

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Присоединения к электросетям СНТ «имени Мичурина» энергопринимающих устройств физического лица максимальной мощностью до 6кВ в качестве использования для бытовых нужд не связанных с осуществлением коммерческой деятельности.

« _____ » _____ 20__ г.

СНТ «имени Мичурина» выдало Технические условия

Гр. _____

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя

2. Местонахождение объекта в целях энергоснабжения которого осуществляется технологическое присоединение

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет _____ (кВт)
4. Категория надёжности _____
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение _____ (кВ)
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя _____
7. Точка присоединения (линия электропередач) _____ (кВ)
8. Основной источник питания _____
9. Заявитель осуществляет
**Присоединение осуществить проводом СИП -2 (2х16) к модернизированной линии 0,4кВ. установить ЦПУ – 220В, прибор учёта I класса точности – однофазный, входной автомат на 32Ампер, нп границе балансовой принадлежности (ближайшей опоре), согласно Акта балансовой принадлежности. Высота установки ЦПУ – 220В – 1,7м. Работы выполнить электротехническим персоналом СНТ.*
10. Организация осуществляет
Подачу электроэнергии до границы балансовой принадлежности.
11. Срок действия настоящих технических условий составляет 1 год.

*Выполняется заявителем за счет его средств.

Подпись

Должность, ФИО лица, действующего от имени организации

Собственник участка _____ / _____ /