



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