

12.02.1999г. № 167 и инструкциями изготовителей средств измерений. При комплектации узлов учета применить современную запорную арматуру и материалы.

3. До начала комплектации узла учета предоставить в ООО «Теплосервис» техническую документацию (проект, рабочие чертежи, эскиз, схему) для согласования.

4. Назначить лиц, ответственных за содержание узла учета, сохранность его оборудования, целостность пломб на средствах измерений и задвижке на обводной линии.

5. Разработать паспорт на каждый узел учета. Один экземпляр каждого паспорта предоставить ООО «Теплосервис».

6. Действия по установке, замене, эксплуатации узлов учета холодной воды осуществлять организациями (лицами), отвечающими требованиям, установленным законодательством Российской Федерации для осуществления таких действий.

7. Приемку в эксплуатацию узла учета осуществлять при участии представителя ООО «Теплосервис».

Средства измерений должны быть проверены и опломбированы организацией, имеющей соответствующую лицензию.

Неопломбированные средства измерений к эксплуатации не допускаются.

Технические условия на установку прибора учета расхода тепловой энергии.

1. Узлы учета тепловой энергии оборудовать средствами измерения, зарегистрированными в Государственном реестре средств измерений и имеющими сертификат Главгосэнергонадзора Российской Федерации и установить на границе раздела балансовой принадлежности трубопроводов тепловой сети в помещениях отвечающих требованиям гл. 11 СНиП 2.04.07-86. Помещение должно иметь запирающиеся на замок двери и другие устройства, обеспечивающие сохранность приборов и исключающие несанкционированный допуск посторонних лиц.

2. В случае, если будет согласована установка узла учета тепловой энергии жилого дома не на границе раздела балансовой принадлежности, то на участок сетей от границы раздела до места установки узла учета выполнить расчет тепловых потерь после обследования фактического состояния теплоизоляции тепловой сети и способа прокладки трубопроводов.

3. Тип приборов и комплектацию узла учета принять в соответствии с требованиями «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя», Москва, 1995г. с учетом подключенных тепловых нагрузок на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение.

При комплектации узла учета применить современную запорную арматуру и материалы.

4. Установку приборов учета, монтаж оборудования произвести в соответствии разработанного паспорта на узел учета, инструкцией изготовителей приборов, «Правил эксплуатации теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей», гл. 11 СНиП 2.04.07-86.

При необходимости предусмотреть реконструкцию существующих тепловых вводов.