

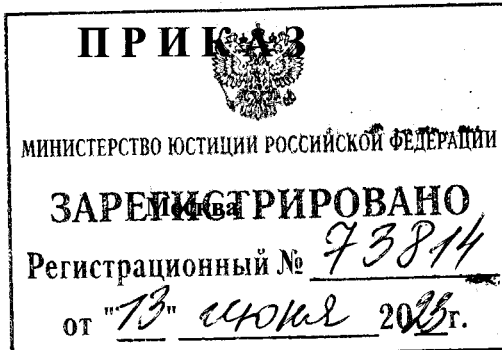


МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

10 мая 2023 г.

№ 977



**Об утверждении температурных коэффициентов
(коэффициентов приведения к стандартным условиям)
на второе 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. № 549 «О порядке поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 30, ст. 3635), приказываю:

1. Утвердить прилагаемые:

температуры коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Астраханской области согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

температуры коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Белгородской области согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

температуры коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Брянской области согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

температуры коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) во Владимирской области согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

температуры коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Волгоградской области согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

температуры коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Воронежской области согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Ульяновской области согласно приложению № 22 к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Челябинской области согласно приложению № 23 к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Республике Адыгея (Адыгея) согласно приложению № 24 к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Республике Башкортостан согласно приложению № 25 к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Республике Дагестан согласно приложению № 26 к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Кабардино-Балкарской Республике согласно приложению № 27 к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Республике Калмыкия согласно приложению № 28 к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Республике Крым согласно приложению № 29 к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Республике Мордовия согласно приложению № 30 к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Республике Северная Осетия – Алания согласно приложению № 31 к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Чеченской Республике согласно приложению № 32 к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Чувашской Республике - Чувашии согласно приложению № 33 к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Краснодарском крае согласно приложению № 34 к настоящему приказу;

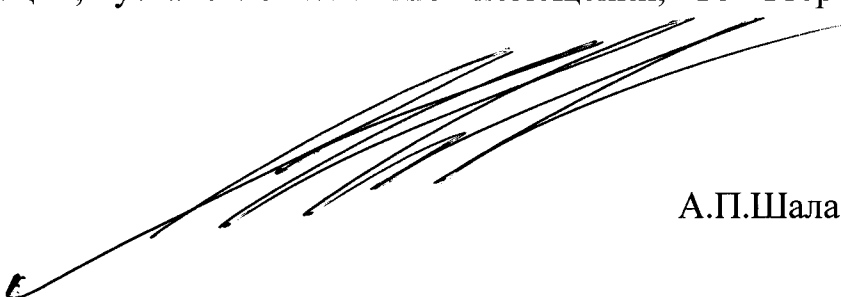
температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Пермском крае согласно приложению № 35 к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Ставропольском крае согласно приложению № 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, во втором полугодии 2023 года.

Руководитель

А.П.Шалаев



Приложение № 19
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 10 мая 2023 г. № 947

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения
к стандартным условиям) в Смоленской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	7	1,00
2023	8	0,99
2023	9	1,02
2023	10	1,04
2023	11	1,06
2023	12	1,08