



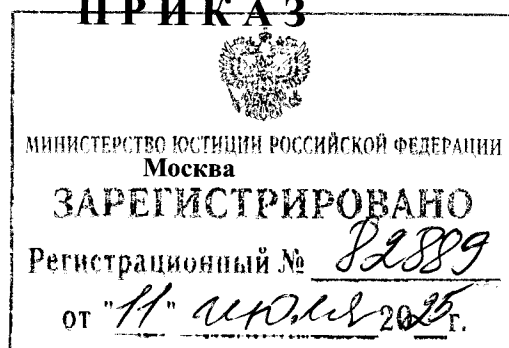
МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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 № 1  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 22 мая 2025 г. № 1006

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

Муниципальный округ Черноярский;  
муниципальные районы: Ахтубинский, Енотаевский, Харабалинский;  
городской округ закрытое административно-территориальное  
образование Знаменск

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,99
2025	8	1,00
2025	9	1,03
2025	10	1,06
2025	11	1,09
2025	12	1,10

Муниципальный округ Красноярский;  
муниципальные районы: Володарский, Икрянинский, Камызякский,  
Лиманский, Наримановский, Приволжский;  
городской округ город Астрахань

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,99
2025	8	1,00
2025	9	1,03
2025	10	1,06
2025	11	1,09
2025	12	1,11

Приложение № 2  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 23 мая 2025 г. № 1006

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,98
2025	8	0,99
2025	9	1,01
2025	10	1,05
2025	11	1,08
2025	12	1,08

Приложение № 3  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 23 мая 2025 № 1006

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,99
2025	8	1,00
2025	9	1,01
2025	10	1,04
2025	11	1,07
2025	12	1,08

Приложение № 4  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 23 мая 2025 г. № 1006

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения  
к стандартным условиям) во Владимирской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	1,00
2025	8	1,01
2025	9	1,03
2025	10	1,05
2025	11	1,07
2025	12	1,09



Приложение № 5  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 23 мая 2025г. № 1006

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

Муниципальный округ город Михайловка;  
муниципальные районы: Алексеевский, Даниловский, Еланский,  
Жирновский, Камышинский, Киквидзенский, Котовский, Кумылженский,  
Нехаевский, Новоаннинский, Новониколаевский, Ольховский,  
Руднянский, Урюпинский;  
городские округа: город Камышин, город Урюпинск

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,99
2025	8	1,00
2025	9	1,03
2025	10	1,05
2025	11	1,08
2025	12	1,10

Муниципальные районы: Городищенский, Дубовский, Иловлинский,  
Калачевский, Клетский, Котельниковский, Октябрьский, Светлоярский,  
Серафимовичский, Суровикинский, Фроловский, Чернышковский;  
городские округа: город-герой Волгоград, город Фролово

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,98
2025	8	0,99
2025	9	1,02
2025	10	1,05
2025	11	1,08
2025	12	1,10

Муниципальные районы: Быковский, Ленинский, Николаевский,  
Палласовский, Среднеахтубинский, Старополтавский;  
городской округ город Волжский

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,99
2025	8	1,00
2025	9	1,03
2025	10	1,06
2025	11	1,09
2025	12	1,11

Приложение № 6  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 23 мая 2025г. № 1006

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,98
2025	8	0,99
2025	9	1,01
2025	10	1,04
2025	11	1,07
2025	12	1,08

Приложение № 7  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 23 мая 2025 г. № 1006

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,98
2025	8	0,99
2025	9	1,01
2025	10	1,04
2025	11	1,07
2025	12	1,08

Приложение № 8  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 23 мая 2025 № 1006

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,99
2025	8	1,00
2025	9	1,01
2025	10	1,04
2025	11	1,07
2025	12	1,08

Приложение № 9  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 23 мая 2025 г. № 1006

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	1,00
2025	8	1,01
2025	9	1,03
2025	10	1,06
2025	11	1,07
2025	12	1,09

Приложение № 10  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 23 мая 2025 г. № 1006

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	1,00
2025	8	1,01
2025	9	1,04
2025	10	1,07
2025	11	1,09
2025	12	1,11

Приложение № 11  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 23 мая 2025г. № 1006

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,98
2025	8	0,99
2025	9	1,01
2025	10	1,04
2025	11	1,07
2025	12	1,08



Приложение № 12  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 23 мая 2025 № 1006

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	1,00
2025	8	1,01
2025	9	1,03
2025	10	1,06
2025	11	1,08
2025	12	1,10

Приложение № 13  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 23 мая 2025 № 1006

