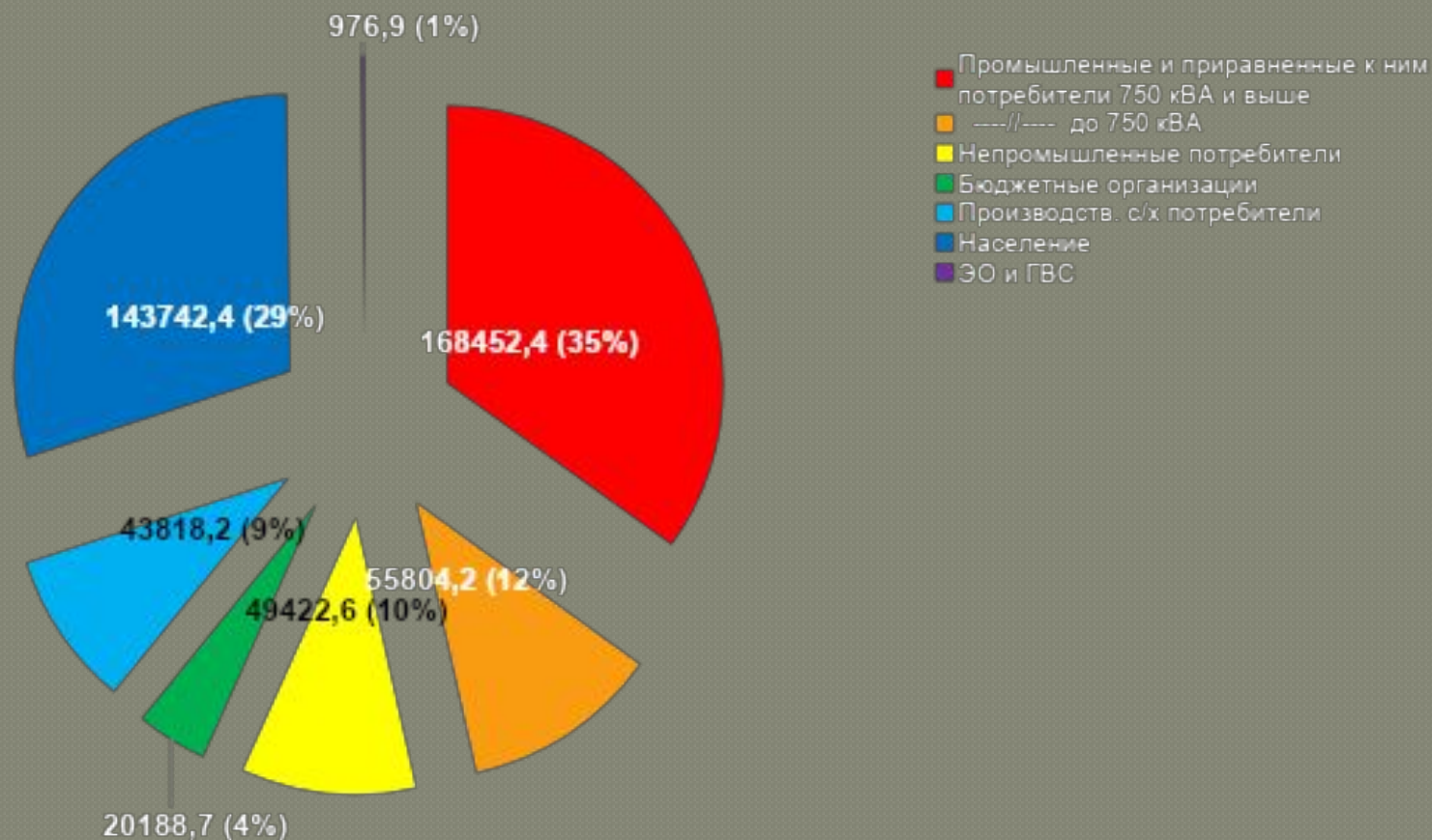


# ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ СБЫТОВЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

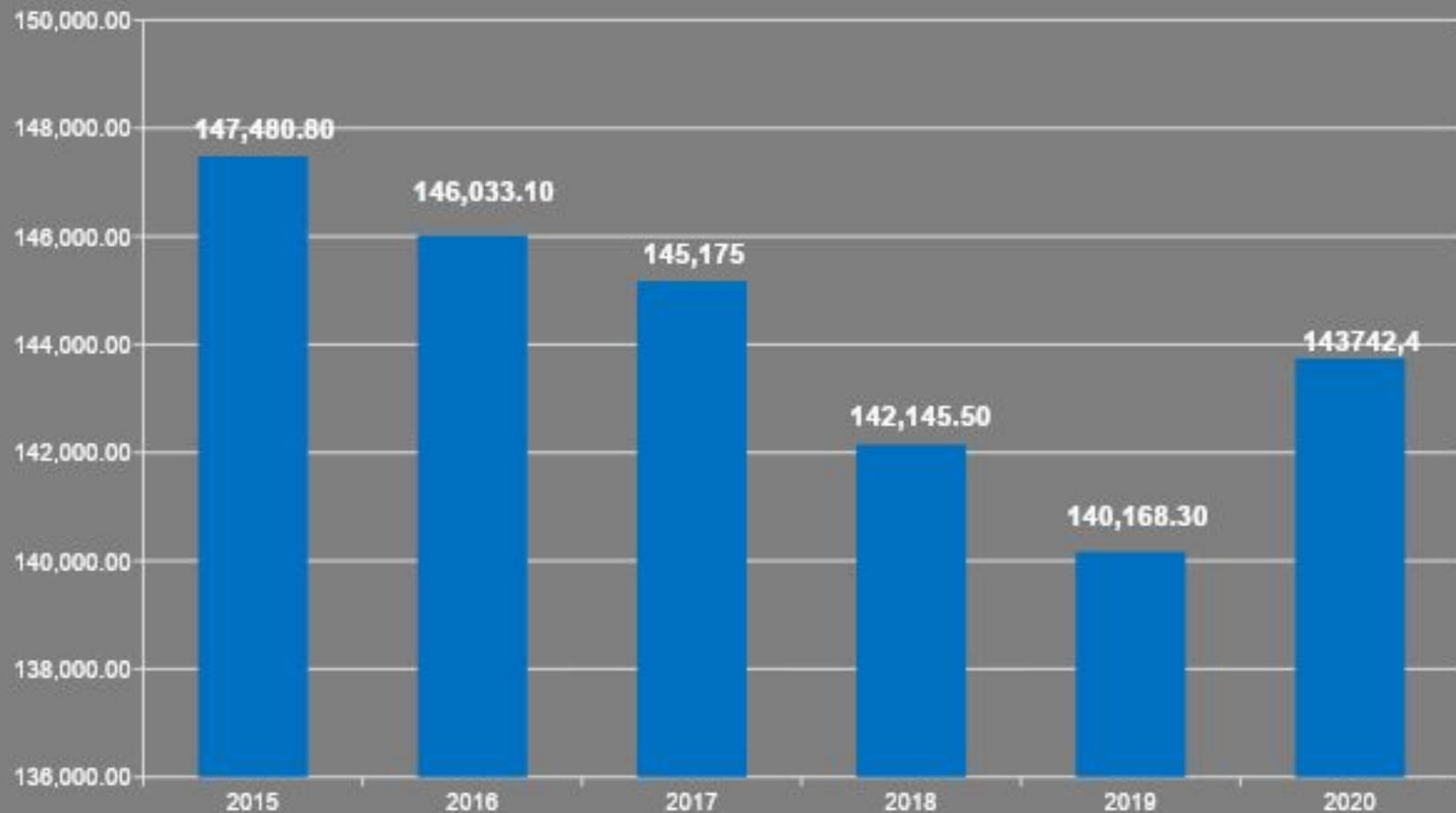
Семинар-совещание

Лидские электрические сети  
