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,от 27.06.2018 N 20/4) |

В соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 N 306 "Об утверждении правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг", Положением 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, от 27.06.2018 N 20/4)

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

(в ред. приказов КТР Волгоградской обл. от 22.01.2018 N 2, от 27.06.2018 N 20/4)

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 |