

3.5.1. Расчетные электросчетчики, предназначенные для учета израсходованной электроэнергии приобретаются и устанавливаются потребителями.

3.5.2. Подключение расчетных электросчетчиков, а также плановая замена электросчетчиков, находящихся на балансе потребителей, выполняются обслуживающей организацией в соответствии с условиями договора.

3.5.3. Организация учета водоснабжения и водоотведения должна осуществляться согласно «Правилам пользования коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 12 февраля 1999 г. № 167 (в редакции от 23 мая 2006 года).

4. Основные требования к приборам учета энергетических ресурсов

4.1. Все средства измерения (приборы учета), используемые при учете энергоресурсов должны быть постоянно на контроле потребителей. Приборы учета у которых истек срок действия проверки, к эксплуатации не допускаются.

4.2. Приборы должны быть защищены от несанкционированного доступа, нарушающего достоверность учета энергетических ресурсов.

5. Порядок доступа в эксплуатацию и эксплуатации узлов учета энергоресурсов

5.1. Допуск в эксплуатацию узлов учета энергетических ресурсов осуществляется представителем энергосберегающей организации в присутствии потребителя.

5.2. Порядок эксплуатации узла учета энергоресурсов:

- узлы учета тепловой и электрической энергии, холодной воды должны эксплуатироваться в соответствии с технической документацией;
- ответственность за эксплуатацию и текущее обслуживание узлов учета несет потребитель.

6. Ответственность сотрудников за энергосбережение

6.1. Ответственность за организацию работы по энергосбережению и за организацию работы по выполнению мероприятий возлагается на лиц, назначенных приказом директора.