2021

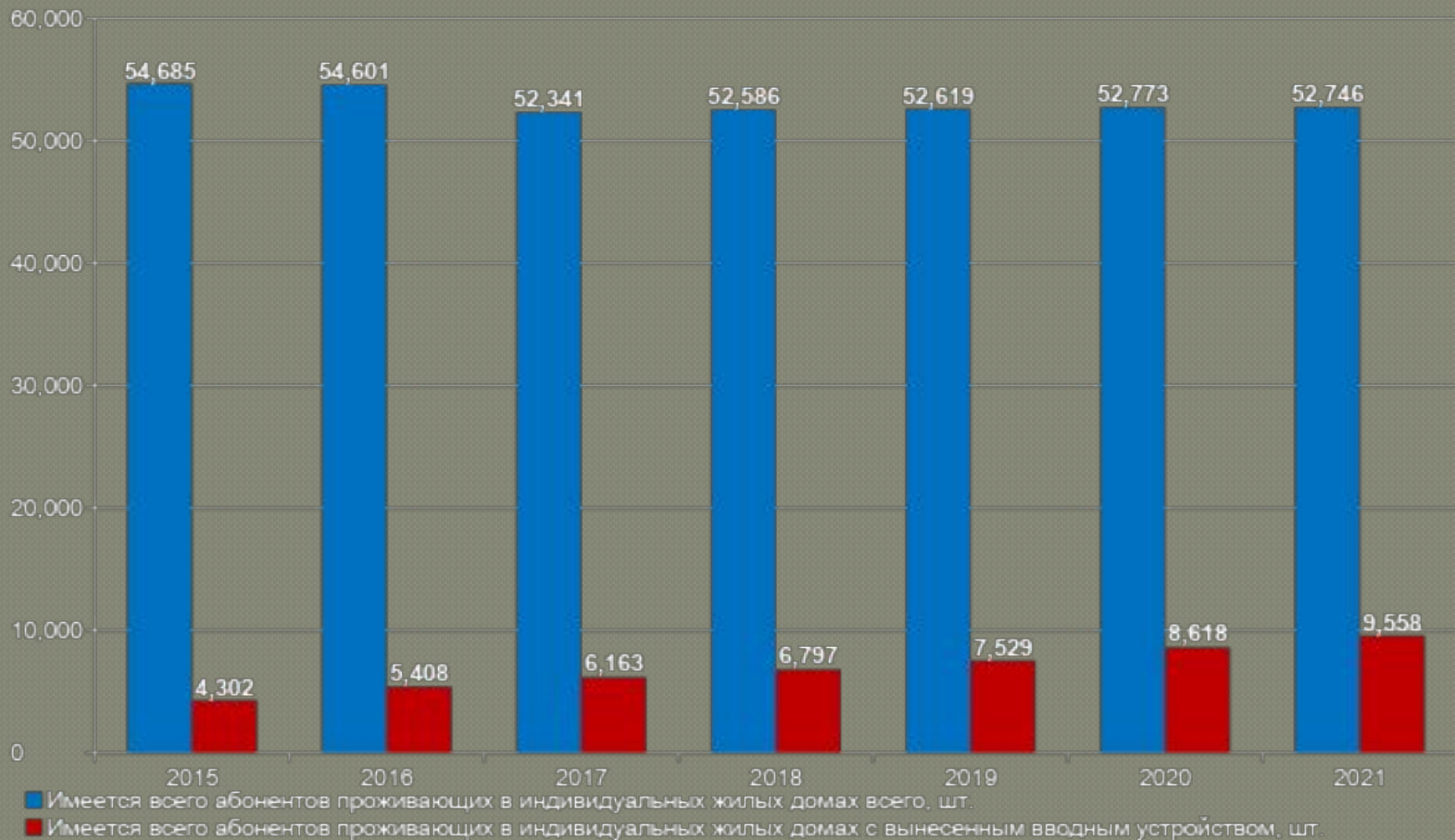
# СТРУКТУРА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ В ЛЭС



