определить проектом.
4. Проект согласовать в установленном порядке в ПТО Новгородского отделения ОАО «Новгородоблэлектро», и во всех заинтересованных организациях – владельцах подземных и надземных инженерных коммуникаций в зоне прохождения новых кабельных линий 0,4 кВ, а так же в Управлении по технологическому, экологическому и атомному надзору по Новгородской области (Ростехнадзор).
5. Подготовить сметную документацию:
 - Смета на строительство 2-х КЛ от кабельного делителя № 8 (установленного у здания «Лекторий» в Кремле) до ВРУ Софийского собора.
6. Проект предоставить в электронном виде и в 4-х экземплярах на бумажных носителях.

Главный инженер
Новгородского отделения
ОАО «Новгородоблэлектро»


В.Н. Федотов