

Управление Министерства внутренних дел
Российской Федерации по Новгородской
области.
173001, г. Великий Новгород, ул. Большая
Санкт-Петербургская, д. 2/9.
ОГРН 1025300787016

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ №1183-с от 20.07.2011г.

По индивидуальному проекту на технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрической сети ОАО «Новгородоблэлектро»

Объект: Административное здание Отдела внутренних дел по Старорусскому району.

Адрес: г. Старая Русса, ул. Карла Либкнехта, д. 15.

Кадастровый номер: 53-53-10/010/2005-133

Максимальная (разрешенная) мощность: 340кВт.

Напряжение питания энергопринимающих устройств: 380В.

Категория надежности электроснабжения: вторая.

Источник питания: ТП-26.

Точка присоединения –наконечники питающей КЛ– 0,4кВ №1, в проектируемом ВРУ объекта.

Точка присоединения –наконечники питающей КЛ– 0,4кВ №2, в проектируемом ВРУ объекта.

Для присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети необходимо выполнить следующие мероприятия:

I. Со стороны ОАО «Новгородоблэлектро» (за счет собственных средств).

1. Заменить два трансформатора в ТП-26 с 160кВА на 400кВА.

II. Со стороны ОАО «Новгородоблэлектро»

(за счет платы за технологическое присоединение).

2. Разработать проект внешнего электроснабжения объекта.

3. Построить две кабельные линии электропередач 0,4кВ от РУ – 0,4кВт ТП-26 до вводного устройства в Административное здание ОВД по Старорусскому району.

4.Согласовать проект электроснабжения объекта.

5.Составить акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электрических сетей и акт об осуществлении технологического присоединения.

III. Со стороны Заказчика (Заявителя)

6. Разработать проект электроснабжения объекта от точки присоединения.

7. Установить в здании ОВД по Старорусскому району ВРУ с приборами управления и защиты в соответствии с нагрузкой.

8. Блок учета в ящике со степенью защиты не менее IP54, установить на наружной стене здания. До электросчетчика установить токоограничивающий автомат с номиналом согласно запрашиваемой мощности. Для учета электроэнергии установить прибор класса точности не ниже 1.0. с диапазоном температур –40 +40, занесенный в госреестр. Рекомендуем установить электросчетчик Меркурий, предусмотреть возможность пломбирования. Выполнить предустановочную подготовку электросчетчика.

9. Проект электроснабжения согласовать в техническом отделе ОАО «Новгородоблэлектро» СЗУ ФС по экологическому, технологическому и атомному надзору (Северо-Западное управление Ростехнадзора), г. Старая Русса, ул. Володарского д.24 и заинтересованными организациями в установленном порядке. Характеристики защитных и коммутационных аппаратов, тип кабелей, сечение, длину определить Проектом.

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

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

12. Электроустановку предъявить к осмотру инспектору СЗУ ФС по экологическому, технологическому и атомному надзору (Северо-Западное управление Ростехнадзора), г. Старая Русса, ул. Володарского д.24 и инспектору отдела технического контроля ОАО «Новгородоблэлектро», для проверки

выполнения технических условий, представить проектную, исполнительную и пуско-наладочную документацию.

IV. Границей балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности с «Новгородоблэлектро» считать **наконечники питающих КЛ-0,4кВ в ВРУ объекта.**

V. Электроснабжение объекта, в соответствии с ГОСТ 13109-97, не должно влиять на качество электрической энергии поставляемой другим потребителям от источника питания.

VI. Для включения энергопринимающих устройств, представить в ОАО «Новгородоблэлектро»:

- Разрешение Ростехнадзора на допуск в эксплуатацию
- Лицевой счет абонента для оплаты за электроэнергию.
- Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.

Настоящий документ является неотъемлемым приложением к договору технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети и без заключения

Договора № _____ от _____ 2011 г. является не действительным и не создает обязательств ОАО «Новгородоблэлектро» по резервированию за потребителем резерва мощности на существующих (вновь строящихся) центрах питания.

Срок действия настоящих технических условий - 2 года.

Заместитель генерального директора-
Главный инженер

Прохоров И.Е.

Исп. ниж. Новосельцев Ю. А.,
тел. 5-16-02