

# ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НОВГОРОДОБЛЭЛЕКТРО"

## Новгородское отделение

173003 В.Новгород,  
ул. Кооперативная, д. 8  
фактический: ул. Германа 33 п.1

ИНН 5321037717  
КПП 532150001

тел. (8163) 680-115, (8162) 680-135, (8162) 680-147, (8163) 17-27-28; факс (8163) 17-21-29; e-mail: nov@nobl-energo.ru

№ 1305-11 от 17.10.2011  
на № 498 от ..

Приложение №  
к договору №

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

тел. 9211977785

для присоединения к электрическим сетям

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

Сетевая организация: ОАО "Новгородоблэлектро"  
Полное наименование - организации; фамилия, имя, отчество - для индивидуального предпринимателя: Трофимова Ирина Юрьевна

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: энергопринимающие устройства нежилого помещения №1004 в здании навеса (склада)
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: склады (встроенное помещение) КН53:23:8523402:0043:22662:0007 по адресу: Новгородская область, Великий Новгород, ул. Рабочая, д.7
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 (автоматические распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы): ВРУ объекта
8. Основной источник питания: ТП-1
9. Резервный источник питания: нет
10. Сетевая организация осуществляет:

- 10.1. Выполнить проект внешнего электроснабжения объекта.
- 10.2. Установить и смонтировать рубильник типа РПС-2 в РУ-0.4кВ ТП-1 п.3 р.5 секция шин Т-1. Выполнить ошиновку установленного рубильника.
- 10.3. Построить питающую линию напряжением 1кВ от ТП-1 до ВРУ объекта, согласно проекта. Подключение выполнить от проектируемого РПС-2 в РУ-0.4кВ от п3 р.5.

11. Заявитель осуществляет:

- 11.1. Выполнить проект электроснабжения объекта от точки подключения.
- 11.2. Установить на объекте ВРУ с приборами управления и защиты в соответствии с нагрузкой и категорией электроснабжения, выполнить повторное заземление нулевого провода. На вводе установить токоограничивающий автомат

на ток теплового расцепителя не более 32А. Предусмотреть возможность пломбирования токоограничивающего автомата от несанкционированного доступа.

11.3. Блок учета установить в ВРУ объекта. Для учета электроэнергии установить приборы класса точности не ниже 1.0, предусмотреть возможность пломбирования. Рекомендуем установить электросчетчик Меркурий 230 АРТ-01 СLN, предусмотреть возможность пломбирования. Провести предустановочную подготовку электросчетчика в каб.1 ОАО "Новгородоблэлектро".

11.4. Проект электроснабжения согласовать в производственно-технической службе 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.

11.5. Электромонтажные работы выполнить согласно требованиям ПУЭ, ПТЭЭП, МПOT (ПБ), ППБ и СНиП.

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

11.7. 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

17 октября 2011г.

Исп. Храпова В. К.  
Орлов А.А. (учет эл.эн) тел.680-107

ОАО «Новгородоблэлектро»

Утверждаю  
зам. генерального директора -  
главный инженер

И.Е.Прохоров

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2011 г.

Новгородское отделение

### Техническое задание

на выполнение проектной документации по строительству питающей линии 0,4 кВ на здание навеса (склада) по адресу: ул. Рабочая, д.7 кадастровый КН53:23:8523402:0043:22662:0007 (ТУ № 1305-11 от 17.10.2011 г., заявитель Трофимова И.Ю.).


При разработке проектно-сметной документации по строительству питающей линии 0,4 кВ на здание навеса (склада) по адресу: ул. Рабочая, д.7 кадастровый КН53:23:8523402:0043:22662:0007 (ТУ № 1305-11 от 17.10.2011 г., заявитель Трофимова И.Ю.), учесть следующее:

- 1.1. Выполнить проект внешнего электроснабжения объекта.
- 1.2. Установить и смонтировать рубильник типа РПС-2 в РУ-0,4кВ ТП-1 п.3 р.5 секция шин Т-1. Выполнить ошиновку установленного рубильника.
- 1.3. Построить питающую линию напряжением 1кВ от ТП-1 до ВРУ объекта, длина 120м, сечение определить проектом. Подключение выполнить от проектируемого РПС-2 в РУ-0,4кВ от п3 р.5.

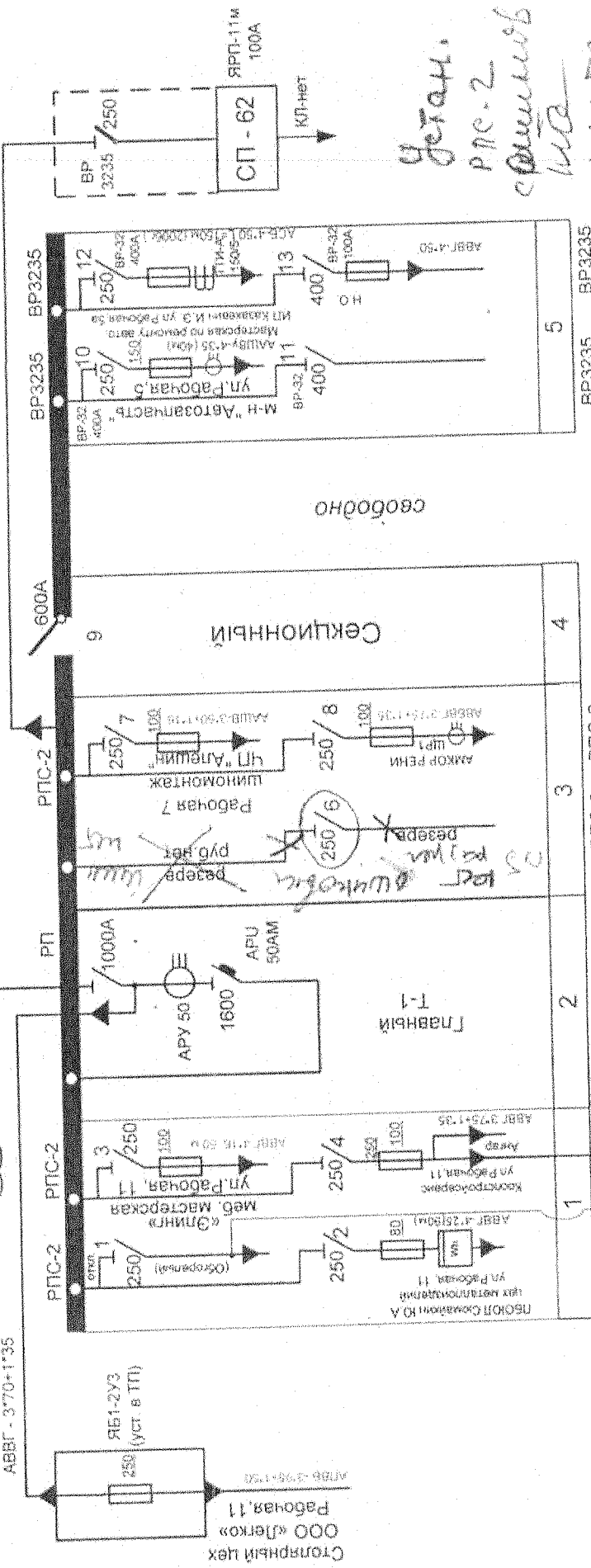
Проектирование трассы кабельной линии выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ, ПТЭ, СНиП и другими действующими нормативными документами.

Проект согласовать в установленном порядке в ПТС ОАО «Новгородоблэлектро» и в других заинтересованных организациях.

Главный инженер

 В.Н.Федотов.

Ref A 2



W  
i  
n  
T  
S

ООО «Гемма». Запчасти магазин ЧП Терентьев, склад Дизель-сервис

Яндекс  
карты



HP поможет не потеряться! Используйте Простой Черный картридж для печати карт и маршрутов.



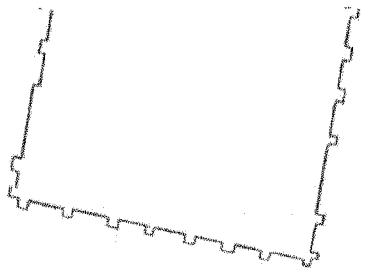
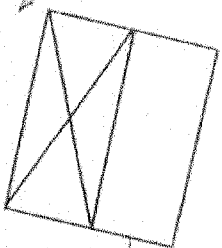
улица Рабочая, 5

Россия, Новгородская область, Великий Новгород

Заброшенная  
Ремонтная  
комната "стен"

АКШБ-3х50

документы  
— фото. с. 100/1007



ТН-1

документы  
руч. т.

АКШБ-3х50  
1.40

АКШБ-3х50  
1.40

АКШБ-3х50  
1.40

документы  
15х30  
70х100

открытый склад

19.05.85  
15.1.87  
19.05.85

и Радва 9

19.05.85  
15.1.87  
19.05.85