Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 20 декабря 2017 г. N 51/5

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВОВ РАСХОДА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ,

ИСПОЛЬЗУЕМОЙ НА ПОДОГРЕВ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ

КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ГОРЯЧЕМУ ВОДОСНАБЖЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ

ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. приказов КТР Волгоградской обл. от 22.01.2018 [N 2](consultantplus://offline/ref=994E993D508EFEA433CC6469C73A908CB0B043719E82E4B0AC4FD7840D387B501EF8329837B467ECD5B59E10F0DD31D16A24649CCE53B249BEC11C18h8Q6F),  от 27.06.2018 [N 20/4](consultantplus://offline/ref=994E993D508EFEA433CC6469C73A908CB0B043719E83E6B5AA44D7840D387B501EF8329837B467ECD5B59E10F0DD31D16A24649CCE53B249BEC11C18h8Q6F)) |

В соответствии с Жилищным [кодексом](consultantplus://offline/ref=994E993D508EFEA433CC7A64D156CF89B3B91F749883ECE2F512D1D352687D055EB834CD74F16DECD2BECA41B1836880266F689DD84FB349hAQ9F) Российской Федерации, [постановлением](consultantplus://offline/ref=994E993D508EFEA433CC7A64D156CF89B2BC147F9E87ECE2F512D1D352687D055EB834CD74F06CEAD7BECA41B1836880266F689DD84FB349hAQ9F) Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 N 306 "Об утверждении правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг", [Положением](consultantplus://offline/ref=994E993D508EFEA433CC6469C73A908CB0B043719E8CE3BDAB46D7840D387B501EF8329837B467ECD5B59C11FCDD31D16A24649CCE53B249BEC11C18h8Q6F) о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. N 32-п, комитет тарифного регулирования Волгоградской области приказывает:

1. Утвердить и ввести в действие с 01 января 2020 г. [нормативы](#P36) расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, на территории Волгоградской области, определенные с применением расчетного метода, согласно приложению.

(в ред. приказов КТР Волгоградской обл. от 22.01.2018 [N 2](consultantplus://offline/ref=994E993D508EFEA433CC6469C73A908CB0B043719E82E4B0AC4FD7840D387B501EF8329837B467ECD5B59E10F3DD31D16A24649CCE53B249BEC11C18h8Q6F), от 27.06.2018 [N 20/4](consultantplus://offline/ref=994E993D508EFEA433CC6469C73A908CB0B043719E83E6B5AA44D7840D387B501EF8329837B467ECD5B59E10F3DD31D16A24649CCE53B249BEC11C18h8Q6F))

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2020 г.

(в ред. приказов КТР Волгоградской обл. от 22.01.2018 [N 2](consultantplus://offline/ref=994E993D508EFEA433CC6469C73A908CB0B043719E82E4B0AC4FD7840D387B501EF8329837B467ECD5B59E10FDDD31D16A24649CCE53B249BEC11C18h8Q6F), от 27.06.2018 [N 20/4](consultantplus://offline/ref=994E993D508EFEA433CC6469C73A908CB0B043719E83E6B5AA44D7840D387B501EF8329837B467ECD5B59E10F3DD31D16A24649CCE53B249BEC11C18h8Q6F))

Председатель комитета

тарифного регулирования

Волгоградской области

С.А.ГОРЕЛОВА

Приложение

к приказу

комитета тарифного регулирования

Волгоградской области

от 20 декабря 2017 г. N 51/5

НОРМАТИВЫ

РАСХОДА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ НА ПОДОГРЕВ ХОЛОДНОЙ

ВОДЫ В ЦЕЛЯХ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ГОРЯЧЕМУ

ВОДОСНАБЖЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Конструктивные особенности дома | Единица измерения | Норматив расхода тепловой энергии | |
| Открытая система горячего водоснабжения | Закрытая система горячего водоснабжения |
| С наружной сетью горячего водоснабжения | | | | |
| 1. | С изолированными стояками: | | | |
| 1.1. | с полотенцесушителями | Гкал на 1 куб. м | 0,061 | 0,061 |
| 1.2. | без полотенцесушителей | Гкал на 1 куб. м | 0,057 | 0,057 |
| 2. | С неизолированными стояками: | | | |
| 2.1 | с полотенцесушителями | Гкал на 1 куб. м | 0,066 | 0,066 |
| 2.2. | без полотенцесушителей | Гкал на 1 куб. м | 0,061 | 0,061 |
| Без наружной сети горячего водоснабжения | | | | |
| 1. | С изолированными стояками: | | | |
| 1.1. | с полотенцесушителями | Гкал на 1 куб. м | 0,059 | 0,059 |
| 1.2. | без полотенцесушителей | Гкал на 1 куб. м | 0,054 | 0,054 |
| 2. | С неизолированными стояками: | | | |
| 2.1 | с полотенцесушителями | Гкал на 1 куб. м | 0,064 | 0,064 |
| 2.2. | без полотенцесушителей | Гкал на 1 куб. м | 0,059 | 0,059 |