

# Открытое акционерное общество

## «Новгородоблэлектро»

ул. Кооперативная, д. 8, Великий Новгород, 173003  
Тел.: (8162) 680-148; 680-156; 680-137; Факс: (8162) 73-76-69  
e-mail: mail@nokos.natm.ru  
ИНН 5321037717; КПП 532150001

Приложение №1

к договору технологического присоединения №

№ 126-с-12

04. 06. 2012г.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для присоединения к электрическим сетям по индивидуальному проекту

Сетевая организация: ОАО «Новгородоблэлектро»

Полное наименование организации: Управление Федеральной службы безопасности  
Российской Федерации по Новгородской области

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: энергопринимающие устройства административно-технического здания.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: административно-техническое здание, по адресу: Новгородская область, г. Старая Русса, ул. Карла Либкнехта, д. 4а, КН 53:24:020123:0028
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 60кВт  
В том числе поэтапное распределение мощности: нет
4. Категория надежности: вторая
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4(кВ).
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2013г.
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы): окончечники кабельных линий 0,4кВ в ВРУ объекта
8. Основной источник питания: ТП-58
9. Резервный источник питания: ТП-37

#### 10. Сетевая организация осуществляет:

- I. Выполнение следующих мероприятий, за счет тарифа на передачу электроэнергии:
  - 10.1 Установить в РУ-0,4кВ ТП-58 ЯРВ-250, подключение выполнить со сборных шин РУ-0,4кВ.
- II. Выполнение следующих мероприятий, за счет платы за технологическое присоединение:
  - 10.2 Выполнить проект электроснабжения.

- 10.3 Строительство двух кабельных линий напряжением 1кВ, сечением по расчету, от РУ-0,4кВ ТП-58 и ТП-37 до ВРУ объекта, согласно нагрузке и категории электроснабжения. Марку, сечение, длину и способ прокладки питающей линии определять проектной документацией.
11. **Заявитель осуществляет:**
- 11.1 Разработать проект электроснабжения объекта от точки присоединения.
- 11.2 Установить на объекте ВРУ с приборами управления и защиты в соответствии с нагрузкой и категорией электроснабжения, выполнить повторное заземление ВРУ.
- 11.3 Блоки учета установить в ВРУ объекта на каждом вводе. Для учета электроэнергии установить приборы класса точности не ниже 1.0, предусмотреть возможность пломбирования. Рекомендуем установить электросчетчики Меркурий 230 ART-02 PR1DN. Произвести предустановочную подготовку прибора учета в отделе учета электрической энергии ОАО "Новгородоблэлектро".
- 11.4 Проект электроснабжения согласовать в техническом отделе Старорусского филиала ОАО «Новгородоблэлектро» и заинтересованными организациями в установленном порядке. Характеристики защитных и коммутационных аппаратов, тип кабелей, сечение, длину определить Проектом.
- 11.5 Электромонтажные работы выполнить согласно требованиям ПУЭ, ПТЭЭП, МНОТ(ПБ), ППБ и СНиП.
- 11.6 Провести монтаж, испытания и измерения для ввода электроустановки в работу. Работы должны быть выполнены организациями и испытательными лабораториями, имеющими право проведения указанных работ.
- 11.7 Электроустановку предъявить к осмотру инспектору отдела технического контроля Старорусского филиала ОАО «Новгородоблэлектро», для проверки выполнения технических условий, представить проектную, исполнительную и пуско-наладочную документацию.
- 11.8 Допуск в эксплуатацию осуществляется инспектором СЗУ ФС по экологическому, технологическому и атомному надзору (Северо-Западное управление Ростехнадзора) г. Старая Русса, ул. Володарского д. 24 тел. 3-29-95, 3-37-39).
12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

ВРИО Главного инженера



А.В. Пушкин

04. 06. 2012г.