

# 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: sewl@nokes.natm.ru

№ 1078-11 от 26.08.2011  
на № 409 от . .

Приложение №  
к договору №

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

тел. 9052391330

для присоединения к электрическим сетям

(для физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) и которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности)

Сетевая организация: ОАО "Новгородоблэлектро"

Заявитель: (фамилия, имя, отчество заявителя) - Орлинский Александр Михайлович

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: энергопринимающие устройства административного здания - клуба
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Административное здание - клуб (зал встреч и собраний) многоцелевого и специализированного назначения - строительство и постоянное электроснабжение по адресу: Великий Новгород, ул. Нехинская, д.103 КН53:23:8114301:41
3. Максимальная (разрешенная) мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 15кВт В том числе поэтапное распределение мощности: нет
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): вводная опора №6 реконструируемой ВЛИ-0.4кВ по ул. Нехинская
8. Основной источник питания: ТП-59
9. Резервный источник питания: нет

10. Сетевая организация осуществляет:

- 10.1. Разработать проект внешнего электроснабжения объекта.
- 10.2. Выполнить замену провода А-35 магистральной ВЛИ-0.4кВ от кабельной опоры у здания ТП-59 до опоры №6 по ул. Нехинская на СИП. Марку и сечение провода питающей линии определить проектом с учетом увеличения существующих нагрузок и присоединения перспективных нагрузок коттеджной застройки на основании технического задания.
- 10.3. Выполнить устройство оттяжек на опорах №5 и №6 ВЛИ-0.4кВ.
- 10.4. Установить и смонтировать мачтовый рубильник типа SZ51 на опоре №6 ВЛИ-0.4кВ (в месте соединения СИП с неизолированным проводом).

11. Заявитель осуществляет:

- 11.1. Выполнить проект электроснабжения объекта от точки присоединения.
- 11.2. Смонтировать ответвление от существующей опоры №6 реконструируемой ВЛИ-0,4кВ по ул. Нехинская до ВРУ механизации строительства объекта, СИП или кабелем 1кВ на тросовом подвесе, сечением не менее 10 мм<sup>2</sup> по меди или 16 мм<sup>2</sup> по алюминию, способ исполнения определить проектом (возможна прокладка кабеля в земле).
- 11.3. На время строительства установить ВРУ механизации строительства объекта с приборами управления и защиты, в ящике со степенью защиты не менее IP54. Блок учёта установить в ВРУ механизации строительства объекта. После завершения строительства объекта, блок учета в ящике со степенью защиты не менее IP54, установить на фасаде здания. На вводе блока учёта выполнить повторное заземление нулевого провода. До электросчётчика установить токоограничивающий автомат на ток теплового реле не более 25А. Для учета электроэнергии установить прибор класса точности не ниже 2.0. Рекомендуем установить электросчетчик Меркурий 230ART-01 CLN, предусмотреть возможность пломбирования. Провести предустановочную подготовку электросчётчика в каб.1 ОАО "Новгородоблэлектро".
- 11.4. Установить в жилом доме ВРУ с приборами управления и защиты в соответствии с нагрузкой. Подключение ВРУ жилого дома выполнить от ящика с блоком учета.
- 11.5. Обеспечить визуальный контроль подводящей питающей линии на участке от точки присоединения до вводного автомата и прибора учета.
- 11.6. Проект электроснабжения согласовать 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.
- 11.7. Электромонтажные работы выполнить согласно требованиям ПУЭ, ПТЭЭП, МПОТ (ПБ), ППБ и СНиП.
- 11.8. Провести испытания и измерения для ввода электроустановки в работу. Работы должны быть выполнены испытательными лабораториями, имеющими право проведения указанных испытаний.
- 11.9. Электроустановку предъявить к осмотру инспектору отдела технологического и технического надзора ОАО "Новгородоблэлектро" каб.24, для проверки выполнения технических условий, представить проектную, исполнительную и пуско-наладочную документацию.

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

Главный инженер Новгородского отделения



В.Н. Федотов

26 августа 2011г.

Исп. Храпова В. К.

