

**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

Иск. 15

«20» января 2012 года

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**  
для присоединения к электрическим сетям

Сетевая организация: **ОАО «Новгородоблэлектро», Боровичский филиал.**  
Полное наименование Заявителя: **Тервинская Е.И.**

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя; жилой дом.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: г. Боровичи, пер. Спартаковский, д. 3
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 15 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 отвлечения 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-117
9. Резервный источник питания: отсутствует
10. Сетевая организация осуществляет:
- 10.1 Разработать проект реконструкции существующей ВЛ-0,4 кВ ТП-117.
- 10.2 Произвести реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-117, фидер «Быт в сторону ул. Спартаковская».
11. Заявитель осуществляет
- 11.1 На ближайшей опоре ВЛ-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 2.0.
- 11.2 На отходящую линию смонтировать токоограничивающий аппарат на 25 А.
- 11.3 От магистральных проводов ВЛ-0,4 кВ до ШУ смонтировать цельковый провод марки СИП-2А 4\*16 мм или кабель марки АВВГ 4\*16 мм.
- 11.4 В жилом доме смонтировать контур защитного заземления.
- 11.5 В жилом доме 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 ПУЭ, ПТЭЭП, МПОТ(ПБ), СНиП.
- 11.9 Предъявить электроустановку к осмотру ответственному лицу технического отдела ОАО «Новгородоблэлектро» для проверки выполнения настоящих технических условий.
- 11.10 Существующий ввод на объект демонтировать.
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

исп. Васильева Ю.Ю.  
тел.(816-64) 5-04-40

 В.Я. Васильев