МИНИСТЕРСТВО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ Изменение временного положения об организации учета расхода колодной и горячей воды, использованной населением, и способ организации оплаты за предоставленные услуги

от 30.06.2000

Мониторул Офичиал ал Р. Молдова N 102-105/294 от 17.08.2000

* * *

Утверждено Министерством окружающей среды и благоустройства территории Республики Молдова Приказ N 318 от 30.06.2000 г.

Временное положение об организации учета расхода холодной и горячей воды, использованной населением, и порядке оплаты за оказанные услуги изменяется следующим образом:

1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

"Обязательным условием приема на учет водомера, установленного у потребителя на одном из вводов систем холодного или горячего водоснабжения, является полное исключение возможности использования других вводов такого же назначения, не оборудованных приборами коммерческого учета водопотребления".

2. Пункт 13 изложить в следующей редакции:

"Расчет оплаты за тепловую энергию, использованную потребителем с водой из системы горячего водоснабжения, должен осуществляться по следующим формулам:

- $P = T \times Q$, где
- Р величина платы за тепловую энергию (леев);
- Т действующий тариф на тепловую энергию (леев/Гкал);
- Q количество тепловой энергии, использованной потребителем с водой из системы горячего водоснабжения (Гкал);

- k поправочный коэффициент, применяемый при отсутствии или выходе из строя системы принудительной циркуляции горячей воды (k = 0,8);
 - с коэффициент удельной теплоемкости (с = 1 ккал/кг х град.С)";
 - g плотность воды (g = 1000 кг/м3);
 - t1 температура холодной воды (град.С);
 - t2 температура горячей воды (град.С).

Температуры t2 и t1 определяются по средним показаниям регистрирующих измерительных приборов, установленных соответственно на трубопроводе холодной водопроводной воды (t1) до водоподогревателя и на трубопроводе горячей воды (t2) на абонентском вводе системы горячего водоснабжения.

При отсутствии или выходе из строя вышеуказанных приборов t1=5 град.С в отопительный период и t1=15 град.С - в остальное время, t2=50 град.С.

V - расход воды в системе горячего водоснабжения потребителя за отчетный период (м3).

Если этот расход зарегистрирован водомером, установленным у потребителя, V=Vap, где Vap - расход воды, зарегистрированный водомером (м3).

Если коммерческий учет расхода воды в системе горячего водоснабжения потребителя отсутствует, расчет объема водопотребления для определения количества тепловой энергии, содержащейся в израсходованной воде, должен производиться по следующей формуле:

```
(Vtot - Сумма Vap - Vpierd) х ni
V = ----, где
```

Vtot - общий расход воды всеми потребителями системы горячего водоснабжения, зарегистрированный за отчетный период водомером, установленным на трубопроводе холодной воды перед водоподогревателем данной системы (м3);

Сумма Vap - общий расход воды, зарегистрированный за отчетный период водомером, установленным на трубопроводе горячей воды потребителей данной системы горячего водоснабжения (м3);

Vpierd - объем потерь воды в системе горячего водоснабжения, зарегистрированный за отчетный период водомером группового учета, установленным перед водоподогревателем и водомерами, установленными на вводах в жилые дома;

nnec - общее количество жителей, обслуживаемых системой горячего водоснабжения без индивидуального коммерческого учета горячего водопотребления;

nni - количество человек, проживающих в квартире, для которой рассчитывается величина оплаты за горячее водоснабжение.