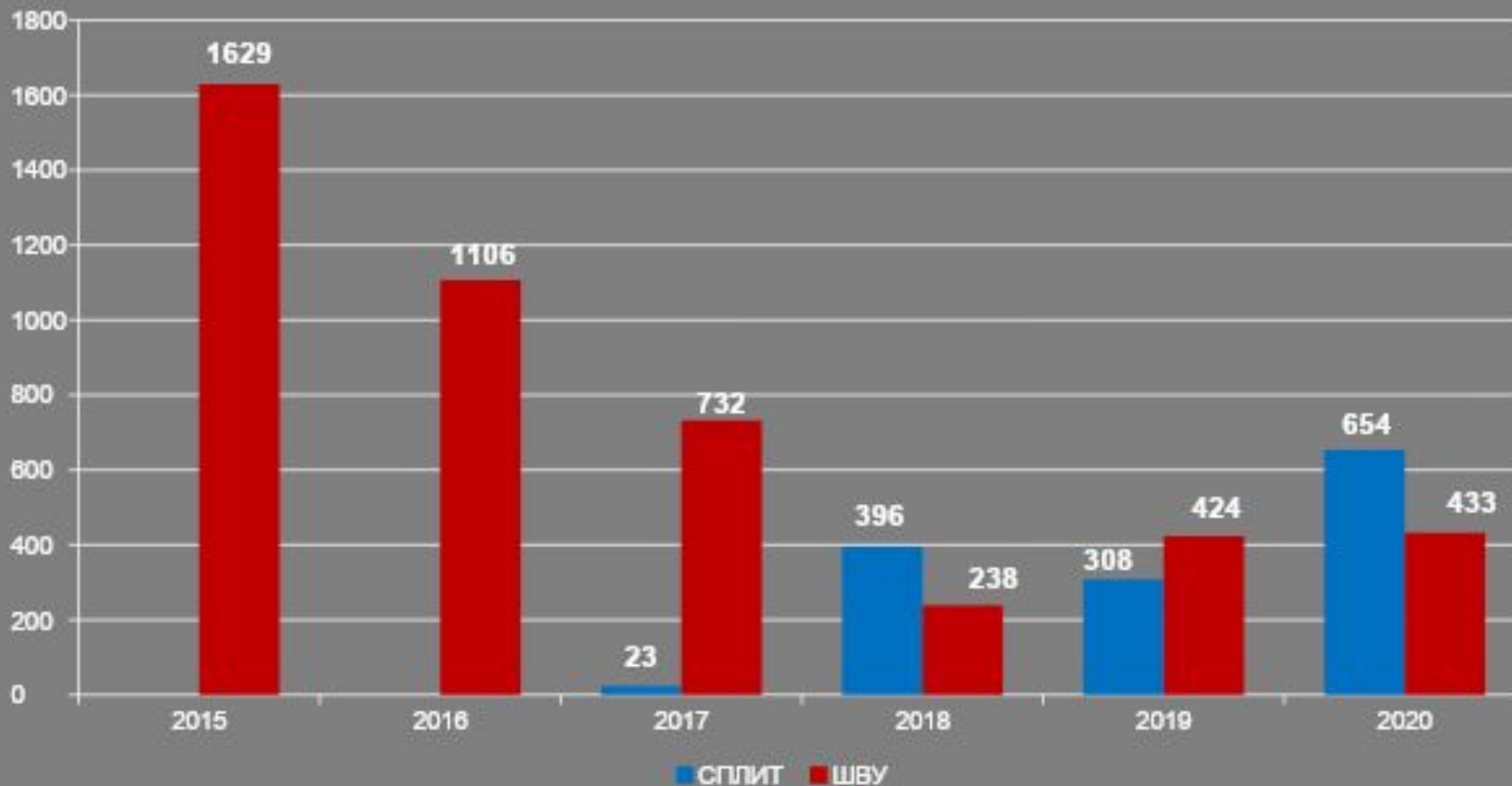
# ИЗМЕНЕНИЕ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ АБОНЕНТАМИ БЫТА С 2015 ПО 2020 ГГ



