

Утверждаю
Директор ООО УК «Комфорт»
Агапитов С.Г.
« 04 » 14 # 8 2016г.

Регламент допуска в эксплуатацию квартирного узла учета тепловой энергии (теплосчетчика), узлов учета (счетчиков) горячей и холодной воды

1. Смонтированный узел учета подлежит вводу в эксплуатацию.
2. Ввод в эксплуатацию узла учета осуществляется комиссией в следующем составе:
 - а) представитель управляющей компании;
 - б) потребитель (собственник квартиры);
 - в) представитель монтажной организации.
3. При монтаже нового узла учета собственник квартиры предоставляет в УК:
 - а) паспорт тепло(водо)счетчика;
 - б) заполненный акт ввода узла учета в эксплуатацию тепло(водо)счетчика.
4. При монтаже узла учета, после проведения очередной метрологической поверки, собственник квартиры предоставляет в управляющую компанию:
 - а) паспорт тепло(водо)счетчика, либо свидетельство о поверке с поверительным клеймом в виде отметки со штрих-кодом, в соответствии с Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 августа 2015 г. N 906 "Об эксплуатации, развитии и внедрении АИС "Метрконтроль"
 - б) заполненный акт ввода узла учета в эксплуатацию тепло(водо)счетчика.
5. Акт ввода узла учета в эксплуатацию служит основанием для коммерческого учета.
6. При подписании акта ввода узла учета в эксплуатацию, узел учета пломбируется представителем управляющей компании.

Основания:

1. Федеральный закон №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»
2. Федеральный закон №102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».
3. Приказ Минпромторг России №1815 от 02.07.2015г. «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерения, требования к знаку поверки и свидетельству о поверке».
4. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 августа 2015 г. N 906 "Об эксплуатации, развитии и внедрении АИС "Метрконтроль"
5. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2015 г. N 1648 "О присвоении условных шифров знаков поверки и об организации работ по нумерации производимых знаков поверки"