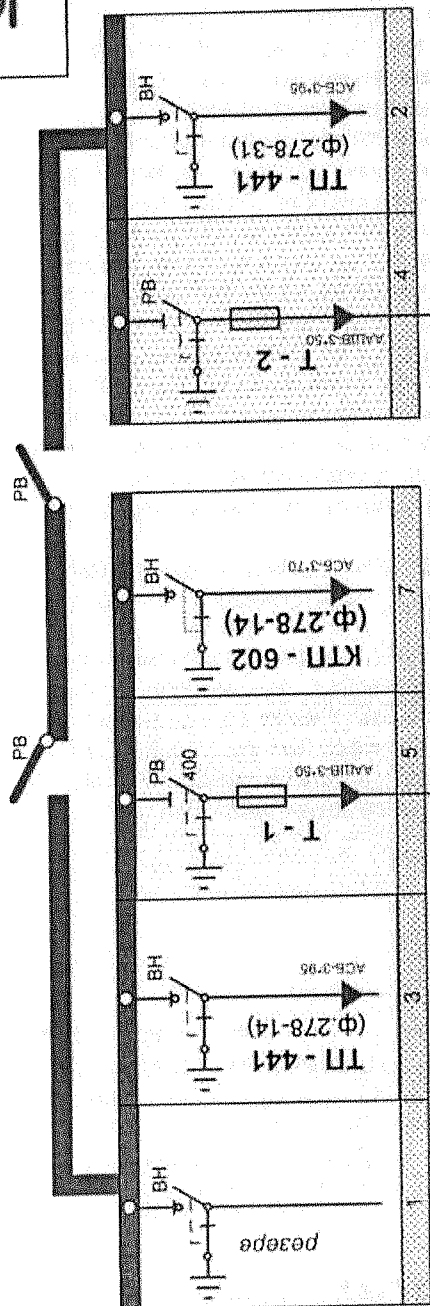
Орлов А.А. (учет эл.эн) тел. 680-107

59

ТП

Инж. ПТО .....  
Дата 14.11.2003 г. ....  
Изменения внесены ..... 29.10.08

Устан. КСО-366  
ТУ 1052-7  
стр-во  
жилых домов

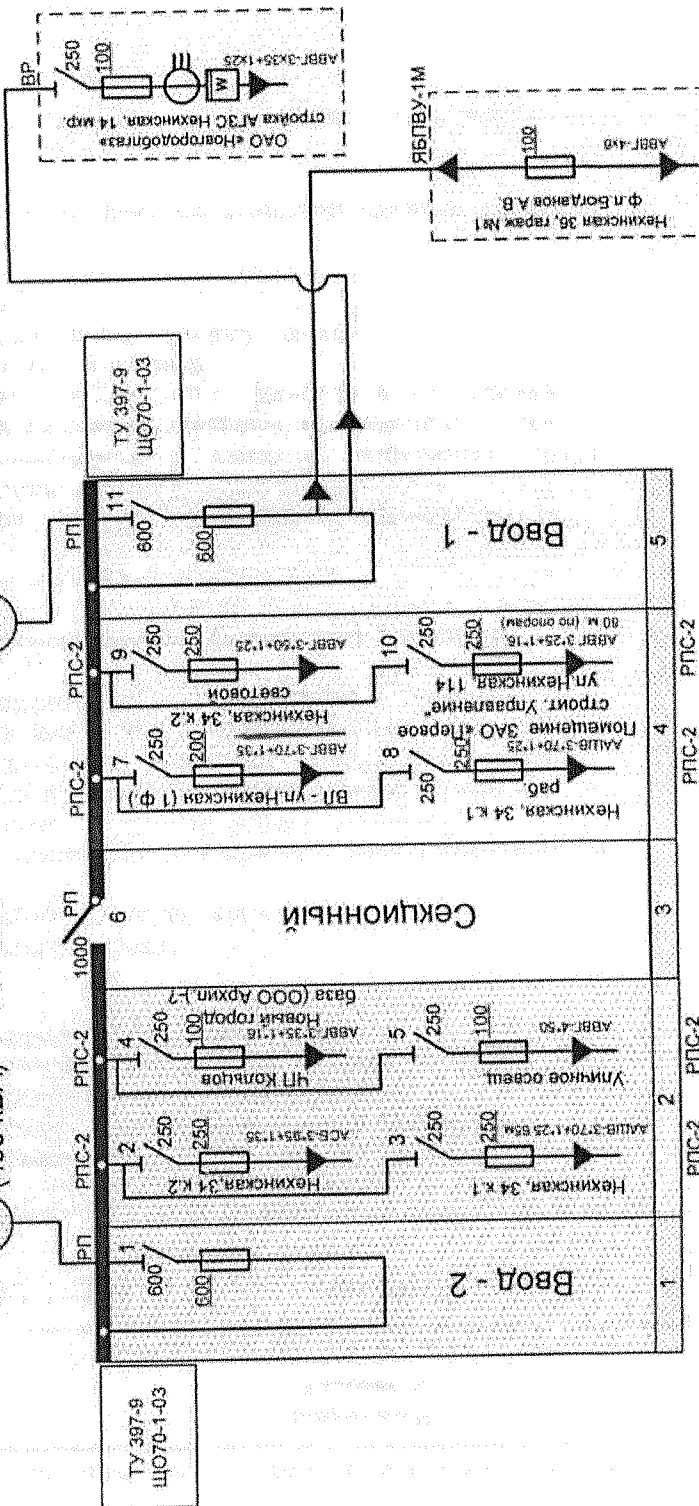


ТУ 397-9  
замена Т  
на 630кВА

Т-1  
(250 кВА)

ТУ 397-9  
замена Т  
на 630кВА

Т-2  
(400 кВА)



11-870142