

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«НОВГОРОДОБЛЭЛЕКТРО»
Боровичский филиал

Почтовый адрес: 174406 г.Боровичи
Новгородской обл.
ул.Парковая, 6

Тел. директор 4-04-69 (факс)
гл.инженер 4-17-20
бухгалтерия 4-16-48

Исх. 329

«12» сентября 2011 года

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

Сетевая организация: ОАО «Новгородоблэлектро», Боровичский филиал.
Полное наименование Заявителя: ООО «РСУ Кушаверское»

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: многоквартирный жилой дом.
2. Наименование и место нахождения объекта, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: п. Хвойная, ул. Кр. Зорь, д. 40
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 32 кВт
В том числе поэтапное распределение мощности не требуется
4. Категория надежности: третья
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 380 В
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2011
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы): точка электрического контакта отсоединения к вводу на объект Заявителя, к магистральной ЛЭП-0,4 кВ, находящейся на балансе ОАО «Новгородоблэлектро».
8. Основной источник питания: РУ-0,4 кВ ТП-11
9. Резервный источник питания: отсутствует
10. Сетевая организация осуществляет:
 - 10.1 Разработать проект внешнего электроснабжения Объекта от существующей ТП-11.
 - 10.2 От РУ-0,4 кВ ТП-11 до границы земельного участка Заявителя смонтировать ВЛИ-0,4 кВ. Тип, марку, трассу и сечение ЛЭП-0,4 кВ определить проектом внешнего электроснабжения
 - 10.3 Составить Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электрических сетей и Акт о технологическом присоединении.
11. Заявитель осуществляет
 - 11.1 На ближайшей опоре вновь проектируемой ЛЭП-0,4 кВ, на высоте 1,5-1,8 м от уровня земли, смонтировать шкаф учета электроэнергии (ШУ). В ШУ смонтировать 3-х фазный электронный счетчик электроэнергии 5-60 А (рекомендуемый – Меркурий 230 ART-01 CLN) класса точности не ниже 1.0.
На отходящую линию смонтировать токоограничивающий аппарат на 63 А.
 - 11.2 От магистральных проводов ЛЭП-0,4 кВ до ШУ смонтировать цельковый провод марки СИП-2А (4*25 мм).
 - 11.4 На объекте смонтировать контур защитного заземления.
 - 11.5 На объекте смонтировать вводно-распределительное устройство (ВРУ) и присоединить его к контуру защитного заземления.
 - 11.6 От ШУ до ВРУ смонтировать ЛЭП-0,4 кВ.
 - 11.7 Предоставить в ПТО ОАО «Новгородоблэлектро» протоколы замера сопротивления изоляции проводов и контура защитного заземления
 - 11.8 Монтаж и защиту оборудования выполнить в соответствии с ПУЭ, ПТЭЭП, МПOT(ПБ), СНиП.
 - 11.9 Предъявить электроустановку к осмотру ответственному лицу технического отдела ОАО «Новгородоблэлектро» для проверки выполнения настоящих технических условий.
12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Электроснабжение объекта, в соответствии с ГОСТ 13109-97, не должно влиять на качество электрической энергии поставляемой другим потребителям от источника питания.

Главный инженер

Исполн. Константин А.Н.
тел. (816-64) 5-04-40

В.Я. Васильев