

## Порядок осуществления коммерческого учета:

Мероприятия по (установке) замене приборов коммерческого учета:

1. Учет электроэнергии организуется на базе микропроцессорных электросчетчиков с цифровым EIA485 (RS485) интерфейсом и телеметрическими выводами для подключения образцового прибора учета с организацией учета на всех присоединениях ВРУ помещений.
2. Количество счетчиков трансформаторного и прямого включения определяется действующим проектом на организацию коммерческого учета электроэнергии.
3. Класс точности электросчетчиков 0,5 (0,5S). На вновь установленных электросчетчиках должны быть пломбы поверки с давностью не более 12 месяцев.
4. Обеспечивается свободный доступ к лицевой панели счетчиков для их технического обслуживания. Высота от пола до коробки зажимов электросчетчика должна быть 0,8-1,7м.
5. Обеспечивается возможность пломбировки всех промежуточных клеммников информационных и измерительных цепей вторичной коммутации для защиты учета электроэнергии от несанкционированного доступа и возможности искажения измерений.
6. Класс точности трансформаторов тока для присоединения расчетного счетчика не ниже 0,5S (0,2S). При окончании срока межповерочного интервала установленных трансформаторов тока произвести поверку или замену трансформаторов тока.
7. Обеспечивается снятие конечных показаний заменяемых и начальных показаний устанавливаемых приборов коммерческого учета и предоставление указанных сведений Гарантирующему поставщику и сетевой организации.
8. Обеспечивается пломбировка учета вновь установленных счетчиков представителем сетевой организации.
9. Обеспечивается выполнение требований п. 1.5.11(5) Главы 1.5 «Учет электроэнергии» Правил устройства электроустановок в части разделения учета потребителей разных тарификационных групп с установкой в ВРУ помещений общих приборов учета для встроенных офисных помещений. Приборы учета, запрограммированные на дифференцируемый по зонам суток (дневная и ночная зоны) тариф устанавливается только на присоединения, относящиеся к «населению и приравненным к нему категориям потребителей». Тип приборов учета для офисных помещений не нормируется.