



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@nok.es.natm.ru

№ 631-11 от 06.06.2011

Приложение № 1
к договору № 11/250-11-77.

на № 213/1 от . . .

тел. 9216977774

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для присоединения к электрическим сетям

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности))

Сетевая организация: ОАО "Новгородоблкоммунэлектро"

Полное наименование организации: - для юридического лица; фамилия, имя, отчество - для индивидуального предпринимателя: Общество с ограниченной ответственностью "Перспектива"

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: энергопринимающие устройства блокированного жилого дома
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: блокированный жилой дом поз.6 (2-этажный с мансардой) по ул. Народной в квартале 1 КН53:23:7200102:90
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 96кВт (6кВт x 16ж.д.)
4. Категория надежности: вторая
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0.38кВ
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2012г.
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы): ТП-57 РУ-0.4кВ запроектированная линейная панель ЩО70-1-03 секция шин Т-1 (к поз.5 ТУ555-11), проектируемая линейная панель ЩО70-1-03 секция шин Т-2
8. Основной источник питания: ТП-57 РУ-0.4кВ проектируемая линейная панель ЩО70-1-03 секция шин Т-2
9. Резервный источник питания: ТП-57 РУ-0.4кВ запроектированная линейная панель ЩО70-1-03 секция шин Т-1 (поз.5 ТУ555-11)

10. Сетевая организация осуществляет:

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

10.0 Установить и смонтировать линейную панель ЩО70-1-03 на секцию шин Т-2 в РУ-0.4кВ ТП-57 с установкой шинного моста.

II. Выполнение следующих мероприятий, за счет платы за технологическое присоединение:

10.1 Не требуется

11. Заявитель осуществляет:

11.1 Разработать проект электроснабжения объекта от точки присоединения.

11.2 Проложить питающие кабельные линии напряжением 1кВ от ТП-57 до общего ВРУ блокированного жилого дома согласно нагрузке и категории электроснабжения. Подключение выполнить в РУ-0.4кВ проектируемая линейная панель ЩО70-1-03 секция шин Т-2, запроектированная линейная панель ЩО70-1-03 секция шин Т-1. Трассу, марку, сечение, длину кабельных линий определить проектом.

11.3 Установить приборы учета электрической энергии класса точности не менее 1.0 (коммерческий учет) в РУ-0,4кВ ТП-57 на отходящие питающие линии. Рекомендуем электросчетчики Меркурий 230 ART-03 CN. Выполнить предустановочную подготовку приборов учета в отделе учета электрической энергии ОАО "Новгородоблкоммунэлектро", каб.1.

11.4 Установить на объекте общее ВРУ с приборами управления и защиты в соответствии с нагрузкой и категорией электроснабжения. На вводе установить токоограничивающий автомат на ток теплового расцепителя не более 200А, выполнить повторное заземление нулевых проводников. Расчетную мощность блокированного жилого дома, состоящего из 16 индивидуальных блокированных домов свести в таблицу, выделив отдельно каждый дом.

11.5 Установить и смонтировать разделительные шкафы с приборами управления, защиты и приборами учета на каждый блокированный индивидуальный жилой дом в поз.6. Конструкцией шкафа обеспечить визуальный контроль показаний приборов учета неквалифицированному персоналу. Установить приборы учета класса точности не ниже 2.0, рекомендуем Меркурий 230 ART-01 CLN.

11.6 Построить электрические распределительные сети напряжением 1кВ от общего ВРУ поз.6 до разделительных шкафов с приборами управления, защиты и приборами учета на каждый блокированный индивидуальный жилой дом. Трассу, марку, сечение, длину, способ прокладки линий определить проектом.

11.7 Установить в каждом блокированном индивидуальном жилом доме объекта ВРУ с приборами управления и защиты в соответствии с нагрузкой. Подключение ВРУ жилого дома выполнить от разделительного шкафа с блоком учета. На вводе установить токоограничивающий автомат на ток теплового реле не более 16А, предусмотреть возможность пломбирования от несанкционированного доступа.

11.8 Проект электроснабжения и проект организации строительства с устройством дорог 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.

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

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

11.11 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.

11.12 Технический осмотр и допуск в эксплуатацию осуществляется инспектором УТЭН Ростехнадзора по Новгородской области, ул. Германа, 25.

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

Главный инженер Новгородского отделения
02 июня 2011г.

 В.Н. Федотов

Исп. Храпова В. К., Орлов А.А. (учет эл.эн) тел.680-107

