

11. Заявитель осуществляет:

- 11.1 Разработать проектную документацию электроснабжения объекта от точки присоединения
 - 11.2 Смонтировать изолированным проводником перекидку от точки присоединения Проектируемой опоры ВЛ-0,4кВ ф. «Площадь Свободы» от ТП-34 до блока учета в соответствии с требованиями ПУЭ. Марку, сечение, длину и способ прокладки определить проектной документацией.
 - 11.3 Блок учета в ящике со степенью защиты не менее IP54 установить на фасаде жилого дома. До электросчетчика установить токоограничивающий автомат на ток нагрузки не более 20А. Для учета электроэнергии установить прибор класса точности не ниже 2.0. Рекомендуем электросчетчик Меркурий 230 ART-01 CLN, предусмотреть возможность пломбирования. Провести предустановочную подготовку электросчетчика в каб.10 Валдайского филиала ОАО «Новгородоблэлектро»
 - 11.4 Установить в жилом доме распределительный щит (РЩ) с приборами управления и защиты в соответствии с нагрузкой. Подключение РЩ жилого дома выполнить от ящика с блоком учета. Нагрузки электроприемников распределить равномерно по фазам. Характеристики защитных и коммутационных аппаратов, тип, марки, сечение, длину проводов и кабелей определить проектной документацией.
 - 11.5 Проектную документацию электроснабжения согласовать в Валдайском филиале ОАО «Новгородоблэлектро»
 - 11.6 Электромонтажные работы выполнить согласно требованиям ПУЭ и СНиП.
 - 11.7 Провести испытания и измерения для ввода электроустановки в работу. Работы должны быть выполнены испытательными лабораториями, имеющими право проведения указанных испытаний.
 - 11.8 Представить электроустановку к обследованию представителю Валдайского филиала ОАО «Новгородоблэлектро» для проверки выполнения ТУ Заявителем и обследования блока учёта. Представить проектную и пуско-наладочную документацию.
 - 11.9 Оформить документы, регламентирующие отношения потребителя и Энергосбытовой организации.
 - 11.10 Расчеты за электроэнергию производить через энергосбытовую организацию в установленном порядке.
 - 11.11 Электроснабжение объекта, в соответствии с ГОСТ 13109-97, не должно влиять на качество электрической энергии поставляемой другим потребителем от источника питания ТП-34.
 - 11.12 Для включения энергопринимающих устройств представить в Валдайский филиал «Новгородоблэлектро», каб.11:
Договор с Энергосбытовой организацией для оплаты за электроэнергию.
Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.
12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Главный инженер

Родионов С.В.

"23" августа 2011г.