



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

*Садовая-Самотечная ул., д. 10/23,
строение 1, Москва, 127994
тел. (495) 734-85-80, факс (495) 734-85-90*

ООО «Энерджи-Лаб»

Ул. 8-я Красноармейская д.5/6
Санкт-Петербург, 190103

16.01.2015 № 462-02/04

На № _____ от _____

В соответствии с повторным обращением ООО «Энерджи-Лаб» от 14 ноября 2014 г. по вопросу осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя у потребителей, Минстрой России сообщает.

В соответствии с пунктами 32 и 36 Методики осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденной приказом Минстроя России от 17 марта 2014 года №99/пр (далее – Методика коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя) в открытых и закрытых системах теплоснабжения потребителей теплосчетчиками в обязательном порядке регистрируются параметры среднего значения давления теплоносителя. При этом принципиальными схемами размещения точек измерения количества тепловой энергии и массы (объема) теплоносителя предусмотрена регистрация указанных параметров на подающем и обратном трубопроводе (рисунки 4,5,6).

В соответствии с пунктом 101 Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1034 (далее – Правила коммерческого учета), среднечасовые и среднесуточные значения параметров теплоносителя определяются на основании показаний приборов, регистрирующих параметры теплоносителя.

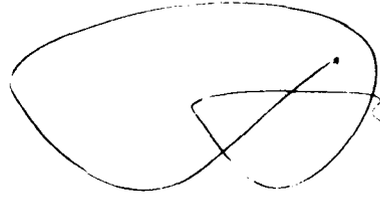
При этом, при осуществлении коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, на основании пунктов 97 – 100, обязательная регистрация параметров среднечасового давления теплоносителя в подающем и обратном трубопроводе необходима лишь при открытой системе теплоснабжения.

На основании пункта 107 Правил коммерческого учета, при осуществлении контроля качества теплоснабжения подлежат контролю параметры давления в подающем и обратном трубопроводе.

*** 041743**

На основании изложенного, обеспечение контроля указанного параметра является правом потребителя.

Директор Департамента
жилищно-коммунального хозяйства



О.Н. Демченко