

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"Новгородоблэлектро"
СТАРОРУССКИЙ ФИЛИАЛ**

**175200 г. Старая Русса
ул. Халтурина д. 2**

тел. 5-31-27 (дир) 5-28-13 (факс) 5-24-42 (ПТС);

№ 27-с-12

"01" февраля 2012г.

Приложение №1

к договору технологического присоединения № 27-с

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям**

(для физических лиц в целях технологического присоединения
энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых
составляет до 15кВт 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: Леонова А. В.

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, п. Шимск, участок с кадастровым №53:21:0130504:20.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 10кВт.
В том числе поэтапное распределение мощности: 10кВт.
4. Категория надежности: третья.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 (кВ).
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2012.
7. Точка (и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы): опора ВЛИ-0,4кВ рядом с участком с кадастровым №53:21:0130504:20.
8. Основной источник питания: Новая КТП.
9. Резервный источник питания: нет.
10. Сетевая организация осуществляет:
 1. Выполнение следующих мероприятий, за счет собственных средств сетевой организации:
 - 10.1. Спроектировать и смонтировать 1(одно) трансформаторную КТП с одним трансформатором мощностью 250кВА от ВЛ – 10кВ Линия 2 пс. Шимск.
 - 10.2. Смонтировать ВЛИ – 0,4кВ от новой КТП до границы участка заявителя.
11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1. Разработать проект электроснабжения объекта от точки присоединения.
 - 11.2. Смонтировать линию электропередач от опоры ВЛИ – 0,4кВ рядом с участком с кадастровым №53:21:0130504:20 до ВРУ объекта, сечение и способ исполнения определить проектом.
 - 11.3. Блок учета в ящике со степенью защиты не менее IP54 установить на фасаде жилого дома. На вводе блока учета выполнить повторное заземление нулевого провода. До электросчетчика установить токоограничивающий автомат на 25А. Для учета электроэнергии установить прибор класса точности не ниже 2.0 с диапазоном температур -40 ÷ +40, занесенный в госреестр. Рекомендуем установить электросчетчик Меркурий,

предусмотреть возможность пломбирования. Выполнить предустановочную подготовку электросчетчика.

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

11.5. Проект электроснабжения согласовать в техническом отделе Старорусского филиала ОАО «Новгородоблэлектро» 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 монтаж, испытания и измерения для ввода электроустановки в работу. Работы должны быть выполнены испытательными организациями и лабораториями, имеющими право проведения указанных работ.

11.8. Электроустановку предъявить к осмотру инспектору отдела технического контроля Старорусского филиала ОАО «Новгородоблэлектро», 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



Гришаков А. А.

"01" февраля 2012г.