

с21р7

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: sev1@nokas.natm.

№ 1099-12 от 07.08.2012
на № 407 от . .

Приложение № 1
к договору № 11/390-12-ТП

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

тел. 9517247190

для присоединения к электрическим сетям

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности))

Сетевая организация: ОАО "Новгородоблэлектро"
Заявитель: ООО "Поликлиника "Диамед".

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: энергопринимающие устройства рентгеновского кабинета.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: рентгеновский кабинет по адресу: Великий Новгород, пр. Мира, д.13, корп.1 КН 53:23:8100500:0019:07722:0162.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 70кВт.
В том числе поэтапное распределение мощности: 70кВт на период выполнения мероприятий сетевой организацией, по временной схеме электроснабжения от КД-5.
4. Категория надежности: третья.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,38кВ
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2012г.
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы):
70кВт - ВРУ объекта постоянное электроснабжение.
70кВт - КД-5 пр. Мира, д.13 временное электроснабжение
8. Основной источник питания:
70кВт - ТП-334 секция шин Т-1.
9. Резервный источник питания: нет.
10. Сетевая организация осуществляет:

I. Выполнение следующих мероприятий, за счет тарифа на передачу электроэнергии:

- 10.1 Установку и монтаж в РУ-0,4кВ ТП-334 п.10 рубильника РПС-4 на 400А.

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

10.2 Разработку проекта внешнего электроснабжения объекта.

10.3 Прокладку питающей линии напряжением 1кВ от ТП-334 до ВРУ объекта согласно нагрузке и категории электроснабжения. Тип, марку, сечение, длину и трассу питающей линии определить проектом на основании технического задания. Подключение выполнить от проектируемого рубильника в РУ-0,4кВ ТП-334 п.10 секция шин Т-1.

11. Заявитель осуществляет:

11.1 Разработку проекта электроснабжения объекта от точки присоединения.

11.2 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 150А, предусмотреть возможность пломбирования от несанкционированного доступа.

11.3 Строительство временной питающей линии напряжением 1кВ от КД-5 до ВРУ объекта согласно нагрузке и категории электроснабжения. Тип, марку, сечение, длину и трассу питающей линии определить проектом на основании технического задания.

11.4 Установку блока учета в ВРУ объекта. Для учета электроэнергии установить приборы класса точности не ниже 1.0, предусмотреть возможность пломбирования. Рекомендуем установить электросчетчики Меркурий 230 ART-03 CLN. Произвести предустановочную подготовку приборов учета в отделе учета электрической энергии ОАО "Новгородоблэлектро", каб.1. 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 Электромонтажные работы выполнить согласно требованиям ПУЭ, ПТЭЭП, МПОТ (ПВ), 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.

11.9 Демонтаж временной питающей линии от КД-5 после прокладки и подключения проектируемой питающей линии от ТП-334.

12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

И.О. Главного инженера Новгородского отделения

 Ю.А. Витовцев

7 августа 2012г.

Исп. Бут А.В.

Орлов А. А. (учет эл. эн.)

