**Расчет стоимости горячей воды по двухкомпонентному тарифу.**

С 03.01.14. вступило в силу Распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области от 20 декабря 2013г. №151-Р о двухкомпонентном тарифе на горячую воду, который состоит из компонента на холодную воду и компонента на тепловую энергию (стоимость которых указана в данном Распоряжении).

Расчет стоимости горячей воды ежемесячно осуществляется согласно показаниям общедомового прибора учета. Вычисляется компонент (тепловая энергия в составе горячего водоснабжения): количество тепловой энергии (Гкал) на подогрев воды делится на количество воды (м3) вошедшее в дом, который умножается на цену 1 Гкал и прибавляется стоимость холодной воды за 1м3.

**Для многоквартирных жилых домов ОБОРУДОВАННЫМИ ОБЩЕДОМОВЫМИ ПРИБОРАМИ УЧЁТА коммунального ресурса в системе горячего водоснабжения расчет стоимости горячей воды будет производиться ежемесячно на основании показаний данных приборов учёта, транслируемые в платежном документе. КОМПОНЕНТ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ в системе горячего водоснабжения будет рассчитываться ежемесячно.**

**Для многоквартирных жилых домов НЕ ОБОРУДОВАННЫМИ ОБЩЕДОМОВЫМИ ПРИБОРАМИ УЧЁТА коммунального ресурса в системе горячего водоснабжения расчет стоимости горячей воды меняться не будет. КОМПОНЕНТ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ в этих домах будет *постоянным.(0,0574Гкал/м3).***

**Расчёт стоимости горячей воды:**

**Компонент (Гкал/м3) х стоимость компонента (руб./Гкал) + стоимость компонента на холодную воду (руб.) = стоимость горячей воды.(руб.)**

ПРИМЕР: Октябрь 2014г. ул.\*\*\*\*\*\*\*\* д.\*\*\*\*\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Месяц | Объем потребления ТЭ в составе ГВС, Гкал | Объем потребления теплоносителя в системе ГВС по данным общедомового прибора учета, м3 | Компонент тепловая энергия в составе ГВС Гкал/м3 |
| ОКТЯБРЬ | 44,75 | 381,3 | 0,11736 |

а) 44,75 / 381,3 = 0,11736 Гкал/м3

б) 0,11736\*1777,16(тариф 1 Гкал) + 27,47 (тариф 1м3 ХВС)=**236,06** руб./м3