



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

"НОВГОРОДСКИЕ ОБЛАСТНЫЕ КОММУНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ"

173003 В.Новгород
ул. Кооперативная, 8

Расчетный счет № 40702610200010001026
в коммерческом "Славянбанке"

тел. 680-148; 680-149; 680-119; факс 73-76-69; e-mail: mail@nokes.natm.ru

№ 954-10 от 04.08.2010

ООО "Абсолют"

на № 281

от 03.08.2010

173003, Великий Новгород, ул.
Б.С.-Петербургская, д.86

тел. 66-41-43

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

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

Объект: автомойка

Адрес: ул.Б.С.-Петербургская, д.86 Великого Новгорода

Присоединяемая мощность: 180кВт

Максимальная (разрешенная) мощность: 180кВт

Напряжение питания энергопринимающих устройств: 380В

Категория надежности электроснабжения: вторая

Источник питания: ТП-82

Точки присоединения энергопринимающих устройств: п.2 руб.2 и п.5 руб.8

РУ-0,4кВ ТП-82

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

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

1. Выполнить замену силовых трансформаторов Т-1 и Т-2 в ТП-82 $S_n=400\text{кВА}$ на силовые трансформаторы $S_n=630\text{кВА}$
2. Выполнить замену предохранителей и стоек предохранителей в ячейках №1 и №4 РУ-6кВ согласно нагрузке.
3. Установить и смонтировать секционный разъединитель в РУ-6кВ.
4. Выполнить замену разъединителей на выключатели нагрузки в ячейках №1 и №4 РУ-6кВ.
5. Выполнить замену перемычки Тр - РУ-0,4кВ и сборных шин в РУ-0,4кВ согласно нагрузке.
6. Выполнить замену вводных панелей №1 и №4 в РУ-0,4кВ на вводные панели ЩО-70-1-42 с коммутационным оборудованием на 1000А.
7. Выполнить замену секционного разъединителя в РУ-0,4кВ на секционный разъединитель 1000А.
8. Выполнить замену рубильников п.2 р.5 и п.5 р.8 на рубильники РПС-4 400А.
9. Установить приборы учета электрической энергии класса точности не менее 1.0 на отходящих питающих линиях в РУ-0,4кВ ТП-82. Рекомендуем электросчетчики Меркурий 230 ART-03 СН.
10. Согласовать проект электроснабжения объекта от точки присоединения.
11. Составить акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электрических сетей и акт об осуществлении технологического присоединения

II. Со стороны Заказчика (Заявителя):

12. Разработать проект электроснабжения объекта от точки присоединения.
13. Построить взаимно резервируемые питающие кабельные линии напряжением 1кВ, сечением согласно нагрузке и категории электроснабжения, от ТП-82 до

- ВРУ объекта. Трассу, марку, сечение, длину питающей линии определить проектом. Подключение выполнить в РУ-0.4кВ от п.2 р.5 и п.5 р.8.
14. Установить на объекте ВРУ с приборами управления и защиты в соответствии с нагрузкой и категорией электроснабжения с двумя распределительными панелями. Распределительные панели №1 и №2 подключить через токоограничивающие автоматы на суммарный ток не более 300А. Предусмотреть возможность пломбирования токоограничивающих автоматов от несанкционированного доступа.
15. Проект электроснабжения с благоустройством прилегающей территории в масштабе 1:500 согласовать в производственно-технической службе Новгородского отделения ОАО "Новгородоблкоммунэлектро" ул. Германа, д.33, к.3, каб.2 и заинтересованными организациями в установленном порядке. Характеристики защитных и коммутационных аппаратов, тип кабелей, сечение, длину определить проектом.
16. Электромонтажные работы выполнить согласно требованиям ПУЭ, ПТЭЭП, МПОТ (ПБ), ППБ и СНиП.
17. Провести испытания и измерения для ввода электроустановки в работу. Работы должны быть выполнены испытательными лабораториями, имеющими право проведения указанных испытаний.
18. Электроустановку предъявить к осмотру инспектору отдела технического контроля ОАО "Новгородоблкоммунэлектро" каб.24 для проверки выполнения технических условий, представить проектную, исполнительную и пуско-наладочную документацию.
19. Технический осмотр и допуск в эксплуатацию осуществляется инспектором УТЭН Ростехнадзора по Новгородской области, ул. Германа, 25..

III. Границей балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности с ОАО "Новгородоблкоммунэлектро" считать: кабельные наконечники отходящих питающих линий в РУ-0.4кВ ТП-82 - 2 точки присоединения.

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

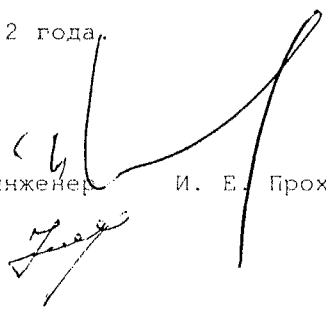
V. Для включения энергопринимающих устройств, представить в ОАО "Новгородоблкоммунэлектро", каб.29:

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 №1291-10-717 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. Бут А.В.

Орлов А.А. (учет эл. эн.)

