



22.12.04г. № 55

Накладной

от

Замена ТУ № 74 от 09.08.2007 г. на
электроснабжение фермерского
хозяйства в районе
д. Щекотово

Приложение № 1 к Договору №
от « » г. Волоколамских
электрических сетей – филиала ОАО
«Московская объединенная электросетевая
компания»

Волоколамские электрические сети разрешают присоединение мощности 500 кВт для электроснабжения фермерского хозяйства при выполнении следующих мероприятий:

1. Со стороны Заказчика:

1. В районе расположения фермерского хозяйства спроектировать и произвести монтаж необходимого количества комплектных трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ. Количество ТП, мощность силовых трансформаторов определить проектом.
- 1.2. Питание КПП осуществить от фидера 10 кВ № 3 РП-6, для чего построить отпайку - ВЛ-10 кВ на железобетонных опорах, провод самонесущий изолированный. Марку и сечение провода определить проектом. Трассу прохождения отпайки и место презки согласовать с нами и другими заинтересованными организациями.
- 1.3. В месте отпайки установить отключающее устройство типа КРН-10. Параметры и оборудование КРН-10 согласовать с нами.
- 1.4. Построить низковольтные сети в необходимом объеме от КПП до нагрузок. Марку и сечение провода определить проектом.
- 1.5. Выполнить технический проект электроснабжения. Проект согласовать с Волоколамскими электросетями, МТУ Ростехнадзора по ЦФО, а также со всеми заинтересованными организациями.
- 1.6. Места установки КПП, трассы ЛЭП согласовать с Волоколамскими электросетями и другими заинтересованными организациями.
- 1.7. Получить технические условия по организации расчетного учета электроэнергии в отделе по реализации услуг транспорта электрической энергии Волоколамских электрических сетей.
- 1.8. Выполнить электромонтажные работы и приемо-сдаточные испытания в соответствии с согласованным проектом и ПУЭ.
- 1.9. Получить в Волоколамских электросетях справку о выполнении технических условий и акт разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон.

2. Электроснабжение потребителя относится к 3-й категории надежности.

3. Выполнение проектных, строительно-монтажных и наладочных работ, предусмотренных настоящими ТУ, должно производиться организацией (предприятием), имеющей соответствующую лицензию МТУ Ростехнадзора по ЦФО.

4. Адрес МТУ Ростехнадзора по ЦФО: г. Химки, Юбилейный проспект, дом 77 (Химкинские электросети); тел. 575-75-33 (приемный день: среда, пятница с 9-00 до 13-00).

5. При использовании электроэнергии в качестве теплоносителя – получить разрешение МТУ Ростехнадзора по ЦФО.

6. При наличии в составе потребителей токоприемников с повышенными требованиями по качеству электроэнергии относительно показателей, нормируемых ГОСТом 13109-97, должна предусматриваться установка агрегатов бесперебойного питания.
7. Подключение агрегатов бесперебойного питания производится по акту-допуску МТУ Ростехнадзора по ЦФО.
8. Допуск электроустановок в эксплуатацию осуществляется МТУ Ростехнадзора по ЦФО после выполнения настоящих ТУ, наладки оборудования и готовности установок к включению.
9. Подключение заявленной электрической мощности осуществляется к сетям общего назначения, обеспечивающим качество электроэнергии с ГОСТ 13109-97.
10. Электрооборудование Вашего здания должно быть сертифицировано в соответствии с требованиями Госстандарта РФ и Госэнергонадзора РФ.
11. Срок действия настоящих технических условий - 2 года.

Директор



В.А. Малахов