

**Методика
расчета тарифа на горячую воду**

1. Настоящая методика предназначена для расчета тарифа на горячую воду, потребление которой измеряется приборами учета горячей воды на вводах систем централизованного горячего водоснабжения в жилые и общественные здания, квартирными счетчиками горячей воды в жилых зданиях, счетчиками горячей воды, установленными у любых потребителей, получающих горячую воду от централизованных систем горячего водоснабжения.

2. Расчет стоимости 1 куб. м горячей воды для соответствующей группы потребителей осуществляется по формуле:

$$C = T_{x.v.} + T_{\text{тепл.энерг.}} \times Q \quad (1)$$

где

$T_{x.v.}$ - тариф на услуги холодного водоснабжения для соответствующей группы потребителей (руб./куб. м);

$T_{\text{тепл.энерг.}}$ - тариф на тепловую энергию для соответствующей группы потребителей (руб./Гкал.);

Q - количество тепла, необходимого для приготовления одного кубического метра горячей воды, принятого в размере 0,06196 Гкал/м³

Приложение
к [методике](#)

**Пример
расчета тарифа на горячую воду для населения**

Расчет произведен в соответствии с Методикой расчета тарифа на горячую воду ([приложение 1](#)), утвержденными [тарифами](#) на тепловую энергию ([постановление](#) РЭК Москвы от 08 декабря 2003 г. N 76), утвержденными [тарифами](#) на водоснабжение и водоотведение ([постановление](#) РЭК Москвы от 08 декабря 2003 г. N 75).

$$C = T_{x.v.} + T_{\text{тепл.энерг.}} \times Q \quad (1)$$

где

$T_{x.v.}$ - тариф на услуги холодного водоснабжения для соответствующей группы потребителей (руб./куб. м);

$T_{\text{тепл.энерг.}}$ - тариф на тепловую энергию для соответствующей группы потребителей (руб./Гкал.);

Q - количество тепла, необходимого для приготовления одного кубического метра горячей воды, принятого в размере 0,06196 Гкал/м³

$$C = 40,48 \text{ (руб./куб.м.)} + 1904,28 \text{ (руб./Гкал.)} \times 0,06196 \text{ (Гкал./куб.м.)} = 158,47 \text{ (руб./куб.м.)}$$