

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«НОВГОРОДОБЛЕКТРО»
Чудовский филиал

174210, Новгородская обл.,

г. Чудово, ул. Губина, д. 7

ИНН 5321037717

КПП 531802002

☎ (81665) 4-45-12; нач.СУЭ (81665) 4-56-01; факс (81665) 4-45-12

e-mail: chnokes@nokes.natm.ru

№ 40 от 30.08 2011 г

ЗАО «Пилон»

Новгородская область, г. Чудово,
ул. Парайненская, 13

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

по индивидуальному проекту на технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрической сети ОАО «Новгородоблэлектро»

Настоящие технические условия разработаны в целях присоединения к электрической сети ОАО «Новгородоблэлектро» объекта: 5-ти этажный жилой дом по адресу: Новгородская область, г. Чудово, ул. Солдатова, между домами №2 и №6, кадастровый номер земельного участка 53:20:0100137:0029.

Присоединяемая мощность:

81 кВт по первому источнику (увеличение мощности с 95кВт до 176кВт по третьей категории надежности)

26 кВт по второму источнику (увеличение категории надежности с третьей на вторую)

Общая разрешённая мощность:

176 кВт по третьей категории надежности электроснабжения

26 кВт по второй категории надежности электроснабжения

Напряжение питания энергопринимающих устройств: 380 В

Источник питания: ТП-75 ТМ-400 кВА, ТП-61 ТМ-200 кВА

Точка присоединения энергопринимающих устройств: проектируемые кабельные разделители.

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

I. Со стороны ОАО «Новгородоблэлектро» (за счет платы за технологическое присоединение):

1. Установить два кабельных разделителя у проектируемого жилого дома согласно проекта.
2. Построить в соответствии с проектом две кабельные линии 1 кВ от ТП-75 и ТП-61 до проектируемых кабельных разделителей. Марку, сечение, длину, трассу кабельных линий определить проектом.
3. Построить кабельную линию 1 кВ между проектируемыми кабельными разделителями для закольцовки схемы электроснабжения жилого дома. Марку, сечение, длину, трассу кабельной линии определить проектом.
4. Составить акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электрических сетей и акт об осуществлении технологического присоединения.
5. Выполнить нормальный токораздел на КД №2.

II. Со стороны Заказчика (Заявителя)

5. Разработать проект внутреннего электроснабжения объекта от точки присоединения.

6. Установить на объекте ВРУ с приборами управления и защиты в соответствии с нагрузкой и категорией электроснабжения, выполнение заземляющего контура в ВРУ.
 7. Установить коллективные (общедомовые) приборы учета электрической энергии на фасаде жилого дома в щите наружной установки с классом защиты IP-54 и приборы учета электрической энергии на общедомовые нужды класса точности не ниже 1.0, с интерфейсом передачи данных CAN и PLS, предусмотреть возможность пломбирования токоведущих частей до блока учета. Произвести предустановочную подготовку приборов учета в ОУЭЭ Чудовского филиала ОАО «Новгородоблэлектро» по адресу г. Чудово, ул. Губина, д. 7.
 - на общедомовое потребление, рекомендуем электросчетчик «Меркурий 230 ART-03 CLN» с трансформаторами тока, тип, номинал определить проектом.
 - на общедомовые нужды, рекомендуем электросчетчик «Меркурий 230 ART-01 CLN».
 - на квартирный учет рекомендуем электросчетчик «Меркурий 200.04».
 8. Согласовать проект электроснабжения, согласовать проект организации строительных работ в техническом отделе Чудовского филиала ОАО «Новгородоблэлектро», в Северо-Западном управлении Ростехнадзора, и заинтересованными организациями в установленном порядке.
 9. Электромонтажные работы выполнить согласно требованиям ПУЭ, ПТЭЭП, МПОТ(ПБ), ППБ, СНиП.
 10. Провести испытания и измерения для ввода электроустановки в работу. Работы должны быть выполнены испытательными лабораториями, имеющими право проведения указанных испытаний.
 11. Электроустановку предъявить к осмотру инженеру ПТО Чудовского филиала ОАО «Новгородоблэлектро» для проверки выполнения технических условий, представить проектную, исполнительную и пуско-наладочную документацию.
 12. Для регистрации блока учета электроустановку предъявить ОУЭЭ Чудовского филиала ОАО «Новгородоблэлектро».
 13. Расчеты за электроэнергию производить через энергосбытовую организацию в установленном порядке.
 15. Подготовить и предъявить в Северо-Западное управление Ростехнадзора, г. Великий Новгород, ул. Германа, 25, проектную, исполнительную и пуско-наладочную документацию для получения разрешения на ввод объекта, присоединения энергопринимающих устройств.
- III. Границей балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности с ОАО «Новгородоблэлектро» считать: кабельные наконечники проектируемых питающих КЛ-0,4 кВ в проектируемых кабельных делителях.
- 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 ПТО Чудовского филиала ОАО «Новгородоблэлектро»:
- 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 _____ от _____ 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.

Главный инженер



И.Е. Прохоров

