



**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
"НОВГОРОДСКИЕ ОБЛАСТНЫЕ КОММУНАЛЬНЫЕ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ"**

**ВАЛДАЙСКИЙ ФИЛИАЛ**

г.Валдай, ул. Луначарского, д.40а      тел. 2-49-74, тел-факс 2-05-49

Приложение      № 1  
к договору технологического      № 1471/В11-ТП  
присоединения

№1471

"25"      апреля      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)

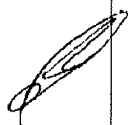
**Сетевая организация:** Валдайский филиал ОАО «Новгородоблкоммунэлектро»

**Заявитель:** Большаков Сергей Викторович

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: **Энергопринимающие устройства механизации строительства и постоянного электроснабжения жилого дома**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **механизация строительства и постоянное электроснабжение жилого дома по адресу: Новгородская обл., г. Валдайский район, с. Зимогорье, д. 187**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: **15 кВт**  
В том числе поэтапное распределение мощности: I этап механизация строительства-5 кВт, уровнем напряжения-380В в срок до 1.10.2011г., II постоянное электроснабжение -10 кВт, уровнем напряжения-380 В в срок до 01.01 2012г.
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: **2011г.**
7. Точка присоединения: **ВЛ-0,4 кВ ф. «Переезд» проектируемая опора**
8. Основной источник питания: **ТП-38 г. Валдай**
9. Резервный источник питания: **нет**
10. **Сетевая организация осуществляет:**
  - I. Выполнение следующих мероприятий, за счет собственных средств сетевой организации
  - 10.1 Разработать схему - проект электроснабжения объекта.
  - 10.2 Произвести строительство до границы участка заявителя ВЛИ -0,4 кВ от ТП- 38 от опоры № 52

11. Заявитель осуществляет:
- 11.1 Разработать схему- проект электроснабжения объекта от точки присоединения.
- 11.2 Смонтировать изолированным проводником перекидку от точки присоединения проектируемой опоры ф. «Переезд» от ТП-38 до блока учета в соответствии с требованиями ПУЭ. Марку, сечение, длину и способ прокладки определить схемой- проектом.
- 11.3 На время строительства установить на проектируемой опоре ВРУ механизации строительства приборами учёта, управления и защиты в ящике со степенью защиты не менее IP54.  
До электросчётчика установить токоограничивающий автомат на ток нагрузки не более 16А. Для учета электроэнергии установить прибор класса точности не ниже 2.0. Рекомендуем электросчетчик Меркурий 230 ART-01 CLN, предусмотреть возможность пломбирования. Провести предустановочную подготовку электросчётчика в каб.10 Валдайского филиала ОАО "Новгородоблкоммунэлектро"
- 11.4 После завершения строительства объекта смонтировать изолированным проводником перекидку от точки подключения до блока учета в соответствии с ПУЭ. Марку, сечение, длину и способ прокладки определить схемой- проектом. Блок учета в ящике со степенью защиты не менее IP54, установить на фасаде жилого дома. До электросчётчика установить токоограничивающий автомат на ток нагрузки не более 40А.
- 11.5 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. Характеристики защитных и коммутационных аппаратов, тип, марки, сечение, длину проводов и кабелей определить схемой-проектом.
- 11.6 Схему-проект электроснабжения согласовать в Валдайском филиале ОАО «Новгородоблкоммунэлектро».
- 11.7 Электромонтажные работы выполнить согласно требованиям ПУЭ и СНиП.
- 11.8 Провести испытания и измерения для ввода электроустановки в работу. Работы должны быть выполнены испытательными лабораториями, имеющими право проведения указанных испытаний.
- 11.9 Представить электроустановку к обследованию представителю Валдайского филиала ОАО "Новгородоблкоммунэлектро" для проверки выполнения ТУ Заявителем и обследования блока учёта. Представить проектную и пуско-наладочную документацию.
- 11.10 Оформить документы, регламентирующие отношения потребителя и Энергосбытовой организации.
- 11.11 Расчёты за электроэнергию производить через энергосбытовую организацию в установленном порядке.
- 11.12 Электроснабжение объекта, в соответствии с ГОСТ 13109-97, не должно влиять на качество электрической энергии поставляемой другим потребителям от источника питания ТП-38.
- 11.13 Для включения энергопринимающих устройств представить в Валдайский филиал ОАО «Новгородоблкоммунэлектро», 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.

Главный инженер



Родионов С.В.

" 25 "      апреля      2011г.