

Расчет размера платы на ГВС с 01.09.2012 года

согласно раздела II Методических рекомендаций по определению стоимости коммунальной услуги

Удельное количество тепловой энергии на нагрев холодной воды для ГВС определяется

$$q_{\text{мес.}} = n * y * c * ((t_{\text{г.в.}} - t_{\text{хвс}}) * Z_3 + b * (t_{\text{г.в.}} - t_{\text{хвс}}) * Z_1) / 1000000 / 12$$

$$q_{\text{мес.}} = 0,04846$$

	Удельное количество тепловой энергии на нагрев холодной воды для ГВС	тариф на холодную воду с 01.07.2012 г.	тариф на тепловую энергию с 01.07.2012 г.	коэффициент потерь
норматив ГВС, м.куб. в месяц	Гкал	руб/м. куб.	руб/Гкал	
Удельное количество тепловой энергии на нагрев холодной воды для ГВС в месяц, Гкал	0,04846	17,49	2422,58	0,00
<u>Закрытая система ГВС</u>				
для МКД с изолированными стояками и полотенцесушителями, Гкал	0,04846	17,49	2422,58	1,20
для МКД с изолированными стояками без полотенцесушителей, Гкал	0,04846	17,49	2422,58	1,15
для МКД с неизолированными стояками и полотенцесушителями	0,04846	17,49	2422,58	1,30
для МКД с неизолированными стояками без полотенцесушителей	0,04846	17,49	2422,58	1,20
<u>Открытая система ГВС (применяется понижающий коэффициент 0.8)</u>				
Удельное количество тепловой энергии на нагрев холодной воды для ГВС в месяц, с учетом коэффициента тепловых потерь, для МКД с неизолированными стояками и полотенцесушителями	0,04846	17,49	2422,58	1,30
Удельное количество тепловой энергии на нагрев холодной воды для ГВС в месяц, с учетом коэффициента тепловых потерь, для МКД с изолированными стояками без полотенцесушителей)	0,04846	17,49	2422,58	1,20

в отношении горячего

по формуле

размер платы за 1 м. куб.	размер платы на 1 человека по нормативу для 5-ти эт. Домов
руб/м. куб.	руб/чел.
134,89	492,34

158,37	578,04
152,50	556,62
170,11	620,89
158,37	578,04

136,09	496,71
126,69	462,43