

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 Оренбургской области согласно [приложению N 12](#) к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Орловской области согласно [приложению N 13](#) к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Пензенской области согласно [приложению N 14](#) к настоящему приказу;

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

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

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,13
2023	2	1,10
2023	3	1,11
2023	4	1,05
2023	5	1,04
2023	6	1,01

Центрально-западная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,13
2023	2	1,11
2023	3	1,11
2023	4	1,05
2023	5	1,04
2023	6	1,01

Восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,12
2023	2	1,10
2023	3	1,10
2023	4	1,03
2023	5	1,01
2023	6	0,99

Центральная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,13
2023	2	1,11
2023	3	1,11
2023	4	1,04
2023	5	1,03
2023	6	1,01