

Утверждаю  
зам. генерального директора -  
главный инженер  
И.Е.Прохоров  
\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2011 г.

Новгородское отделение

### Техническое задание

на выполнение проектной документации по внешнему электроснабжению жилого дома, по адресу: Великий Новгород, Юрьевская наб д.47 кв.1 КН 53:23:8915000:0062:16667:0001 (ТУ № 1607-11 от 09.12.11 г., заявитель Бродовский Л.В. Бродовская Т.А).

При разработке проектно-сметной документации по внешнему электроснабжению жилого дома, по адресу: Великий Новгород, Юрьевская наб д.47 кв.1, учесть следующее:

- 1.1. Разработку проекта внешнего электроснабжения объекта.
- 1.2. Установку и монтаж трансформаторной подстанции типа МТП на напряжение 6/0,4кВ с силовым трансформатором мощностью по расчету. Место установки ТП, тип, мощность трансформатора определить проектом с учетом подключения перспективной нагрузки на основании технического задания. Подключение проектируемой МТП выполнить от ВЛ-6кВ ТП-110 – ТП-267.
- 1.3. Строительство ВЛИ-0.4кВ от проектируемой МТП до проектируемой вводной опоры ВЛИ-0.4кВ у дома Юрьевская наб. д.47. Трассу, марку, сечение определить проектом на основании технического задания.

Проектирование трассы воздушной линии выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ, ПТЭ, СНиП и другими действующими нормативными документами.

Проект согласовать в установленном порядке в ПТС ОАО «Новгородоблэлектро» и в других заинтересованных организациях.

Главный инженер



В.Н.Федотов.

### Материалы:

- |   |    |                                    |
|---|----|------------------------------------|
| 1. Силовой трансформатор ТМГ не более 63кВА | -- | -1 шт.                             |
| 2. СИП 2 4x70                               | -  | 120 м.                             |
| 3. АС-SD                                    | -  | 20 м. (со слов БУТА А. 26.01.12г.) |

