**Горячее водоснабжение**

Тариф на горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемую ООО "Рыбинская генерация" на 2020 год утвержден Приказом Департамента ЖКХ, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от  18.12.2019 № 361-ви.

**С 1 января  2020 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, льготный тариф на холодную воду ( компонент) утвержден Приказом Департамента ЖКХЭиРТ ЯО от 19.12.2019  № 450-лт.

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

-  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 х 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 х 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 х 0,064760) + 22,42 = 140,28 руб.

- для домов с неизолированными стояками, с наружной сетью ГВС, без полотенцесушителей  рассчитана исходя из количества
 теплоэнергии на подогрев1 куб. м. холодной воды - 0,062269 Гкал на 1 куб.м.: (18200,0 х 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 х 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 х 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 х 0,054797) + 22,42 =  122,15 руб.

**с 1 июля 2020 года:**

- компонент на тепловую энергию в размере 1871 руб. за 1 Гкал\*;

- компонент на холодную воду в размере 23,26 руб. за 1 куб. м\*.

 \* льготный тариф на тепловую энергию для населения, проживающего на территории городского округа город  Рыбинск, холодную воду ( компонент) утвержден Приказом Департамента ЖКХЭиРТ ЯО от 19.12.2019  № 450-лт.

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

-  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: (1871 х 0,059778) + 23,26 = 135,10 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: (1871,00 х 0,067251) +23,26 = 149,09 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: (1871,00х 0,064760) +23,26 = 144,43 руб.

- для домов с неизолированными стояками, с наружной сетью ГВС, без полотенцесушителей  рассчитана исходя из количества
 теплоэнергии на подогрев1 куб. м. холодной воды - 0,062269 Гкал на 1 куб.м.: (1871,00 х 0,062269) + 23,26 = 139,77 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.: (1871,00 х 0,059778) +23,26 =  135,10руб.

 - 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: (1871,00 х 0,062269) + 23,26 = 139,77 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: ( 1871,00 х 0,054797) + 23,26 =  125,79 руб.