# ОСНАЩЕНИЕ ВЫНОСНЫМИ ПРИБОРАМИ УЧЕТА АБОНЕНТОВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАСТРОЙКИ

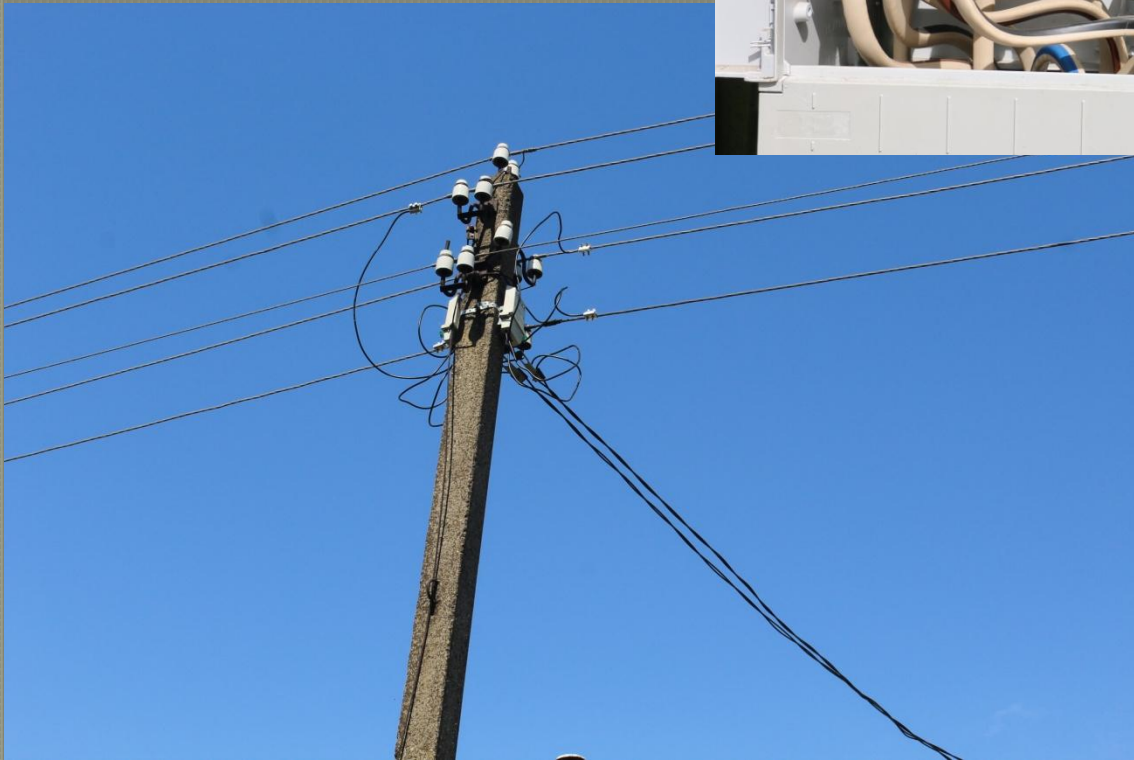
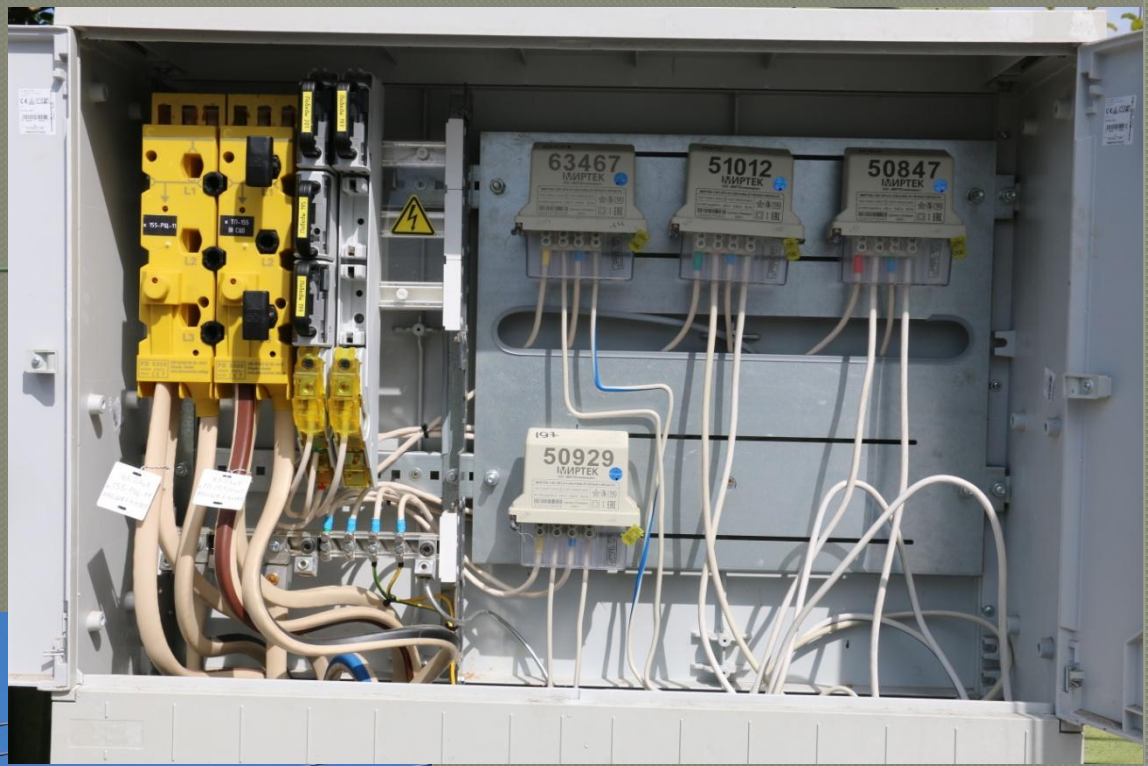


