**Горячее водоснабжение**

Тариф на горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемую ООО "Рыбинская генерация" на 2022 год утвержден Приказом Департамента ЖКХ, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от  01.11.2019 № 129-г/вс  (в редакции от 20.12.2021)  
  
**с 1 января  2022 года:**  
- компонент на тепловую энергию в размере 1900,0 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, льготный тариф на холодную воду ( компонент) утвержден Приказом Департамента ЖКХЭиРТ ЯО от 20.12.2021 № 440-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 – 0,060073 Гкал: (1900 х 0,060073) + 25,91 =  140,05 руб.  
  
- для домов с неизолированными стояками, с наружной  сетью ГВС, с полотенцесушителями  рассчитана, исходя из количества теплоэнергии на подогрев 1 куб. м. холодной воды – 0,067582 Гкал: (1900,0 х 0,067582) +25,91 = 154,32 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 Гкал: (1900,0 х 0,065079) + 25,91 = 149,56 руб.  
  
- для домов с неизолированными стояками, с наружной сетью ГВС, без полотенцесушителей  рассчитана исходя из количества  теплоэнергии на подогрев1 куб. м. холодной воды - 0,062576 Гкал: (1900,0 х 0,062576) + 25,91 =144,80 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 : (1900,0 х 0,059778) + 25,91= 139,49 руб.  
  
 - для домов с изолированными стояками, с наружной сетью ГВС, с полотенцесушителями  
рассчитана исходя из количества теплоэнергии на подогрев 1 куб.м. холодной воды – 0,062269 Гкал : (1900,0 х 0,062269) + 25,91 = 144,22 руб.

- для домов  с изолированными стояками, без наружной сети ГВС, без полотенцесушителей   рассчитана исходя из количества теплоэнергии на подогрев 1 куб.м. холодной воды  – 0,054797 Гкал: (1900,0 х 0,054797) + 25,91 =130,02 руб.  
  
**с 1 июля 2022 года:**  
- компонент на тепловую энергию в размере 1983,0 руб. за 1 Гкал\*;  
- компонент на холодную воду в размере 27,78 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 20.12.2021№ 440-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 – 0,060073 Гкал: (1983,0 х 0,060073) + 27,78  = 146,90  руб.  
  
- для домов с неизолированными стояками, с наружной  сетью ГВС, с полотенцесушителями  рассчитана, исходя из количества теплоэнергии на подогрев 1 куб. м. холодной воды – 0,067582 Гкал: (1983,0 х 0,067582) +27,78 = 161,80 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 Гкал: (1983,0 х 0,065079) + 27,78 = 156,83 руб.  
  
- для домов с неизолированными стояками, с наружной сетью ГВС, без полотенцесушителей  рассчитана исходя из количества  теплоэнергии на подогрев1 куб. м. холодной воды - 0,062576 Гкал: (1983,0 х 0,062576) + 27,78 =151,86 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 : (1983,0 х 0,059778) + 27,78 = 146,32  руб.  
  
 - для домов с изолированными стояками, с наружной сетью ГВС, с полотенцесушителями  
рассчитана исходя из количества теплоэнергии на подогрев 1 куб.м. холодной воды – 0,062269 Гкал : (1983,0 х 0,062269) + 27,78 = 151,26  руб.  
  
- для домов  с изолированными стояками, без наружной сети ГВС, без полотенцесушителей   рассчитана исходя из количества теплоэнергии на подогрев 1 куб.м. холодной воды  – 0,054797 Гкал: (1983,0 х 0,054797) + 27,78  = 136,44 руб.