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

Зарегистрировано в администрации Губернатора Калужской обл. 18 июня 2012 г. N 3470

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

МИНИСТЕРСТВО КОНКУРЕНТНОЙ ПОЛИТИКИ И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 мая 2012 г. N 108-эк

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ НА ТВЕРДОЕ

ТОПЛИВО (ДРОВА, УГОЛЬ) ПРИ НАЛИЧИИ ПЕЧНОГО

ОТОПЛЕНИЯ ДЛЯ ГРАЖДАН НА ТЕРРИТОРИИ КАЛУЖСКОЙ

ОБЛАСТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ РАСЧЕТНЫМ МЕТОДОМ

В соответствии с Жилищным [кодексом](consultantplus://offline/ref=1E3F25B0D24FB10501F64056DCE9CACE3CFDC042912BBB4E523581BA87177CE4D6AC2BDE22z3E) Российской Федерации, [постановлением](consultantplus://offline/ref=1E3F25B0D24FB10501F64056DCE9CACE3CF3C044952ABB4E523581BA87177CE4D6AC2BD822zEE) Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 года N 306 "Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг" (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 28 марта 2012 года N 258), [Законом](consultantplus://offline/ref=1E3F25B0D24FB10501F65E5BCA8594C039FF974A9329B510086ADAE7D01E76B391E3729A6E24A2F232784421z7E) Калужской области от 8 ноября 2010 N 62-ОЗ "Об органе государственной власти Калужской области, уполномоченном на утверждение нормативов потребления коммунальных услуг", в целях реализации [постановления](consultantplus://offline/ref=1E3F25B0D24FB10501F64056DCE9CACE3CFDCD40952DBB4E523581BA87177CE4D6AC2BD82A29A3F023z6E) Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года N 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов" министерство конкурентной политики и тарифов Калужской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить нормативы потребления на твердое топливо (дрова, уголь) при наличии печного отопления для граждан на территории Калужской области, определенные расчетным методом:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование  твердого  топлива | Единица  измерения | Норматив на 1 кв. м  общей площади  жилого помещения в | |
| год | месяц |
| 1 | Дрова | куб. м/кв. м | 0,3332 | 0,0476 |
| 2 | Уголь | т/кв. м | 0,1371 | 0,0196 |

2. Рекомендовать органам местного самоуправления в Калужской области признать утратившими силу нормативные правовые акты, которыми утверждены нормативы потребления на твердое топливо (дрова, уголь).

3. Настоящее Постановление вступает в силу с момента официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 сентября 2012 года.

Министр конкурентной политики и тарифов

Калужской области

Н.В.Владимиров

Примечание

1. Используемые нормативные акты

1.1. [Правила](consultantplus://offline/ref=1E3F25B0D24FB10501F64056DCE9CACE3CF3C044952ABB4E523581BA87177CE4D6AC2B2DzBE) установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 N 306 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 28 марта 2012 года N 258), далее - Правила;

1.2. [Методика](consultantplus://offline/ref=1E3F25B0D24FB10501F64056DCE9CACE3BFCC8419422E6445A6C8DB8801823F3D1E527D92A29A22Fz2E) определения норм выдачи бесплатного пайкового угля для бытовых нужд пенсионерам и другим категориям лиц, проживающим в угледобывающих регионах в домах с печным отоплением и имеющим право на его получение в соответствии с законодательством Российской Федерации, утвержденная приказом Министерства промышленности и энергетики Российской Федерации от 11.11.2005 N 301;

1.3. СНиП 23-01-99 "Строительная климатология", утвержденные постановлением Госстроя России от 11.06.1999 N 45;

1.4. ГОСТ Р 51617-2000 "Жилищно-коммунальные услуги";

1.5. Приказ Минэнерго Российской Федерации от 30.12.2008 N 323 "Об организации в Министерстве энергетики Российской Федерации работы по утверждению нормативов удельного расхода топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию от тепловых электрических станций и котельных" (вместе с "Инструкцией по организации в Минэнерго России работы по расчету и обоснованию нормативов удельного расхода топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию от тепловых электрических станций и котельных") (зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 16.03.2009 N 13512).

2. Исходные данные

2.1. [Таблица 4](consultantplus://offline/ref=1E3F25B0D24FB10501F64056DCE9CACE3CF3C044952ABB4E523581BA87177CE4D6AC2BDA2F22z0E) к Правилам:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество  этажей | Расчетная температура наружного воздуха | | | | | | | | | |
| -10 °C | -15 °C | -20 °C | -25 °C | -30 °C | -35 °C | -40 °C | -45 °C | -50 °C | -55 °C |
| 1. Многоквартирные дома или жилые дома до 1999 года постройки включительно | | | | | | | | | | |
| 1 | 128 | 134 | 140 | 145 | 149 | 151 | 158 | 163 | 169 | 176 |

2.2. Исходные параметры по факторам, оказывающим влияние на уровень расхода тепла на 1 кв. м общей площади жилого помещения:

- природно-климатическая зона;

- продолжительность отопительного периода;

- расчетная температура отапливаемого помещения;

- нормируемый удельный расход тепловой энергии на отопление многоквартирного дома или жилого дома при печном отоплении.

Для Калужской области эти показатели принимаем по СНиПу 23-01-99 "Строительная климатология":

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Город | Расчетная  температура  наружного  воздуха в целях  проектирования  отопления, °C | Температура  воздуха в  помещениях в  холодный  период года,  °C | Среднесуточная  температура  наружного  воздуха за  отопительный  период, °C | Продолжительность  отопительного  периода, сутки в  год |
| Калуга | -27 | 18 | -2,9 | 210 |

3. Поправочные коэффициенты, учитывающиеся при расчете

По принятым нормам для жилых помещений их износ на период отопительного сезона не должен приниматься более 30%, а для зданий, расположенных на возвышенностях, не защищенных от сильных ветров, коэффициент износа может быть увеличен на 30%.

Принимая во внимание, что не менее трети зданий расположены на возвышенностях, на открытой местности и не защищены от сильных ветров, показатель износа жилого фонда увеличивается в среднем на 3% и его учет в расчетах принимается на уровне коэффициента К = 1,33.

Удельная теплота сгорания условного топлива - 7000 Ккал/кг у.т.

Теплота сгорания натурального топлива принимается по сертификату на топливо, для расчетов принимается усредненная теплота сгорания дров (береза, дуб, осина, сосна с содержанием 20% влажности), равная 2282 Ккал/кг, для угля в расчетах принимается уголь марки "Д" с теплотворной способностью, равной 5200 Ккал/кг, среднее значение коэффициента полезного действия (КПД) печей в период отопительного сезона принимается на уровне 0,64.