

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ

ПРИКАЗ
от 25 июня 2018 г. N 1276

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТЕМПЕРАТУРНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ
(КОЭФФИЦИЕНТОВ ПРИВЕДЕНИЯ К СТАНДАРТНЫМ УСЛОВИЯМ)

В соответствии с [пунктом 26](#) 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 Белгородской области согласно приложению N 1 к настоящему приказу;

Температурные [коэффициенты](#) (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Брянской области согласно приложению N 2 к настоящему приказу;

Температурные [коэффициенты](#) (коэффициенты приведения к стандартным условиям) во Владимирской области согласно приложению N 3 к настоящему приказу;

Температурные [коэффициенты](#) (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Волгоградской области согласно приложению N 4 к настоящему приказу;

Температурные [коэффициенты](#) (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Воронежской области согласно приложению N 5 к настоящему приказу;

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

Температурные [коэффициенты](#) (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Костромской области согласно приложению N 7 к настоящему приказу;

Температурные [коэффициенты](#) (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Курганской области согласно приложению N 8 к настоящему приказу;

Температурные [коэффициенты](#) (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Курской области согласно приложению N 9 к настоящему приказу;

Температурные [коэффициенты](#) (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Нижегородской области согласно приложению N 10 к настоящему приказу;

Температурные [коэффициенты](#) (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Оренбургской области согласно приложению N 11 к настоящему приказу;

Температурные [коэффициенты](#) (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Орловской области согласно приложению N 12 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Краснодарском крае согласно приложению N 33 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Ставропольском крае согласно приложению N 34 к настоящему приказу.

2. Установить, что температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям), утвержденные в соответствии с [пунктом 1](#) настоящего приказа, применяются в целях определения объема потребленного газа по показаниям приборов учета газа, не имеющих температурной компенсации, установленных вне помещений, во втором полугодии 2018 года.

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

Врио Руководителя
А.В.КУЛЕШОВ

Приложение N 11
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 25 июня 2018 г. N 1276

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ
(КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРИВЕДЕНИЯ К СТАНДАРТНЫМ УСЛОВИЯМ)
В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2018	7	1,00
2018	8	1,01
2018	9	1,03
2018	10	1,06
2018	11	1,08
2018	12	1,12

Центрально-западная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2018	7	0,99
2018	8	1,00
2018	9	1,03
2018	10	1,06
2018	11	1,08
2018	12	1,12

Восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2018	7	0,97
2018	8	0,98
2018	9	1,01
2018	10	1,05
2018	11	1,05
2018	12	1,12

Центральная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2018	7	0,99
2018	8	0,99
2018	9	1,02
2018	10	1,06
2018	11	1,07
2018	12	1,12
