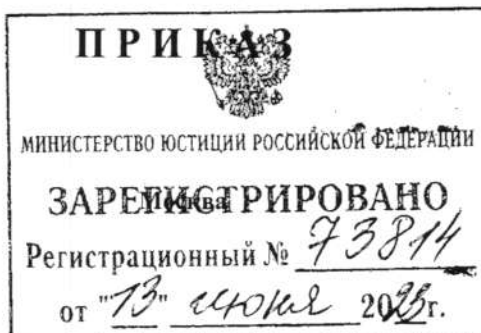




МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

10 мая 2023г.



№ 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), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемые:
 - температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Астраханской области согласно приложению № 1 к настоящему приказу;
 - температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Белгородской области согласно приложению № 2 к настоящему приказу;
 - температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Брянской области согласно приложению № 3 к настоящему приказу;
 - температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) во Владимирской области согласно приложению № 4 к настоящему приказу;
 - температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Волгоградской области согласно приложению № 5 к настоящему приказу;
 - температурные 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.

Приложение № 31
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от 10 мая 2023 г. № 977

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения
к стандартным условиям) в Республике Северная Осетия – Алания

Высота над уровнем моря до 320 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	7	0,98
2023	8	0,98
2023	9	1,00
2023	10	1,03
2023	11	1,06
2023	12	1,09

Высота над уровнем моря свыше 320 до 545 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	7	0,96
2023	8	0,95
2023	9	0,97
2023	10	1,00
2023	11	1,02
2023	12	1,05

Высота над уровнем моря свыше 545 до 760 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	7	0,94
2023	8	0,93
2023	9	0,95
2023	10	0,98
2023	11	1,00
2023	12	1,02

Высота над уровнем моря свыше 760 до 960 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	7	0,92
2023	8	0,91
2023	9	0,93
2023	10	0,96
2023	11	0,98
2023	12	1,00

Высота над уровнем моря свыше 960 до 1160 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	7	0,90
2023	8	0,90
2023	9	0,92
2023	10	0,94
2023	11	0,96
2023	12	0,98

Высота над уровнем моря свыше 1160 до 1360 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	7	0,89
2023	8	0,88
2023	9	0,90
2023	10	0,92
2023	11	0,94
2023	12	0,96

Высота над уровнем моря свыше 1360 до 1560 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	7	0,87
2023	8	0,86
2023	9	0,88
2023	10	0,90
2023	11	0,92
2023	12	0,94

Высота над уровнем моря свыше 1560 до 1760 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	7	0,85
2023	8	0,85
2023	9	0,86
2023	10	0,88
2023	11	0,90
2023	12	0,92