



Общество с ограниченной ответственностью  
«Управляющая компания АТЕЛ»  
152934, Ярославская область, г. Рыбинск,  
ул. Плеханова, д.10, офис 4  
тел. (4855) 327-327 e-mail info@uk.atel.me  
ИНН /КПП 7610130116/761001001  
ОГРН 1197627014364

№ \_\_\_\_\_  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### **Информация о тарифе на горячую воду (горячее водоснабжение), на 2019 год**

Тариф на горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемую МУП ГО г. Рыбинск «Теплоэнерго» на 2019 год утвержден Приказом Департамента ЖКХ, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 20.12.2018 № 379-г/вс.

Плата для населения за 1 куб.м. горячей воды рассчитана следующим образом:

с 1 января 2019 года:

- компонент на тепловую энергию в размере 1820,36 руб. за 1 Гкал;
- компонент на холодную воду в размере 21,24 руб. за 1 куб. м.

С 1 ноября 2018 года постановлением Правительства Ярославской области от 26.10.2018 № 780-п на территории городского округа город Рыбинск введены в действие нормативы расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, утвержденные Постановлением Правительства Ярославской области от 31.10.2016 № 1135-п, в размере:

- для домов с изолированными стояками, без наружной сети ГВС с полотенцесушителями - 0,059778 Гкал на 1 куб.м.;
- для домов с неизолированными стояками, с наружной сетью ГВС, с полотенцесушителями - 0,067251 Гкал на 1 куб.м.;
- для домов с неизолированными стояками, без наружной сети ГВС, с полотенцесушителями - 0,064760 Гкал на 1 куб.м.;
- для домов с неизолированными стояками, с наружной сетью ГВС, без полотенцесушителей - 0,062269 Гкал на 1 куб.м.;

- для домов с неизолированными стояками, без наружной сети ГВС, без полотенцесушителями –  $0,059777$  Гкал на 1 куб.м.;

- для домов с изолированными стояками, с наружной сетью ГВС, с полотенцесушителями –  $0,062269$  Гкал на 1 куб.м

- для домов с изолированными стояками, без наружной сети ГВС, без полотенцесушителей –  $0,054797$  Гкал на 1 куб.м

Таким образом плата за 1 куб. м горячей воды с 1 января 2019 года:

- для домов для с изолированными стояками, без наружной сети ГВС с полотенцесушителями рассчитана, исходя из количества теплоэнергии на подогрев 1 куб. м. холодной воды –  $0,059778$  Гкал:  $(1820,36 \times 0,059778) + 21,24 = 130,06$  руб.

- для домов с неизолированными стояками, с наружной сетью ГВС, с полотенцесушителями рассчитана, исходя из количества теплоэнергии на подогрев 1 куб. м. холодной воды –  $0,067251$  Гкал:  $(1820,36 \times 0,067251) + 21,24 = 143,66$  руб.

- для домов с неизолированными стояками, без наружной сети ГВС, с полотенцесушителями рассчитана, исходя из количества теплоэнергии на подогрев 1 куб. м. холодной воды –  $0,064760$  Гкал:  $(1820,36 \times 0,064760) + 21,24 = 139,13$  руб.

- для домов с неизолированными стояками, с наружной сетью ГВС, без полотенцесушителей рассчитана исходя из количества

теплоэнергии на подогрев 1 куб. м. холодной воды -  $0,062269$  Гкал на 1 куб.м.:  $(1820,36 \times 0,062269) + 21,24 = 134,59$ руб.

- для домов с неизолированными стояками, без наружной сети ГВС, без полотенцесушителями рассчитана исходя из количества теплоэнергии на подогрев 1 куб.м. холодной воды –  $0,059778$  Гкал на 1 куб.м.:  $(1820,36 \times 0,059778) + 21,24 = 130,06$  руб.

- для домов с изолированными стояками, с наружной сетью ГВС, с полотенцесушителями

Рассчитывается исходя из количества теплоэнергии на подогрев 1 куб.м. холодной воды –  $0,062269$  Гкал на 1 куб.м:  $(1820,36 \times 0,062269) + 21,24 = 134,59$  руб.

- для домов с изолированными стояками, без наружной сети ГВС, без полотенцесушителей рассчитывается исходя из количества теплоэнергии на подогрев 1 куб.м. холодной воды –  $0,054797$  Гкал на 1 куб.м:  $(1820,36 \times 0,054797) + 21,24 = 120,99$  руб.

С 1 июля 2019 года:

- компонент на тепловую энергию в размере 1820 руб. за 1 Гкал\*;

- компонент на холодную воду в размере 22,42 руб. за 1 куб. м.

\* льготный тариф на тепловую энергию для населения, проживающего на территории городского округа город Рыбинск, утвержден Приказом Департамента ЖКХЭиРТ ЯО от № 20.12.2018 № 460-л

- для домов для с изолированными стояками, без наружной сети ГВС с полотенцесушителями рассчитана, исходя из количества теплоэнергии на подогрев 1 куб. м. холодной воды – 0,059778 Гкал:  $(1820,00 \times 0,059778) + 22,42 = 131,22$  руб.

- для домов с неизолированными стояками, с наружной сетью ГВС, с полотенцесушителями рассчитана, исходя из количества теплоэнергии на подогрев 1 куб. м. холодной воды – 0,067251 Гкал:  $(1820,00 \times 0,067251) + 22,42 = 144,82$  руб.

- для домов с неизолированными стояками, без наружной сети ГВС, с полотенцесушителями рассчитана, исходя из количества теплоэнергии на подогрев 1 куб. м. холодной воды – 0,064760 Гкал:  $(1820,00 \times 0,064760) + 22,42 = 140,28$  руб.

- для домов с неизолированными стояками, с наружной сетью ГВС, без полотенцесушителей рассчитана исходя из количества

теплоэнергии на подогрев 1 куб. м. холодной воды - 0,062269 Гкал на 1 куб.м.:  $(18200,0 \times 0,062269) + 22,42 = 135,75$  руб.

- для домов с неизолированными стояками, без наружной сети ГВС, без полотенцесушителями рассчитана исходя из количества теплоэнергии на подогрев 1 куб.м. холодной воды – 0,059778 Гкал на 1 куб.м.:  $(1820,00 \times 0,059778) + 22,42 = 131,22$  руб.

- для домов с изолированными стояками, с наружной сетью ГВС, с полотенцесушителями

Рассчитывается исходя из количества теплоэнергии на подогрев 1 куб.м. холодной воды – 0,062269 Гкал на 1 куб.м:  $(1820,00 \times 0,062269) + 22,42 = 135,75$  руб.

- для домов с изолированными стояками, без наружной сети ГВС, без полотенцесушителей рассчитывается исходя из количества теплоэнергии на подогрев 1 куб.м. холодной воды – 0,054797 Гкал на 1 куб.м:  $(1820,00 \times 0,054797) + 22,42 = 122,15$  руб.

Директор



С.В. Молчанов