

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«НОВГОРОДОБЛЕКТРО»
Чудовский филиал

174210, Новгородская обл.,

г. Чудово, ул. Губина, д. 7

ИНН 5321037717
КПП 531802002

☎ (81665) 4-45-12; нач. СУЭ (81665) 4-56-01; факс (81665) 4-45-12

e-mail: chnokes@nokes.natm.ru

Приложение № 1

к договору технологического присоединения № 00072-ч

№ 77

" 18 " июля 2011г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для присоединения к электрическим сетям

(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 «Новгородоблэлектро»**

Заявитель:

Григорьев Александр Викторович
Новгородская область, г. Чудово, ул. Новгородская, д. 8, кв. 65

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: **энергопринимающие устройства жилого дома, в том числе временного строения на период строительства.**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **строительство жилого дома по адресу: Новгородская область, г. Чудово, ул. Возрождения, №17а**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: **8 кВт**
В том числе поэтапное распределение мощности:
4. Категория надежности: **третья**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **0,38 кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: **2011 года.**
7. Точка присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы): **проектируемая ВЛ-0,4 кВ**
8. Основной источник питания: **ТП-1**
9. Резервный источник питания: **нет**
10. Сетевая организация осуществляет:
 - 10.1 Разработку проекта внешнего электроснабжения.
 - 10.2 Произвести реконструкцию ВЛ-0,4 кВ от ГКТП-1 фидер «ул. Возрождения». Тип, марку, сечение определить проектом.
 - 10.3 Установку дополнительного рубильника в РУ-0,4 кВ ГКТП-1.