Порядок взаимодействия Сторон при эксплуатации УУТЭ Абонента

Общие положения

Настоящий Порядок определяет особенности действий сторон при оборудовании и эксплуатации УУТЭ в МКД, указанных в Приложении N 6 к настоящему договору, в соответствии с положениями нормативно-правовых актов $P\Phi$.

Оборудование УУТЭ

- 1. В случае отсутствия УУТЭ на момент заключения договора Абонент обязуется обеспечить оборудование в МКД УУТЭ в соответствии с требованиями п. 5 ст. 13 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- 2. В случае, если ЭСО воспользуется правом подключить УУТЭ к автоматизированным информационно-измерительным системам учета ресурсов и передачи показаний приборов учета, Абонент обязан предоставить такую возможность и оказать содействие в согласовании подключения к таким системам.

Эксплуатация УУТЭ

- 3. Измерение и регистрация параметров теплоносителя, учет и расчет объёмов потребления тепловой энергии производятся в соответствии с Правилами учёта тепловой энергии и теплоносителя.
 - 4. Приём в эксплуатацию УУТЭ осуществляется ЭСО по письменному обращению Абонента.
- 5. Проверка готовности УУТЭ к эксплуатации осуществляется перед началом каждого отопительного сезона, о чём составляется соответствующий акт.
- 6. УУТЭ должны быть защищены от несанкционированного вмешательства в работу УУТЭ, нарушающего учёт количества тепловой энергии.
- 7. Абонент обязан обеспечивать работоспособность и соблюдение требований к эксплуатации УУТЭ, их сохранность и целостность; осуществлять установку, ремонт и замену приборов учёта при их повреждении, поверку приборов в сроки, установленные законодательством Российской Федерации.
- 8. Абонент обязан обеспечить периодический (не чаще 1 (одного) раза в квартал) доступ уполномоченных представителей ЭСО к УУТЭ и эксплуатационной документации Абонента с целью проверки условий их эксплуатации и сохранности, снятия контрольных показаний, а также доступ в любое время при несоблюдении режима потребления тепловой энергии, подачи недостоверных показаний, в случае необходимости ремонта (замены), поверки приборов.
- 9. Для определения объема поставленной в МКД тепловой энергии Абонент осуществляет учёт тепловой энергии путём ведения журнала учёта ежесуточных показаний приборов учета и теплоносителя. Отчет о потреблении тепловой энергии за расчетный период, подписанный уполномоченным лицом Абонента, предоставляется в письменной форме, до 1-го числа месяца, следующего за расчётным.
- 10. При выявлении неисправности УУТЭ Абонент незамедлительно сообщает об этом в ЭСО в соответствии с пунктом 5.1.11 настоящего Договора и обеспечивает ремонт или замену прибора учёта в максимально короткие сроки. Ответственность за умышленный вывод УУТЭ из строя или иное воздействие на приборы учёта для искажения его показаний определяется законодательством Российской Федерации.
- 11. При временном выходе УУТЭ из строя, а также при отсутствии УУТЭ объем отпущенной в МКД тепловой энергии определяется в соответствии с пунктом 6.3 настоящего Договора.
 - 12. УУТЭ считается неисправным (вышедшим из строя) в следующих случаях:
 - а) нарушения целостности пломб, установленных ЭСО, на приборах или другом оборудовании УУТЭ;
 - б) несанкционированного вмешательства в работу УУТЭ;
- в) механических повреждений приборов и элементов УУТЭ, работы любого из них за пределами норм точности, установленных Правилами учёта тепловой энергии и теплоносителя, утв. Минтопэнерго РФ 12.09.1995 № Вк-4936;
 - г) наличия несанкционированных врезок в трубопроводы, не предусмотренных проектом установки УУТЭ;
 - д) после истечения срока действия государственной поверки хотя бы одного из приборов УУТЭ;
- е) несоответствия ведомости учета тепловой энергии и теплоносителя установленной форме и/или нарушении срока предоставления ведомости, установленного пунктом 9 настоящего Приложения;
- ж) нарушения требований эксплуатации, изложенных в технической документации, указанной в пункт 7.1 Правил учёта тепловой энергии и теплоносителя.

Подписи сторон:	
Энергоснабжающая организация	Абонент

М.П.