

ТОМСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА

РЕШЕНИЕ
от 26 октября 2004 г. N 751

О НОРМАТИВАХ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА НУЖДЫ ОТОПЛЕНИЯ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА ТОМСКА

В целях единого подхода к расчету стоимости отопления, упорядочения расчетов за потребляемое населением города тепло и расчетов по предоставлению льгот и субсидий, руководствуясь [Уставом](#) города Томска, Томская городская Дума решила:

1. Утвердить нормативы потребления тепловой энергии на нужды отопления для населения города Томска согласно [приложению](#).

2. Считать утратившим силу [решение](#) Томской городской Думы от 17.02.2004 N 580 "О нормативе теплоснабжения (отопления) для населения города Томска".

3. Настоящее решение вступает в силу с момента официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, сложившиеся с 01.10.2004.

4. Контроль исполнения настоящего решения возложить на комитет по социально-экономическому развитию города Томской городской Думы (А.Г.Федоров).

Председатель
Томской городской Думы
Н.А.НИКОЛАЙЧУК

Мэр города Томска
А.С.МАКАРОВ

Приложение
к решению
Томской городской Думы
от 26.10.2004 N 751

НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА НУЖДЫ ОТОПЛЕНИЯ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА ТОМСКА

NN пп	Количество этажей в жилом доме	Нормативы потребления тепловой энергии на нужды отопления, Гкал/месяц на 1 кв. м
1	1-, 2-этажные	0,0396
2	3-, 4-этажные	0,0356
3	5-, 8-этажные	0,0343
4	9- и более	0,0341

Примечания. 1. Норматив теплоснабжения используется для расчета оплаты за теплоснабжение, если это предусмотрено нормативными актами г. Томска.

2. Нормативы потребления тепловой энергии на нужды отопления 1 кв. м общей площади жилого помещения в г. Томске рассчитаны на отопительный период 5664 часа (236 суток), среднюю температуру наружного воздуха за отопительный сезон для г. Томска -8,4°C, внутреннюю температуру воздуха для жилых зданий +20°C, на 30,4 дня в месяц.

3. Учет среднемесячной температуры наружного воздуха расчетного периода (ср.мес.) и количества дней работы системы теплоснабжения в месяц (N) производится путем применения поправочного коэффициента (K), определяемого по "Методике определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и

теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения", утвержденной Госстроем России 12.08.2003 по следующей формуле:

$$K = \frac{20 - (t_{cp.мес.}) \times N}{20 - (-8,4) \times 30,4}$$

4. Среднемесячная температура наружного воздуха расчетного периода ($t_{cp.мес.}$) принимается по данным государственного учреждения Томского областного центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

5. Пример расчета оплаты за потребленное тепло на нужды отопления в месяц.

5.1. Исходные данные:

Расчетный месяц - апрель (30 дней).

Среднемесячная температура наружного воздуха - $+0,1^{\circ}\text{C}$.

Квартира общей площадью - 40 кв. м

Жилой дом - 5-этажный.

5.2. Расчет:

5.2.1 Поправочный коэффициент

$$K = \frac{(20 - (t_{cp.мес.}))}{N} = \frac{20 - 0,1}{30} = 0,691$$
$$\frac{(20 - (-8,4)) \times \frac{1}{30,4}}{(20 - (-8,4)) \times \frac{1}{30,4}}$$

5.2.2. Потребление тепловой энергии на 1 кв. м общей площади

$$q = N \times K = 0,0343 \times 0,691 = 0,0237 \text{ Гкал/кв. м}$$

5.2.3. Потребление тепловой энергии на квартиру в целом

$$Q = q \times F = 0,0237 \times 40 = 0,948 \text{ Гкал,}$$

где F - общая площадь квартиры, кв. м

5.2.4. Стоимость отопления квартиры

$$C = Q \times T = 0,948 \times 327,10 = 310,09 \text{ руб.,}$$

где T - тариф за тепловую энергию для населения г. Томска, согласно постановлению мэра г. Томска от 25.03.2004 N 125, равняется 327,10 руб./Гкал.

Председатель
Томской городской Думы
Н.А.НИКОЛАЙЧУК

Мэр города Томска
А.С.МАКАРОВ