

## Расчёт стоимости 1 м<sup>3</sup> горячей воды

Исходные данные:

$V_{хв}$  - количество холодной воды затраченной на преобразование в горячую воду, тн

$T_{хв}$  - тариф на затраченную холодную воду, руб/тн

$P_{гк}$  - затрачено Гкал на нагрев холодной воды в количестве  $V_{хв}$

$T_{гк}$  - тариф на 1 Гкал/руб

$$1 \text{ м. куб} = \frac{(P_{гк} * T_{гк}) + (V_{хв} * T_{хв})}{V_{хв}}$$