# РАЗЛИЧНЫЕ ВИДЫ ВЫНОСНЫХ ПРИБОРОВ УЧЕТА









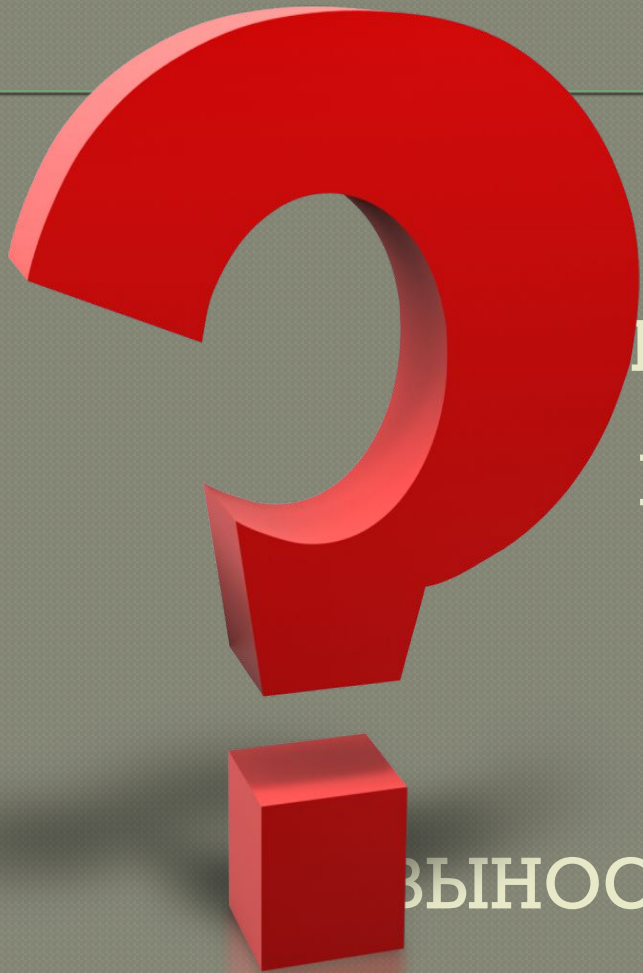


# ЗАДАЧИ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬ ВЫНОСНЫЕ ПРИБОРЫ УЧЕТА

---

1. Исключение безучетного потребления электрической энергии
2. Повышение безопасности персонала электроснабжающей организации (контролеров, персонала по замене приборов учета и эксплуатации сетей 0,4 кВ)
3. Повышение безопасности потребителей (снижение электротравматизма)
4. Повышение надежности сетей 0,4 кВ (уменьшение количества повреждений на вводах)
5. Организация селективной защиты в сетях 0,4 кВ
6. Сокращение времени поиска повреждений, связанных с повреждением в потребительской сети
7. Снижение недоотпуска электрической энергии при повреждениях в потребительской сети
8. Уменьшение социальной напряженности, связанной с эксплуатацией сетей





ЧТО СДЕРЖИВАЕТ  
НЕДРЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ,  
ПОЗВОЛЯЮЩИХ РЕШИТЬ  
ВСЕ УКАЗАННЫЕ  
ВЫШЕ ЗАДАЧИ  
ПОРТАТИВНЫХ ПРИБОРОВ УЧЕТА?!?