



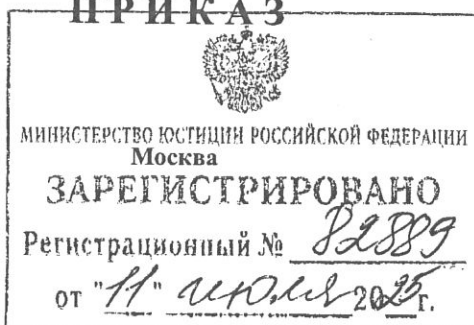
МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

23 мая 2025 г.

№ 1006



**Об утверждении температурных коэффициентов
(коэффициентов приведения к стандартным условиям)
на второе 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;

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, во втором полугодии 2025 года.

Руководитель



А.П. Шалаев

Приложение № 21
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 23 мая 2025 г. № 1006

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,99
2025	8	0,99
2025	9	1,01
2025	10	1,03
2025	11	1,06
2025	12	1,07