

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НОВГОРОДОБЛЭЛЕКТРО"

Новгородское отделение

173003 В.Новгород,
ул. Кооперативная, д. 8
Фактический: ул. Германа 33 к.3

ИНН 5321037717
КПП 532150001

тел. (8162) 680-115, (8162) 680-135, (8162) 680-142, (8162) 77-22-22; факс: (8162) 77-37-29; e-mail: sev@nokes.nar.ru

№ 816-11 от 01.07.2011
на № 303 от . .

Приложение №
к договору №

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

тел. 776345

для присоединения к электрическим сетям

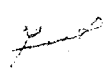
для присоединения к электрическим сетям
(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях
технологического присоединения энергопринимающих устройств,
максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно
(с учетом ранее присоединенной в данной точке
присоединения мощности))

Сетевая организация: ОАО "Новгородоблэлектро"
Полное наименование - организации; фамилия, имя, отчество - для
индивидуального предпринимателя: Местная религиозная организация
православного Прихода Софийский собор г. Великий Новгород Новгородской
Епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: энергопринимающие устройства церкви
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: церковь Святой Троицы - реконструкция существующего объекта по адресу: Великий Новгород, ул. Троицкая, д.9 КН 52:23:7013501:0010
3. Максимальная (разрешенная) мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 15кВт (увеличение мощности с 1,5кВт до 15кВт) В
- том числе поэтапное распределение мощности: нет
4. Категория надежности: третья
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0.38кВ (было 0.22кВ)
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2011г.
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы): существующая ВЛ-0.4кВ на вводной опоре по ул. Троицкая
8. Основной источник питания: ТП-12
9. Резервный источник питания: нет
10. Сетевая организация осуществляет:
 - 10.1. Выполнить проект внешнего электроснабжения объекта.
 - 10.2. Выполнить реконструкцию питающей линии ВЛ-0.4кВ фидер "ул. Волосова-Телегина" от ТП-12 с заменой голого провода на СИП и с заменой ответвлений к существующим жилым домам на основании технического задания.
 - 10.3.
11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1. Выполнить проект электроснабжения объекта от точки присоединения.

- 11.2. Построить питающую линию от существующей ВЛ-0.4кВ на вводной опоре по ул. Троицкая до ВРУ объекта, СИП или кабелем 1кВ на тросовом подвесе, сечением не менее 10 мм² по меди или 16 мм² по алюминию, способ исполнения определить проектом (возможна прокладка кабеля в земле).
- 11.3. Установить на объекте ВРУ с приборами управления и защиты в соответствии с нагрузкой и категорией электроснабжения. На вводе установить токоограничивающий автомат на ток теплового расцепителя не более 25А, предусмотреть возможность пломбирования от несанкционированного доступа.
- 11.4. Блок учета установить в ВРУ объекта. Для учета электроэнергии установить приборы класса точности не ниже 1.0, предусмотреть возможность пломбирования. Рекомендуем установить электросчетчик Меркурий 230ART-01 CLN. Выполнить предустановочную подготовку электросчетчика в каб.1 ОАО "Новгородоблэлектро". Выполнить расчет потерь электроэнергии на участке сети от границы балансовой принадлежности до узла учета потребителя. Расчетные потери включать в оплачиваемый расход электроэнергии.
- 11.5. Проект электроснабжения согласовать в производственно-технической службе Новгородского отделения ОАО "Новгородоблэлектро" ул. Германа, д.33, корп.3, каб.2 и заинтересованными организациями в установленном порядке. Характеристики защитных и коммутационных аппаратов, тип кабелей, сечение, длину определить проектом.
- 11.6. Электромонтажные работы выполнить согласно требованиям ПУЭ, ПТЭЭП, МПOT (ПБ), ППБ и СНиП.
- 11.7. Провести испытания и измерения для ввода электроустановки в работу. Работы должны быть выполнены испытательными лабораториями, имеющими право проведения указанных испытаний.
- 11.8. Электроустановку предъявить к осмотру инспектору отдела технологического и технического надзора ОАО "Новгородоблэлектро" каб.24, для проверки выполнения технических условий, представить проектную, исполнительную и пуско-наладочную документацию.
12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Главный инженер Новгородского отделения


В.Н. Федотов

01 июля 2011г.

Исп. Храпова В. К.

Орлов А.А. (учет эл.эн) тел. 680-107

