

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ**

**ПРИКАЗ
от 16 ноября 2022 г. N 2869**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТЕМПЕРАТУРНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ
(КОЭФФИЦИЕНТОВ ПРИВЕДЕНИЯ К СТАНДАРТНЫМ УСЛОВИЯМ)
НА ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ 2023 ГОДА**

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), приказываю:

1. Утвердить прилагаемые:

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Астраханской области согласно [приложению N 1](#) к настоящему приказу;

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

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Брянской области согласно [приложению N 3](#) к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) во Владимирской области согласно [приложению N 4](#) к настоящему приказу;

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

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

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

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

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

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

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

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в

Республике Северная Осетия - Алания согласно [приложению N 31](#) к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Чеченской Республике согласно [приложению N 32](#) к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Чувашской Республике - Чувашии согласно [приложению N 33](#) к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Краснодарском крае согласно [приложению N 34](#) к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Пермском крае согласно [приложению N 35](#) к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Ставропольском крае согласно [приложению N 36](#) 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, в первом полугодии 2023 года.

Руководитель
А.П.ШАЛАЕВ

Приложение N 30
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 16 ноября 2022 г. N 2869

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ
(КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРИВЕДЕНИЯ К СТАНДАРТНЫМ УСЛОВИЯМ)
В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ**

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,09
2023	2	1,08
2023	3	1,09
2023	4	1,04
2023	5	1,03
2023	6	1,00