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 Российской Федерации, постановлением 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 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 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 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 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 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 целяхпроектирования  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.