

**РАСЧЕТ ПОКУПКИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
для нужд горячего водоснабжения жилых потребителей  
Алгатуйского сельского поселения с 1 июля 2018 года**

Количество тепловой энергии, содержащейся в 1 м<sup>3</sup> горячей воды:

$$Q_{гвс} = \rho_v * C * (t_r - t_x) * (1 + K) * 10^{-6}, \text{ Гкал/м}^3$$

- $t_r$  – расчетная температура для закрытых систем – 50° С,
- $t_x$  – расчетная температура холодной воды – 8,4°С,
- $\rho_v$  – плотность воды при  $t_r = 50^\circ \text{C}$ ,  $\rho_v = 988 \text{ кг/м}^3$ ,
- $K$  – коэффициент потерь тепловой энергии трубопроводами систем ГВС = 0
- $C$  – теплоемкость воды равна – 1 ккал/кг\*С

$$Q_{гвс} = 988 \text{ кг/м}^3 * 1 * (50 - 8,4) * (1 + 0) * 10^{-6} = 0,0411 \text{ Гкал/м}^3$$

<b>Двухкомпонентный тариф на ГВС</b>	<b>с 01.07.2018г.</b>
Тариф на тепловую энергию для ГВС руб. м <sup>3</sup>	0,0411 * 2194,35 = <b>90,19</b>
Тариф на ХВС	<b>30,34</b>
<b>Экономически обоснованный тариф</b>	<b>120,53</b>
Тариф на тепловую энергию для ГВС руб. м <sup>3</sup>	0,0411 * 2178,12 = <b>89,52</b>
Тариф на ХВС	<b>26,74</b>
<b>Тариф для населения</b>	<b>116,26</b>

ВрИО главы Алгатуйского  
муниципального образования



Е.В.Попова