

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

« Н О В Г О Р О Д О Б Л Э Л Е К Т Р О »

Валдайский филиал

175400, Новгородская обл., г. Валдай, ул. Луначарского, д. 40-а	ИНН 5321037717 КПП 530202002
☎ (81666) 2-05-49; факс (81666) 2-05-49 e-mail: pesvost@nokes.natm.ru	

Приложение
к договору технологического
присоединения

№ 1

№ 1597/в 11-тп

№1597

"05" декабря 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. Валдайский филиал ОАО «Новгородоблэлектро»

Заявитель: Поздняков Анатолий Васильевич

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: постоянное электроснабжение жилого дома по адресу: Новгородская обл., Валдайский район, пос. Корошко, ул. Садовая, д.37.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 15кВт.
В том числе поэтапное распределение мощности:
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: 2012г.
7. Точка присоединения: ВЛИ-0,4кВ, ф. «Садовая», проектируемая опора.
8. Основной источник питания: ТП-41, пос. Корошко.
9. Резервный источник питания: нет.
10. Сетевая организация осуществляет:

I. Выполнение следующих мероприятий за счет собственных средств сетевой организации:

10.1 Разработать проект электроснабжения объекта.

10.2 Произвести реконструкцию ВЛ-0,4кВ ф. «Саловая» от ТП-41 до границы участка заявителя в следующем объеме:

- замена неизолированного провода на СИП и деревянных опор на ж/б участка ВЛ-0,4 кВ в пролетах оп. №№1-6, №№6-22-25-28-36, №№25-26, №№ 28-29 (смотри схему) в соответствии с проектом;
- замена питающего кабеля 0,4кВ от ТП-41 до опоры №1;
- установка дополнительных промежуточных ж/б опор №№ 37-42 в соответствии с проектом;
- установка дополнительной ж/б опоры у границы участка заявителя (от опоры №40);
- подвеска провода СИП от опоры №40 до проектируемой опоры у границы участка заявителя;
- замена перекидок от опор №№ 4, 6, 22-25-28-36, 26, 29 в жилые дома, однофазные – 20 шт.

11. Заявитель осуществляет:

- 11.1** Смонтировать изолированным проводником ответвление от точки присоединения проектируемой опоры ф. «Саловая» от ТП-41 до блока учета в соответствии с требованиями ПУЭ.
- 11.2** Установить на фасаде дома блок учета в ящике со степенью защиты не менее IP54. До электросчетчика установить токоограничивающий автомат на ток нагрузки не более 32А. Для учета электроэнергии установить прибор класса точности не ниже 2,0. Рекомендуем электросчетчик Меркурий 230 ART-01 CLN, предусмотреть возможность пломбирования. Провести предустановочную подготовку электросчетчика в каб.10 Валдайского филиала ОАО «Новгородоблэлектро».
- 11.3** Установить в жилом доме распределительный щит (РЩ) с приборами управления и защиты в соответствии с нагрузкой. Подключение РЩ жилого дома выполнить от ящика с блоком учета. Нагрузки электроприемников распределить равномерно по фазам.
- 11.4** Электромонтажные работы выполнить согласно требованиям ПУЭ и СНиП.
- 11.5** Провести испытания и измерения для ввода электроустановки в работу. Работы должны быть выполнены испытательными лабораториями, имеющими право проведения указанных испытаний.
- 11.6** Представить электроустановку к обследованию представителю Валдайского филиала ОАО «Новгородоблэлектро» для проверки выполнения ТУ Заявителем и обследования блока учёта.
- 11.7** Оформить документы, регламентирующие отношения потребителя и Энергосбытовой организации.
- 11.8** Расчёты за электроэнергию производить через Энергосбытовую организацию в установленном порядке.
- 11.9** Электроснабжение объекта, в соответствии с ГОСТ 13109-97, не должно влиять на качество электрической энергии, поставляемой другим потребителям от источника питания ТП-41.
- 11.10** Для включения энергопринимающих устройств представить в Валдайский филиал ОАО «Новгородоблэлектро», каб.11: договор с Энергосбытовой организацией для оплаты за электроэнергию, акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.

12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Директор

Руссков Л.Б.

" 05 " декабря 2011г.