

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@nokes.natm.ru
ИНН 5321037717; КПП 532150001

Приложение №1

к договору технологического присоединения №

№ 57-с-12

30. 03. 2012г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для присоединения к электрическим сетям по индивидуальному проекту

Сетевая организация: ОАО «Новгородоблэлектро»

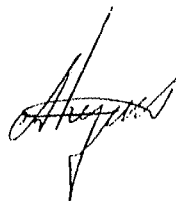
Полное наименование организации: филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» «Новгородский областной радиотелевизионный передающий центр»

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: энергопринимающие устройства цифровой радиотелевизионной передающей станции.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: цифровая радиотелевизионная передающая станция (ЦРТПС) по адресу: Новгородская область, Старорусский район, с. Залучье, ул. Рендакова, д. 44
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 210кВт (увеличение мощности со 125кВт до 210кВт, изменение категории надежности с третьей на вторую)
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: 2012г.
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы): наконечники кабельных линий 0,4кВ в РУ-0,4кВ проектируемой ТП.
8. Основной источник питания: Тр-р №1 проектируемой ТП
9. Резервный источник питания: Тр-р №2 проектируемой ТП
10. Сетевая организация осуществляет:
 1. Выполнение следующих мероприятий, за счет тарифа на передачу электроэнергии:
 - 10.1 Разработку проекта электроснабжения по переводу существующих питающих кабельных линий 10кВ из ТП-3 в проектируемую ТП.
 - 10.2 Перевод существующих питающих кабельных линий 10кВ из ТП-3 в проектируемую ТП согласно проекта.

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

- 10.3 Выполнить проект электроснабжения по строительству новой ТП.
- 10.4 Установить и смонтировать ТП с силовыми трансформаторами, мощностью по расчету, на напряжение 10/0,4кВ. Место установки, проектируемой ТП определить проектом.
- 11. Заявитель осуществляет:**
- 11.1 Разработать проект электроснабжения объекта от точки присоединения.
- 11.2 Построить кабельные линии 0,4кВ от РУ-0,4кВ проектируемой ТП до вводного устройства ЦРТПС. Выполнить перевод нагрузок из ТП-3 в проектируемую ТП.
- 11.3 Установить в помещении ЦРТПС ВРУ с приборами управления и защиты в соответствии с нагрузкой.
- 11.4 Установить приборы учёта в РУ-0,4кВ проектируемой ТП. Для учета электроэнергии установить электросчетчик Меркурий 230 ART-03 класса точности не ниже 0.5, предусмотреть возможность пломбирования. Установить систему дистанционного снятия показаний. Произвести предустановочную подготовку прибора учета в отделе учета электрической энергии ОАО "Новгородоблэлектро".
- 11.5 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.
- 11.6 Электромонтажные работы выполнить согласно требованиям ПУЭ, ПТЭЭП, МПОТ(ПБ), ППБ и СНиП.
- 11.7 Провести монтаж, испытания и измерения для ввода электроустановки в работу. Работы должны быть выполнены организациями и испытательными лабораториями, имеющими право проведения указанных работ.
- 11.8 Электроустановку предъявить к осмотру инспектору отдела технического контроля Старорусского филиала ОАО «Новгородоблэлектро», для проверки выполнения технических условий, представить проектную, исполнительную и пуско-наладочную документацию.
- 11.9 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

30. 03. 2012г.