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

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 ноября 2017 г. N 123-ПК

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВОВ РАСХОДА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ,

ИСПОЛЬЗУЕМОЙ НА ПОДОГРЕВ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ

КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ГОРЯЧЕМУ ВОДОСНАБЖЕНИЮ,

НА ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

В соответствии с Жилищным [кодексом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=460029) Российской Федерации, Постановлениями Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 [N 306](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=461309&dst=100365) "Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме" и от 06.05.2011 [N 354](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=463194) "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов" и [Указом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW071&n=356591) Губернатора Свердловской области от 13.11.2010 N 1067-УГ "Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Свердловской области" ("Областная газета", 2010, 19 ноября, N 412-413) с изменениями, внесенными Указами Губернатора Свердловской области от 20.01.2011 N 31-УГ ("Областная газета", 2011, 26 января, N 18), от 15.09.2011 N 819-УГ ("Областная газета", 2011, 23 сентября, N 349), от 06.09.2012 N 669-УГ ("Областная газета", 2012, 08 сентября, N 357-358), от 22.07.2013 N 388-УГ ("Областная газета", 2013, 26 июля, N 349-350), от 17.02.2014 N 85-УГ ("Областная газета", 2014, 21 февраля, N 32), от 24.11.2014 N 562-УГ ("Областная газета", 2014, 26 ноября, N 218), от 12.05.2015 N 206-УГ ("Областная газета", 2015, 16 мая, N 84), от 10.02.2016 N 50-УГ ("Областная газета", 2016, 17 февраля, N 28), от 06.12.2016 N 740-УГ ("Областная газета", 2016, 13 декабря, N 232) и от 12.09.2017 N 464-УГ ("Областная газета", 2017, 15 сентября, N 171), Региональная энергетическая комиссия Свердловской области постановляет:

1. Утвердить [нормативы](#P31) расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, на территории Свердловской области, определенные с применением метода аналогов и расчетного метода (прилагаются).

2. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на заместителя председателя Региональной энергетической комиссии Свердловской области А.Ю. Обухова.

3. Настоящее Постановление вступает в силу в установленном порядке.

4. Настоящее Постановление опубликовать в "Областной газете", а также на официальном сайте Региональной энергетической комиссии Свердловской области в сети Интернет (http://rek.midural.ru) в 10-дневный срок после его принятия.

Председатель

Региональной энергетической комиссии

Свердловской области

В.В.ГРИШАНОВ

Утверждены

Постановлением

РЭК Свердловской области

от 22 ноября 2017 г. N 123-ПК

НОРМАТИВЫ

РАСХОДА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ НА ПОДОГРЕВ ХОЛОДНОЙ

ВОДЫ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ГОРЯЧЕМУ

ВОДОСНАБЖЕНИЮ, НА ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Вид системы горячего водоснабжения, конструктивные особенности многоквартирного или жилого дома | Единица измерения | Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| Метод аналогов | Расчетный метод |
| 1 | Открытая система горячего водоснабжения |
| 1.1. | с изолированными стояками: |  |  |  |
|  | с полотенцесушителями | Гкал на 1 куб. м | 0,05885 | - |
|  | без полотенцесушителей | Гкал на 1 куб. м | - | 0,05563 |
| 1.2. | с неизолированными стояками: |  |  |  |
|  | с полотенцесушителями | Гкал на 1 куб. м | 0,06506 | - |
|  | без полотенцесушителей | Гкал на 1 куб. м | 0,05876 | - |
| 2 | Закрытая система горячего водоснабжения |
| 2.1. | с изолированными стояками: |  |  |  |
|  | с полотенцесушителями | Гкал на 1 куб. м | 0,05131 | - |
|  | без полотенцесушителей | Гкал на 1 куб. м | 0,04912 | - |
| 2.2. | с неизолированными стояками: |  |  |  |
|  | с полотенцесушителями | Гкал на 1 куб. м | 0,05349 | - |
|  | без полотенцесушителей | Гкал на 1 куб. м | 0,05138 | - |