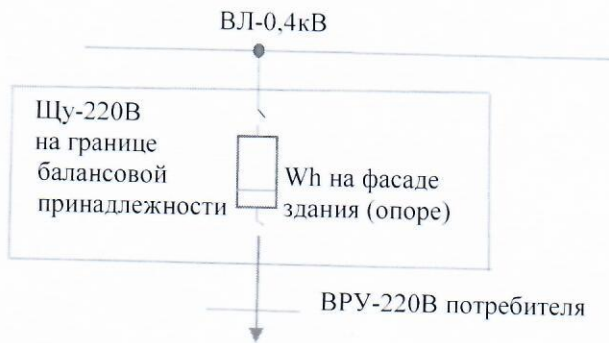


Разграничение балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электроустановок и сооружений напряжением до 1000 В между:
СНТ «имени Мичурина» г.Старый Оскол и объект электроснабжения:

1. Разрешение на установленную мощность (кВт) _____
2. Схема электроснабжения потребителя в нормальном режиме на границе эксплуатационной ответственности соответствует 3й категории надежности. Электроснабжение потребителя осуществляется от сетей 0,4кВ СНТ «имени Мичурина».
3. Граница балансовой принадлежности и ответственности за эксплуатацию электроустановок между СНТ «имени Мичурина» и _____ является н/в изоляторы опоры 0,4кВ.
4. Система расчетного (коммерческого) учета электроэнергии

| Место установки прибора учета | Расчетный коэффициент | Балансовая принадлежность счетчика |
|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| ЩУ-220В на фасаде здания (опоре) | | абонент |

Однолинейная схема электроснабжения с расчетным узлом электроэнергии.



СНТ «имени Мичурина» _____

Александрова Т.В.

Абонент _____

ф.и.о _____