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

Зарегистрировано в Минюсте России 28 ноября 2018 г. N 52817

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ

И МЕТРОЛОГИИ

ПРИКАЗ

от 7 ноября 2018 г. N 2303

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТЕМПЕРАТУРНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ

(КОЭФФИЦИЕНТОВ ПРИВЕДЕНИЯ К СТАНДАРТНЫМ УСЛОВИЯМ)

В соответствии с [пунктом 26](consultantplus://offline/ref=686CF744FEE101548551E1AF07825F7DD3F714C20FDEA8DDFF868BA7353DDF0ADA784AB86C600819C744550B2243CA9D1247F1B3B6E8C97BfDL6I) Правил поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июля 2008 г. N 549 "О порядке поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 30, ст. 3635; 2011, N 22, ст. 3168; 2013, N 21, ст. 2648; 2014, N 8, ст. 811; N 18, ст. 2187; 2017, N 38, ст. 5628), приказываю:

1. Утвердить прилагаемые:

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Калужской области согласно [приложению N 6](#P294) к настоящему приказу;

2. Установить, что температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям), утвержденные в соответствии с [пунктом 1](#P16) настоящего приказа, применяются в целях определения объема потребленного газа по показаниям приборов учета газа, не имеющих температурной компенсации, установленных вне помещений, в первом полугодии 2019 года.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии С.С. Голубева.

Руководитель

А.В.АБРАМОВ

Приложение N 6

к приказу Федерального агентства

по техническому регулированию

и метрологии

от 7 ноября 2018 г. N 2303

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

(КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРИВЕДЕНИЯ К СТАНДАРТНЫМ УСЛОВИЯМ)

В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2019 | 1 | 1,09 |
| 2019 | 2 | 1,11 |
| 2019 | 3 | 1,09 |
| 2019 | 4 | 1,04 |
| 2019 | 5 | 1,01 |
| 2019 | 6 | 1,00 |