**Горячее водоснабжение**

Тариф на горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемую ООО "Рыбинская генерация" на 2021 год утвержден Приказом Департамента ЖКХ, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от  17.12.2020 № 436-ви  
  
**С 1 января  2021 года:**

- компонент на тепловую энергию в размере 1871,0 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, льготный тариф на холодную воду ( компонент) утвержден Приказом Департамента ЖКХЭиРТ ЯО от 17.12.2020  № 405-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 – 0,059932 Гкал: (1871,00 х 0,059932) + 23,26 = 135,39 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 – 0,064926Гкал: (1871,00х 0,064926) +23,26 = 144,74 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 – 0,059932 Гкал на 1 куб.м.: (1871,00 х 0,059932) +23,26 =  135,39 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: (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.

**с 1 апреля 2021 года:**  
- компонент на тепловую энергию в размере 1866,56  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, льготный тариф на холодную воду  
 (компонент) утвержден Приказом Департамента ЖКХЭиРТ ЯО от 25.03.2021 № 19-ви.  
  
Плата для населения за 1 куб.м. горячей воды рассчитана следующим  образом:  
-  для домов с изолированными стояками, без наружной  сети ГВС с полотенцесушителями   рассчитана, исходя из количества теплоэнергии на подогрев 1 куб. м. холодной воды – 0,060073 Гкал: (1866,56 х 0,060073) + 23,26 = 135,39 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: (1866,56 х 0,067251) +23,26 = 148,79 руб.  
  
- для домов с неизолированными  стояками, без наружной сети ГВС, с полотенцесушителями  рассчитана, исходя из количества теплоэнергии на подогрев 1 куб. м. холодной воды – 0,065079: (1866,56 х 0,065079) +23,26 = 144,73 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.: (1866,56 х 0,062269) + 23,26 = 139,49 руб.  
  
- для домов с неизолированными стояками, без наружной сети ГВС, без полотенцесушителей  рассчитана исходя из количества  теплоэнергии  на подогрев 1 куб.м. холодной воды – 0,059778 Гкал на 1 куб.м.: (1866,56 х 0,059778) +23,26 =  134,84 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: (1866,56 х 0,062269) + 23,26 = 139,49 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: ( 1866,56 х 0,054797) + 23,26 =  125,54 руб.  
  
**с 1 июля 2021 года:**  
- компонент на тепловую энергию в размере 1934,0 руб. за 1 Гкал\*;  
- компонент на холодную воду в размере 25,91 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 17.12.2020  № 405-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 – 0,059932 Гкал: (1934,00 х 0,059932) +25,91 = 141,82 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: (1934,00 х 0,067251) +25,91 =155,97 руб.  
  
- для домов с неизолированными  стояками, без наружной сети ГВС, с полотенцесушителями  рассчитана, исходя из количества теплоэнергии на подогрев 1 куб. м. холодной воды – 0,064926Гкал: (1934,00 х 0,064926) +25,91 = 151,48 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.: (1934,00 х 0,062269) + 25,91 = 146,34 руб.  
  
- для домов с неизолированными стояками, без наружной сети ГВС, без полотенцесушителями  рассчитана исходя из количества  теплоэнергии  на подогрев 1 куб.м. холодной воды – 0,059932 Гкал на 1 куб.м.: (1934,00 х 0,059932) +25,91 = 141,82  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: (1934,00 х 0,062269) + 25,91 = 146,34 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: ( 1934,00 х 0,054797) + 25,91 = 131,89 руб.