



Л.А. Давыдов 25

№ 00 _____ от _____

*Замена ТУ № 74 от 09.08.2007 г. на
электрообеспечение 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 электрообеспечения фермерского хозяйства при выполнении следующих мероприятий:

1. Со стороны Заказчика:
 - 1.1. 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 КТП осуществить от фидера 10 кВ № 3 РП-6, для чего построить оттайку - ВЛ-10 кВ на железобетонных опорах, провод самонесущий изолированный. Марку и сечение провода определить проектом. Трассу прохождения оттайки и место врезки согласовать с нами и другими заинтересованными организациями.
 - 1.3. В месте оттайки установить отключающее устройство типа КРН-10. Параметры и оборудование КРН-10 согласовать с нами.
 - 1.4. Построить низковольтные сети в необходимом объеме от КТП до нагрузок. Марку и сечение провода определить проектом.
 - 1.5. Выполнить технический проект электрообеспечения. Проект согласовать с Волоколамскими электросетями, МТУ Ростехнадзора по ЦФО, а также со всеми заинтересованными организациями.
 - 1.6. Места установки КТП, 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. Электрообеспечение потребителя относится к 3-ей категории надежности.
3. Выполнение проектных, строительного-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