

10/10/14

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) 680-115, (8162) 680-135, (8162) 680-142, (8162) 77-22-22; факс: (8162) 77-37-29; e-mail: sevl@nokes.natm.r

№ 822-11 от 04.07.2011
на № 291 от . .

Приложение №
к договору №

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

тел. 9116050000

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: Вихров Андрей Виктрович

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: энергопринимающие устройства нежилого здания.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: нежилое здание под склад по адресу: Новгородская область, Великий Новгород, ул. Вересова, д.2а Н 53:23:8323901:0116:33117 .
3. Максимальная (разрешенная) мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 15кВт.
4. Категория надежности: третья
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,38кВ
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2011г.
7. Точка (и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы): существующая вводная опора ВЛИ-0.4кВ у нежилого здания ул. Вересова, д.2а.
8. Основной источник питания: ТП-412.
9. Резервный источник питания: - нет
10. Сетевая организация осуществляет:
 - 10.1. Разработку внешнего электроснабжения объекта.
 - 10.2. Установку линейного разъединителя типа РЛНД.
 - 10.3. Монтаж шкафа низкого напряжения с автоматическими выключателями мощностью по расчету в ТП-412.
 - 10.4. Строительство питающей линии напряжением 1кВ по существующим опорам сети Н.О. от шкафа низкого напряжения до существующей вводной опоры у нежилого здания ул. Вересова, д.2а.
11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1. Разработку проекта электроснабжения объекта от точки присоединения.
 - 11.2. Строительство питающей линии напряжением 1кВ, сечением по расчету, от существующей вводной опоры у нежилого здания ул. Вересова, д.2а до ВРУ

объекта согласно нагрузке и категории электроснабжения. Марку, сечение, длину и способ прокладки питающей линии определить проектной документацией.

11.3. Установку на объекте ВРУ с приборами управления и защиты в соответствии с нагрузкой и категорией электроснабжения. На вводе установить токоограничивающий автомат на ток теплового расцепителя не более 25А, предусмотреть возможность пломбирования от несанкционированного доступа.

11.4. Установку блока учёта в ВРУ объекта. Для учета электроэнергии установить приборы класса точности не ниже 1.0, предусмотреть возможность пломбирования. Рекомендуем установить электросчетчик Меркурий 230 ART-01 CLN. Выполнить предустановочную подготовку электросчётчика в каб.1 ОАО "Новгородоблэлектро". Выполнить расчет потерь электроэнергии на участке сети от границы балансовой принадлежности до узла учета потребителя. Расчетные потери включать в оплачиваемый расход электроэнергии.

11.5. 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.

11.6. Выполнение электромонтажных работ согласно требованиям ПУЭ, ПТЭЭП, МПОТ (ПБ), ППБ и СНиП.

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

11.8. 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.

Главный инженер Новгородского отделения
4 июля 2011г.

В.Н. Федотов

Исп. Бут А.В.
Орлов А. А. (учет эл. эн.)