

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: sevl@nokes.natm.ru

№ 616-11 от 01.06.2011
на № 228 от . .

Приложение №
к договору №

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

тел. 9210279120

для присоединения к электрическим сетям
изложить в новой редакции в связи с изменением
основного источника питания и схемы внешнего электроснабжения

(для физических лиц в целях технологического присоединения
энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых
составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной
в данной точке присоединения мощности) и которые используются
для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением
предпринимательской деятельности)

Сетевая организация: ОАО "Новгородоблкоммунэлектро"

Заявитель: (фамилия, имя, отчество заявителя) - Ополченцев Владимир
Константинович

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: энергопринимающие устройства жилого дома
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: жилой дом постоянное электроснабжение по адресу: Великий Новгород массив "Хлевищи", СТ "Ветеран-Мостищи" уч.208 КН 53:23:1200100:208
3. Максимальная (разрешенная) мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 3кВт В том числе поэтапное распределение мощности: нет
4. Категория надежности: третья
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,22кВ
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2011г.
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы): проектируемая вводная опора ВЛИ-0,4кВ у участка КН 53:23:1200100:208
8. Основной источник питания: ВЛ-10кВ ф.300-07 ПС "Мостищи", проектируемая трансформаторная подстанция (ТП), проектируемая ВЛИ-0,4кВ
9. Резервный источник питания: нет

10. Сетевая организация осуществляет:

10.1. Разработать проект внешнего электроснабжения садового товарищества СТ "Ветеран-Мостищи" в массиве "Хлевищи", как самостоятельного объекта.

10.2. Установить и смонтировать в центре нагрузок дачного массива "Хлевищи" необходимое количество трансформаторных подстанций с силовыми трансформаторами, мощностью по расчету, на напряжение 10/0,4кВ. Тип, количество и место установки проектируемых ТП определить проектом на основании технического задания.

10.3. Построить отпаечную воздушную линию 10кВ, сечением по расчету от ВЛ-10кВ ф.300-07 ПС "Мостищи" до проектируемых ТП. Точку подключения, тип

питающей линии, трассу, марку, сечение, длину определить проектом на основании технического задания. На первой опоре отпаечной ВЛ-10кВ установить линейный разъединитель типа РЛНД.

10.4. От проектируемых ТП построить распределительную питающую сеть напряжением 1кВ, в соответствии с нагрузкой. Трассу, марку, сечение, длину питающих линий определить проектом на основании технического задания.

11. Заявитель осуществляет:

11.1. Выполнить проект электроснабжения объекта от точки присоединения.

11.2. Смонтировать ответвление от проектируемой ВЛИ-0.4кВ на вводной опоре у жилого дома КН 53:23:1200100:208 до блока учёта электроэнергии объекта, СИП или кабелем 1кВ на тросовом подвесе, сечением не менее 10 мм² по меди или 16 мм² по алюминию, способ исполнения определить проектом.

11.3. Блок учета в ящике со степенью защиты не менее IP54 установить на фасаде жилого дома. На вводе блока учёта выполнить повторное заземление нулевого провода. До электросчётчика установить токоограничивающий автомат на ток теплового расцепителя не более 16А. Для учета электроэнергии установить прибор класса точности не ниже 2.0. Рекомендуем установить электросчетчик Меркурий 200.04, предусмотреть возможность пломбирования. Выполнить предустановочную подготовку электросчётчика в каб.1 ОАО "Новгородоблкоммунэлектро".

11.4. Обеспечить визуальный контроль подводящей питающей линии на участке от точки присоединения до вводного автомата и прибора учета.

11.5. Установить в жилом доме ВРУ с приборами управления и защиты в соответствии с нагрузкой. Подключение ВРУ жилого дома выполнить от ящика с блоком учета.

11.6. Проект электроснабжения согласовать в производственно-технической службе Новгородского отделения ОАО "Новгородоблкоммунэлектро" 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.

11.7. Электромонтажные работы выполнить согласно требованиям ПУЭ, ПТЭЭП, МПОТ (ПБ), ППБ и СНиП.

11.8. Провести испытания и измерения для ввода электроустановки в работу. Работы должны быть выполнены испытательными лабораториями, имеющими право проведения указанных испытаний.

11.9. Электроустановку предъявить к осмотру инспектору отдела технологического и технического надзора ОАО "Новгородоблкоммунэлектро" 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 июня 2011г.

Исп. Храпова В. К.

Орлов А.А. (учет эл.эн) тел. 680-107

