



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

"НОВГОРОДСКИЕ ОБЛАСТНЫЕ КОММУНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ"

173003 В.Новгород
ул. Кооперативная, 8

Расчетный счет № 40702810200000001026
в коммерческом "Славянбанке"

тел. 680-148; 680-149; 680-119; факс 73-76-69; e-mail: mail@nokes.natm.ru

№ 339-11 от 31.03.2011

Приложение № 1
к договору № 11/147-М-ТП

на № 111 от . . .

тел.

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 "Новгородоблкоммунэлектро"
Заявитель: (фамилия, имя, отчество заявителя) - Богачев Игорь Александрович

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 - строительство и постоянное электроснабжение по адресу: д. Плетниха земельный участок №26 КН 53:11:0800608:331 (южнее улицы Чапаева) Новгородского района
3. Максимальная (разрешенная) мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 15кВт В том числе поэтапное распределение мощности: нет
4. Категория надежности: третья
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,38кВ
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2011г.
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы): проектируемая вводная опора у участка №26 КН 53:11:0800608:331 проектируемой ВЛИ-0,4кВ
8. Основной источник питания: ВЛ-10кВ Ф42 ПС "Мостищи" - ранее запроектированная ТП и ранее запроектированная ВЛИ-0,4кВ по ТУ1072-10 (КТП №1 в районе коттеджной застройки южнее ул. Чапаева)
9. Резервный источник питания: нет
10. Сетевая организация осуществляет (совместно с ТУ338-11):
 - 10.1. Разработать проект внешнего электроснабжения объекта.
 - 10.2. Построить питающую линию напряжением 1кВ, в соответствии с нагрузкой и учетом перспективных нагрузок коттеджной застройки, от ранее запроектированной ВЛИ-0,4кВ по ТУ1072-10 до проектируемой вводной опоры. Трассу, марку, сечение, длину питающей линии определить проектом.
11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1. Выполнить проект электроснабжения объекта от точки присоединения.
 - 11.2. Смонтировать ответвление, от проектируемой вводной опоры

проектируемой ВЛИ-0.4кВ у участка №26 КН 53:11:0800608:331 до ВРУ механизации строительства объекта, СИП или кабелем 1кВ на тросовом подвесе, сечением не менее 10 мм² по меди или 16 мм² по алюминию, способ исполнения определить проектом.

11.3. На время строительства установить ВРУ механизации строительства объекта с приборами управления и защиты, в ящике со степенью защиты не менее IP54. Блок учёта установить в ВРУ механизации строительства объекта. После завершения строительства объекта, блок учета в ящике со степенью защиты не менее IP54, установить на фасаде жилого дома. На вводе блока учёта выполнить повторное заземление нулевого провода. До электросчётчика установить токоограничивающий автомат на 32А. Для учета электроэнергии установить прибор класса точности не ниже 2.0. Рекомендуем установить электросчетчик Меркурий 230ART-01 CLN, предусмотреть возможность пломбирования. Провести предустановочную подготовку электросчётчика в каб.1 ОАО "Новгородоблкоммунэлектро".

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

11.5. Проект электроснабжения согласовать в производственно-технической службе Новгородского отделения ОАО "Новгородоблкоммунэлектро" ул. Германа, д.33, корп.3, каб.2 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, МПОТ (ПБ), ППБ и СНиП.

11.7. Провести испытания и измерения для ввода электроустановки в работу. Работы должны быть выполнены испытательными лабораториями, имеющими право проведения указанных испытаний.

11.8. Электроустановку предъявить к осмотру инспектору отдела технологического и технического надзора ОАО "Новгородоблкоммунэлектро" каб.24, 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 Новгородского отделения



В.Н. Федотов

"31 марта 2011г.

Исп. Храпова В. К.

Орлов А.А. (учет эл.эн) тел. 680-107



В работу
Генеральному директору
ОАО «Новгородоблкоммунэлектро»

ЗАЯВКА

От физического лица, на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, электроснабжение которых предусматривается по одному источнику

Прошу заключить Договор на технологическое присоединение энергопринимающего устройства к электрическим сетям ОАО «Новгородоблкоммунэлектро» и подготовить технические условия, определяющие техническую возможность такого присоединения в связи с:

- ✓
- ☐ Впервые вводимые в эксплуатацию энергопринимающие устройства
 - ☐ Реконструкция ранее присоединенных энергопринимающих устройств с увеличением присоединенной мощности
 - ☐ Изменение точек присоединения энергопринимающих устройств, присоединенных ранее, не влекущее пересмотр величины присоединенной мощности, но изменяющее схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.
 - ☐ Изменение видов производственной деятельности заявителя, не влекущее пересмотр величины присоединенной мощности присоединенных ранее энергопринимающих устройств, но изменяющее схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств

1. Реквизиты заявителя:

ФИО: Власов Игорь Алексеевич

Серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации: 49 02 5888830

Выд: отделом УФМС России по Новгородской обл. Р-н
от 19.02.2009

2. Место жительства Заявителя:

Почтовый индекс: _____ Адрес: д. Новая Мельница д. 102.5
КВ 28

3. Наименование энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации (наименование объекта):

Жилой дом, строит и построен энерго
скажения

4. Место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо

присоединить к электрическим сетям сетевой организации:

д. Мельница Кадастровый № 58:11:0800608:331

339-11
на технологическое присоединение
№ 11 от 21.03.2011 г.

5. Максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя:

Максимальная запрашиваемая мощность: 15 кВт

Существующая мощность: _____ кВт

Дополнительно присоединяемая мощность: _____ кВт

Необходимый уровень напряжения: 380 В

6. Срок проектирования 2011
(месяц, год)

7. Предполагаемый срок ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям) 2011
(месяц, год)

Необходимые приложения к заявке:

1. План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации с нанесением границ земельного участка заявителя. Под границей участка заявителя понимаются подтвержденные правоустанавливающими документами границы земельного участка, либо границы иного недвижимого объекта, на котором (в котором) находятся принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства.
2. Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства.
3. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя.

Дополнительная информация (при наличии):

ИНН: 531004605770

Документы, подтверждающие величину ранее присоединенной мощности (копия ранее выданных технических условий, акта разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности, акта о технологическом присоединении) _____

Прочее _____

Исполнитель,

ответственное лицо от Заявителя (ФИО): Вас / Василь
(подпись) (И.О.Фамилия)

т. 89116420537

(по доверенности)

Телефон для связи: _____ факс: _____

