

I. Выполнение следующих мероприятий за счет собственных средств сетевой организации:

10.1 Разработать проектную документацию электроснабжения объекта.

10.2 Выполнить строительство участка ВЛИ – 0,4 кВ от проектируемой опоры после выполнения мероприятий по ТУ №1525 от 12.07.11

11. Заявитель осуществляет:

11.1 Разработать схему- проект электроснабжения объекта от точки присоединения.

11.2 Смонтировать изолированным проводником перекидку от точки присоединения проектируемой опоры ф. «Юпитерская» от ТП-3 до блока учета в соответствии с требованиями ПУЭ. Марку, сечение, длину и способ прокладки определить схемой-проектом.

11.3 Установить на объекте ВРУ механизации строительства с приборами учёта, управления и защиты в ящике со степенью защиты не менее IP54.

До электросчётчика 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 электросчётчика 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 схемой-проектом.

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 Расчёты 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 потребителям от источника питания ТП-3.

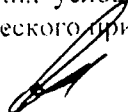
11.12 Для включения энергопринимающих устройств представить в Валдайский филиал ОАО «Новгородоблэлектро», каб.11:

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.

" 18 " августа 2011г.