

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: sevl@nokos.natm.

№ 110-12 от 01.02.2012
на № 40 от ..

Приложение №
к договору №

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

тел. 9116035811

по индивидуальному проекту на технологическое присоединение
энергопринимающих устройств ЗАО "Проектстрой" к электрической сети ОАО
"Новгородоблэлектро"

Объект: 9-этажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями
поз.2 в 14 микрорайоне города. (72квартиры) КН53:23:8101400:0078:73168
Адрес: Новгородская область, Великий Новгород, ул. Нехинская, д.32,
квартал 152

Присоединяемая мощность:

жилая часть - 99,8кВт, в том числе: ввод №1 Рр=55,2кВт, ввод №2 Рр=44,6кВт;
встроенные нежилые помещения - 110кВт

Максимальная (разрешенная) мощность: 209,8кВт, в том числе: жилая часть -
99,8кВт, встроенные нежилые помещения - 110кВт

Напряжение питания энергопринимающих устройств: 0.38кВ

Категория надежности электроснабжения: вторая

Источники питания: ТП-402 РУ-0.4кВ секция шин Т-1, секция шин Т-2

Точки присоединения энергопринимающих устройств: 1. ВРУ жилого дома - 2
присоединения;

2. общее ВРУ встроенных нежилых помещений жилого дома - 2 присоединения

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

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

1. Не требуется.

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

2. Разработать проект внешнего электроснабжения объекта.

3. Установить и смонтировать кабельный делитель (КД) на две секции шин у
жилого дома поз.2 ул. Нехинская, д.32 на основании технического задания.
Выполнить маркировку КД.

4. Проложить две питающие кабельные линии напряжением 1кВ от ТП-402 до
проектируемого КД у жилого дома поз.2 ул. Нехинская, д.32, согласно
нагрузке и категории электроснабжения. Марку, сечение и длину кабельных
линий определить проектом на основании технического задания. Подключение
выполнить в РУ-0,4кВ п.10 р.26 секция шин Т-1 и п.9 р.22 секция шин Т-2.

5. Проложить питающие кабельные линии напряжением 1кВ от проектируемого КД
у жилого дома ул. Нехинская, д.32 до ВРУ жилого дома поз.2, согласно
нагрузке и категории электроснабжения. Марку, сечение, длину кабельных
линий определить проектом.

6. Проложить питающие кабельные линии напряжением 1кВ от проектируемого КД у жилого дома ул. Нехинская, д.32 до общего ВРУ встроенных нежилых помещений жилого дома поз.2, согласно нагрузке и категории электроснабжения. Марку, сечение, длину кабельных линий определить проектом.
7. Согласовать проект электроснабжения объекта от точки присоединения.
8. Составить акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электрических сетей и акт об осуществлении технологического присоединения.

III. Со стороны Заказчика (Заявителя):

9. Разработать проект электроснабжения объекта от точки присоединения.
10. Установить на объекте ВРУ жилого дома с приборами управления и защиты в соответствии с нагрузкой и категорией электроснабжения. Расчетную мощность жилого дома свести в таблицу, выделив отдельно общедомовые нужды: (освещение общедомовых нужд, лифты).
11. Установить на объекте общее ВРУ встроенных нежилых помещений в соответствии с нагрузкой и категорией электроснабжения с приборами управления и защиты.
12. Проложить питающие кабельные линии напряжением 1кВ от общего ВРУ встроенных нежилых помещений до ВРУ каждого встроенного нежилого помещения ул. Нехинская, д.32, согласно нагрузке и категории электроснабжения. Марку, сечение, длину кабельных линий определить проектом. На вводе каждого встроенного нежилого помещения установить токоограничивающий автомат на ток нагрузки, предусмотреть возможность пломбирования их от несанкционированного доступа.
13. Установить в ВРУ жилого дома коллективные (общедомовые) приборы учёта электрической энергии и приборы учёта электрической энергии на общедомовые нужды класса точности не ниже 1.0, предусмотреть возможность пломбирования. Произвести предустановочную подготовку приборов учета в отделе учета электрической энергии ОАО "Новгородоблэлектро", каб.1:
 - на общедомовое потребление, рекомендуем электросчетчики Меркурий 230 ART-03 CLN;
 - на общедомовые нужды (освещение общедомовых нужд), рекомендуем электросчетчики Меркурий 230 ART-01 CLN;
 - на лифты, рекомендуем электросчетчики Меркурий 230 ART-01 CLN;
 - на квартирный учёт рекомендуем электросчетчики Меркурий 200.04.
14. Установить для встроенных нежилых помещений приборы учета электрической энергии класса точности не ниже 1.0.:
 - в общем ВРУ встроенных нежилых помещений общие приборы учета (коммерческий учет). Рекомендуем установить счетчик Меркурий 230 ART-03 CLN;
 - в ВРУ каждого встроенного помещения (технический учет). Рекомендуем установить счетчики Меркурий 230 ART-01 CLN.
15. 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.
16. Электромонтажные работы выполнить согласно требованиям ПУЭ, ПТЭЭП, МПОТ (ПВ), ППБ и СНиП.
17. Провести испытания и измерения для ввода электроустановок в работу. Работы должны быть выполнены испытательными лабораториями, имеющими право проведения указанных испытаний.
18. 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.
19. Технический осмотр и допуск в эксплуатацию осуществляется инспектором УТЭН Ростехнадзора по Новгородской области, ул. Германа, 25.

IV. Границей балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности с ОАО "Новгородоблэлектро" считать: кабельные наконечники питающих

кабельных линий в ВРУ жилого дома ул. Нехинская, д.32 (поз.2) - 2
присоединения и в общем ВРУ встроенных нежилых помещений жилого дома - 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
"Новгородоблэлектро", 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 _____ является не
действительным и не создает обязательств ОАО "Новгородоблэлектро" 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

01 февраля 2012г.

Исп. Храпова В. К.

Орлов А.А. (учет эл.эн) тел.680-107

