



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

7 ноября 2024 г.

№ 2659

Москва

Об утверждении температурных коэффициентов (коэффициентов приведения к стандартным условиям) на первое полугодие 2025 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», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые:

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

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

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

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

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

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

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 80646

от "20" декабря 2024 г.

- 7) температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Запорожской области согласно приложению № 7 к настоящему приказу;
- 8) температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Калужской области согласно приложению № 8 к настоящему приказу;
- 9) температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Костромской области согласно приложению № 9 к настоящему приказу;
- 10) температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Курганской области согласно приложению № 10 к настоящему приказу;
- 11) температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Курской области согласно приложению № 11 к настоящему приказу;
- 12) температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Нижегородской области согласно приложению № 12 к настоящему приказу;
- 13) температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Новгородской области согласно приложению № 13 к настоящему приказу;
- 14) температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Оренбургской области согласно приложению № 14 к настоящему приказу;
- 15) температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Орловской области согласно приложению № 15 к настоящему приказу;
- 16) температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Пензенской области согласно приложению № 16 к настоящему приказу;
- 17) температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Ростовской области согласно приложению № 17 к настоящему приказу;
- 18) температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Рязанской области согласно приложению № 18 к настоящему приказу;
- 19) температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Самарской области согласно приложению № 19 к настоящему приказу;
- 20) температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Саратовской области согласно приложению № 20 к настоящему приказу;
- 21) температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Смоленской области согласно приложению № 21 к настоящему приказу;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

31) температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Кабардино-Балкарской Республике согласно приложению № 31 к настоящему приказу;

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

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

34) температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Луганской Народной Республике согласно приложению № 34 к настоящему приказу;

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

36) температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Республике Северная Осетия – Алания согласно приложению № 36 к настоящему приказу;

37) температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Чеченской Республике согласно приложению № 37 к настоящему приказу;

38) температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Чувашской Республике – Чувашии согласно приложению № 38 к настоящему приказу;

39) температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Краснодарском крае согласно приложению № 39 к настоящему приказу;

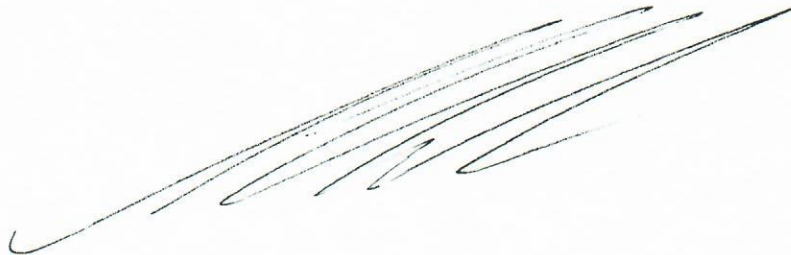
40) температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Пермском крае согласно приложению № 40 к настоящему приказу;

41) температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Ставропольском крае согласно приложению № 41 к настоящему приказу;

42) температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в городе Москве согласно приложению № 42 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 2025 года.

Руководитель



А.П. Шалаев

Приложение № 36
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 4^й ноября 2024г. № 2659

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

Высота над уровнем моря до 320 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,09
2025	2	1,07
2025	3	1,06
2025	4	1,02
2025	5	1,02
2025	6	0,98

Зур

Высота над уровнем моря свыше 320 до 545 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,05
2025	2	1,04
2025	3	1,02
2025	4	0,98
2025	5	0,99
2025	6	0,96

Зур

Высота над уровнем моря свыше 545 до 760 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,02
2025	2	1,01
2025	3	1,00
2025	4	0,96
2025	5	0,97
2025	6	0,94

Зур

Высота над уровнем моря свыше 760 до 960 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,00
2025	2	0,99
2025	3	0,98
2025	4	0,94
2025	5	0,95
2025	6	0,92

нур

Высота над уровнем моря свыше 960 до 1160 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	0,98
2025	2	0,97
2025	3	0,96
2025	4	0,93
2025	5	0,93
2025	6	0,90

бур

Высота над уровнем моря свыше 1160 до 1360 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	0,96
2025	2	0,95
2025	3	0,94
2025	4	0,91
2025	5	0,91
2025	6	0,89

бур

Высота над уровнем моря свыше 1360 до 1560 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	0,94
2025	2	0,93
2025	3	0,92
2025	4	0,89
2025	5	0,89
2025	6	0,87

нур

Высота над уровнем моря свыше 1560 до 1760 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	0,92
2025	2	0,91
2025	3	0,89
2025	4	0,87
2025	5	0,88
2025	6	0,86

842.