



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

№ 58-11 от 24.01.2011

Государственное учреждение
здравоохранения "Новгородская областная
клиническая больница"

на № 8 от 19.01.2011

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

173008, Великий Новгород, ул. Павла
Левитта, д.14, корп.1

тел. 9211964504

По индивидуальному проекту на технологическое присоединение
энергопринимающих устройств к электрической сети ОАО
"Новгородоблкоммунэлектро".

Объект: кардиологический центр КН 53:2368323802:0065:87147
Адрес: ул. Павла Левитта, д.14, корп.1 Великого Новгорода

Присоединяемая мощность: 380кВт
Максимальная (разрешенная) мощность: 380кВт
Напряжение питания энергопринимающих устройств: 380В
Категория надежности электроснабжения: вторая
Источники питания: ТП-130, секция шин Т-1, Т-2
Точки присоединения энергопринимающих устройств: РУ-0.4кВ ТП-130 - 2 точки
присоединения

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

I. "Со стороны ОАО "Новгородоблкоммунэлектро" (за счет собственных
средств):

1. Разработать проект внешнего электроснабжения.
2. Выполнить реконструкцию существующей ТП-130 на основании технического задания.
3. Для подключения ТП-130 проложить две питающие кабельные линии РП-10 (секция шин ф.47-36) - ТП-130 и РП-10 (секция шин ф.47-11) - ТП-130 взамен существующих. Трассу, марку, сечение и длину кабельных линий определить проектом.

II. Со стороны ОАО "Новгородоблкоммунэлектро" (за счет платы за
технологическое присоединение):

4. Согласовать проект электроснабжения от точки присоединения.
5. Составить акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электрических сетей и акт об осуществлении технологического присоединения.

III. Со стороны Заказчика (Заявителя):

6. Выполнить проект электроснабжения объекта от точки присоединения.
7. Проложить питающие кабельные линии напряжением 1кВ от ТП-130 до ВРУ объекта, согласно нагрузке и категории электроснабжения. Трассу, марку, сечение и длину кабельных линий определить проектом. Подключение выполнить от разных секций шин в РУ-0,4кВ.
8. Установить на объекте ВРУ с приборами управления и защиты в

соответствии с нагрузкой и категорией электроснабжения.

9. Блоки учета установить в РУ-0.4кВ ТП-130 на каждую отходящую линию. Для учета электроэнергии установить приборы класса точности не ниже 1.0, предусмотреть возможность пломбирования. Рекомендуем установить электросчетчики Меркурий 230ART-03 PRIDN. Произвести предустановочную подготовку приборов учета в отделе учета электрической энергии ОАО "Новгородоблкоммунэлектро", каб.1.

10. Проект электроснабжения, проект организации строительных работ 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. Электромонтажные работы выполнить согласно требованиям ПУЭ, ПТЭЭП, МПОТ (ПБ), ППБ и СНИП.

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

13. 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.

14. Подготовить и предъявить УТЭН Ростехнадзора по Новгородской области, Великий Новгород, ул. Германа, д.25, проектную, исполнительную и пуско-наладочную документацию для получения разрешения на ввод в эксплуатацию энергопринимающих устройств объектов.

IV. Границей балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности с ОАО "Новгородоблкоммунэлектро" считать: кабельные наконечники питающих линий в РУ-0.4кВ ТП-130 секция шин Т-1, Т-2 - 2 присоединения.

V. Электроснабжение объектов, 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 "Новгородоблкоммунэлектро", каб.29:

Разрешение Ростехнадзора на допуск в эксплуатацию.

Договор с энергосбытовой организацией 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 И/048-11-717 является не действительным и не создает обязательств ОАО "Новгородоблкоммунэлектро" по резервированию за потребителем резерва мощности на существующих (вновь строящихся) центрах питания.

Срок действия настоящих технических условий - 2 года.

Зам. генерального директора - Главный инженер: И. Е. Прохоров

Исп. Храпова В. К.

Орлов А.А. (учет эл.эн) тел.680-107