

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"НОВГОРОДОБЛЭЛЕКТРО"

Новгородское отделение

173003 в.Новгород,
ул. Кооперативная, д. 8
фактический: ул. Германа 33 к.3

ИНН 5321037717
КПП 532150001

тел. (8162) 600-115, (8162) 600-135, (8162) 600-142, (8162) 77-22-27 факс: (8162) 77-37-79 e-mail: novgorodobl@yandex.ru

№ 1045-11 от 18.08.2011
на № 397 от . . .

Приложение № 1
к договору №

11/434-11-77

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

тел. 9116464026

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: Федоров Владимир Николаевич.

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: Новгородская область, Новгородский район, Пролетарское городское поселение, п. Пролетарий, КН 53:11:2500506:16.
3. Максимальная (разрешенная) мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 15кВт.
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 (и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы): проектируемая вводная опора ВЛИ-0.4кВ от ТП-13 Прол.
8. Основной источник питания: ТП-13 Прол.
9. Резервный источник питания: - нет
10. Сетевая организация осуществляет:
 - 10.1. Разработку проекта внешнего электроснабжения объекта.
 - 10.2. Строительство двух пролетов отпайной ВЛИ-0.4кВ от существующей опоры ВЛИ-0,4 кВ от ТП-13 Прол до проектируемой вводной опоры у участка КН 53:11:2500506:16.

11. Заявитель осуществляет:

- 11.1. Разработку проекта электроснабжения объекта от точки присоединения.
- 11.2. Монтаж ответвления от проектируемой опоры ВЛИ-0,4кВ 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. Установку на время строительства 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 учёта установить на фасаде жилого дома. На вводе блока учёта выполнить повторное заземление нулевого провода. До электросчётчика установить токоограничивающий автомат на 25А, предусмотреть возможность пломбирования. Для учёта электроэнергии установить прибор класса точности не ниже 2.0. Рекомендуем установить электросчётчик Меркурий 230 ART-01 C1N, предусмотреть возможность пломбирования. Провести предустановочную подготовку электросчётчика в каб.1 ОАО "Новгородоблэлектро".

11.4. Установку в жилом доме ВРУ с приборами управления и защиты в соответствии с нагрузкой. Подключение ВРУ жилого дома выполнить от блока учёта.

11.5. Обеспечение визуального контроля подводящей питающей линии на участке от точки присоединения до вводного автомата и прибора учёта.

11.6. Согласование проекта электроснабжения в производственно-технической службе Новгородского отделения ОАО "Новгородоблэлектро" 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.

11.7. Электромонтажные работы выполнить согласно требованиям ПУЭ, ПТЭЭП, МПОТ (ПБ), ППБ и СНиП.

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

11.9. Предъявляет электроустановку к осмотру инспектору отдела технологического и технического надзора ОАО "Новгородоблэлектро" 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.

И.О. Главного инженера Новгородского отделения

 Ю.А. Витовцен

18 августа 2011г.

Исп. Бут А.В.

Орлов А. А. (учет эл. эн.)