

Перечень документов, необходимых для допуска АСКУЭ в опытную эксплуатацию в соответствии с ТКП 308-2022

1. Акт технической готовности электромонтажных работ.
2. Технические условия на электроснабжение.
3. Технические условия на организацию расчетного учета электрической энергии (мощности) (при наличии).
4. Схемы электрические принципиальные компонентов АСКУЭ (шкафов с устройствами сбора и передачи данных, со счетчиками электрической энергии (мощности), измерительными трансформаторами тока (напряжения), коммутационной и коммуникационной аппаратурой).
5. Схемы структурные и принципиальные АСКУЭ и ее подсистем.
6. Схемы каналов связи АСКУЭ с ЦСОИ АСКУЭ.
7. Планы размещения и схемы монтажа элементов АСКУЭ.
8. Кабельный журнал.
9. Спецификация элементов АСКУЭ и материалов.
10. Техническая документация изготовителя на элементы АСКУЭ (счетчики электрической энергии (мощности), измерительные трансформаторы тока (напряжения), устройства сбора и передачи данных, модемы).
11. Инструкции (руководства) по эксплуатации и обслуживанию, паспорта формуляры, акты первичной параметризации счетчиков электрической энергии (мощности), свидетельства о государственной поверке средств измерений.
12. Протоколы измерения потерь напряжения во вторичных цепях измерительных трансформаторов напряжения, протоколы проверки суммарной мощности нагрузок вторичных цепей измерительных трансформаторов тока.
13. Комплект эксплуатационной программной документации на АСКУЭ, с описанием общего и специального программного обеспечения, системы управления базами данных (при отсутствии в филиале «Энергосбыт»).
14. Протокол наладки АСКУЭ.
15. Конфигурационные файлы УСПД (в формате производителя).
16. Документация, указанная в п. 1-14 в формате pdf.