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

Зарегистрировано в администрации Губернатора Калужской обл. 3 сентября 2015 г. N 5325

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

ПРИКАЗ

от 20 августа 2015 г. N 136

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ НОРМАТИВОВ РАСХОДА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ,

ИСПОЛЬЗУЕМОЙ НА ПОДОГРЕВ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ

КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ГОРЯЧЕМУ ВОДОСНАБЖЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ

КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ РАСЧЕТНОГО МЕТОДА

В соответствии со статьей 157 Жилищного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 N 306 "Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг" (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 14.02.2015 N 129), Законом Калужской области "Об органе государственной власти Калужской области, уполномоченном на утверждение нормативов потребления коммунальных услуг" (в редакции Закона Калужской области от 09.12.2013 N 515-ОЗ) и Положением о министерстве тарифного регулирования Калужской области, утвержденным постановлением Правительства Калужской области от 01.03.2013 N 111 (в редакции постановления Правительства Калужской области от 05.08.2015 N 439),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить [нормативы](#P34) расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Калужской области с применением расчетного метода, согласно приложению.

2. Настоящий Приказ вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

Министр

А.В.Лисавин

Приложение

к Приказу

министерства тарифного регулирования

Калужской области

от 20 августа 2015 г. N 136

НОРМАТИВЫ

РАСХОДА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ НА ПОДОГРЕВ ХОЛОДНОЙ

ВОДЫ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ГОРЯЧЕМУ

ВОДОСНАБЖЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ

РАСЧЕТНОГО МЕТОДА

Гкал на 1 куб. м

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Система горячего водоснабжения (открытая, закрытая) | Температура воды, оC | С наружной сетью горячего водоснабжения | Без наружной сети горячего водоснабжения |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| С изолированными стояками: |
| с полотенцесушителями | 60 | 0,0624 | 0,0599 |
| 61 | 0,0636 | 0,0610 |
| 62 | 0,0648 | 0,0622 |
| 63 | 0,0659 | 0,0633 |
| 64 | 0,0671 | 0,0645 |
| 65 | 0,0683 | 0,0656 |
| 66 | 0,0695 | 0,0667 |
| 67 | 0,0707 | 0,0679 |
| 68 | 0,0719 | 0,0690 |
| 69 | 0,0731 | 0,0701 |
| 70 | 0,0742 | 0,0713 |
| 71 | 0,0754 | 0,0724 |
| 72 | 0,0766 | 0,0735 |
| 73 | 0,0778 | 0,0747 |
| 74 | 0,0789 | 0,0758 |
| 75 | 0,0801 | 0,0769 |
| без полотенцесушителей | 60 | 0,0574 | 0,0549 |
| 61 | 0,0585 | 0,0559 |
| 62 | 0,0596 | 0,0570 |
| 63 | 0,0607 | 0,0580 |
| 64 | 0,0618 | 0,0591 |
| 65 | 0,0629 | 0,0601 |
| 66 | 0,0640 | 0,0612 |
| 67 | 0,0650 | 0,0622 |
| 68 | 0,0661 | 0,0633 |
| 69 | 0,0672 | 0,0643 |
| 70 | 0,0683 | 0,0653 |
| 71 | 0,0694 | 0,0664 |
| 72 | 0,0705 | 0,0674 |
| 73 | 0,0715 | 0,0684 |
| 74 | 0,0726 | 0,0695 |
| 75 | 0,0737 | 0,0705 |
| С неизолированными стояками: |
| с полотенцесушителями | 60 | 0,0674 | 0,0649 |
| 61 | 0,0686 | 0,0661 |
| 62 | 0,0699 | 0,0673 |
| 63 | 0,0712 | 0,0686 |
| 64 | 0,0725 | 0,0698 |
| 65 | 0,0738 | 0,0711 |
| 66 | 0,0751 | 0,0723 |
| 67 | 0,0764 | 0,0735 |
| 68 | 0,0776 | 0,0748 |
| 69 | 0,0789 | 0,0760 |
| 70 | 0,0802 | 0,0772 |
| 71 | 0,0814 | 0,0784 |
| 72 | 0,0827 | 0,0797 |
| 73 | 0,0840 | 0,0809 |
| 74 | 0,0853 | 0,0821 |
| 75 | 0,0865 | 0,0833 |
| без полотенцесушителей | 60 | 0,0624 | 0,0599 |
| 61 | 0,0636 | 0,0610 |
| 62 | 0,0648 | 0,0622 |
| 63 | 0,0659 | 0,0633 |
| 64 | 0,0671 | 0,0645 |
| 65 | 0,0683 | 0,0656 |
| 66 | 0,0695 | 0,0667 |
| 67 | 0,0707 | 0,0679 |
| 68 | 0,0719 | 0,0690 |
| 69 | 0,0731 | 0,0701 |
| 70 | 0,0742 | 0,0713 |
| 71 | 0,0754 | 0,0724 |
| 72 | 0,0766 | 0,0735 |
| 73 | 0,0778 | 0,0747 |
| 74 | 0,0789 | 0,0758 |
| 75 | 0,0801 | 0,0769 |