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	1,00
2025	8	1,01
2025	9	1,03
2025	10	1,05
2025	11	1,07
2025	12	1,09

Приложение № 14  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 23 мая 2025 г. № 1006

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

Муниципальный округ Абдулинский;  
муниципальные районы: Асекеевский, Бугурусланский, Матвеевский,  
Пономаревский, Северный;  
городской округ город Бугуруслан

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,98
2025	8	1,00
2025	9	1,03
2025	10	1,02
2025	11	1,07
2025	12	1,10

Муниципальный округ Сорочинский;  
муниципальные районы: Александровский, Бузулукский, Грачевский,  
Илекский, Красногвардейский, Курманаевский, Новосергиевский,  
Октябрьский, Оренбургский, Первомайский, Переволоцкий, Сакмарский,  
Ташлинский, Тоцкий, Тюльганский, Шарлыкский;  
городской округ город Бузулук

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,98
2025	8	0,99
2025	9	1,03
2025	10	1,02
2025	11	1,07
2025	12	1,10

Муниципальные округа: Гайский, Кувандыкский, Ясненский;  
 муниципальные районы: Адамовский, Беляевский, Домбаровский,  
 Кваркенский, Новоорский, Саракташский, Светлинский;  
 городские округа: закрытое административно-территориальное  
 образование поселок Комаровский, город Медногорск,  
 город Новотроицк, город Орск

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,96
2025	8	0,98
2025	9	1,01
2025	10	1,01
2025	11	1,06
2025	12	1,08

Муниципальный округ Соль-Илецкий;  
 муниципальный район Акбулакский;  
 городской округ город Оренбург

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,98
2025	8	0,99
2025	9	1,03
2025	10	1,02
2025	11	1,08
2025	12	1,10

Приложение № 15  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 23 мая 2025 г. № 1006

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,99
2025	8	1,00
2025	9	1,01
2025	10	1,04
2025	11	1,07
2025	12	1,08

Приложение № 16  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 23 мая 2025 г. № 1006

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,99
2025	8	1,00
2025	9	1,02
2025	10	1,05
2025	11	1,07
2025	12	1,09

Приложение № 17  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 23 мая 2025 г. № 1006

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

Муниципальные районы: Боковский, Верхнедонской, Каменский,  
Кашарский, Красносулинский, Миллеровский, Тарасовский,  
Чертковский, Шолоховский;  
городские округа: город Гуково, город Донецк, город Зверево,  
город Каменск-Шахтинский, город Новошахтинск

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,98
2025	8	1,00
2025	9	1,02
2025	10	1,05
2025	11	1,07
2025	12	1,09

Муниципальные районы: Белокалитвинский, Константиновский,  
Милютинский, Морозовский, Обливский, Советский, Тацинский,  
Усть-Донецкий, Цимлянский

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,98
2025	8	0,99
2025	9	1,01
2025	10	1,04
2025	11	1,07
2025	12	1,09

Муниципальные районы: Багаевский, Веселовский, Волгодонской,  
Мартыновский, Пролетарский, Семикаракорский;  
городской округ город Волгодонск

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,98
2025	8	0,99
2025	9	1,01
2025	10	1,05
2025	11	1,08
2025	12	1,09

Муниципальные районы: Дубовский, Заветинский, Зимовниковский,  
Орловский, Ремонтненский

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,97
2025	8	0,98
2025	9	1,01
2025	10	1,04
2025	11	1,07
2025	12	1,09

Муниципальные районы: Егорлыкский, Зерноградский, Кагальницкий,  
Песчанокопский, Сальский, Целинский

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,97
2025	8	0,98
2025	9	1,00
2025	10	1,04
2025	11	1,07
2025	12	1,08



Муниципальные районы: Азовский, Аксайский, Куйбышевский,  
Матвеево-Курганский, Мясниковский, Неклиновский, Октябрьский,  
Родионово-Несветайский;  
городские округа: город Азов, город Батайск, город Новочеркасск,  
город Ростов-на-Дону, город Таганрог, город Шахты

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,97
2025	8	0,98
2025	9	1,00
2025	10	1,04
2025	11	1,07
2025	12	1,08

Приложение № 18  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 23 мая 2025 г. № 1006

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,99
2025	8	1,00
2025	9	1,02
2025	10	1,05
2025	11	1,07
2025	12	1,09

Приложение № 19  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 23 мая 2025 № 1006

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

Муниципальные районы: Безенчукский, Богатовский, Борский, Волжский,  
Елховский, Иса克林ский, Камышлинский, Кинельский,  
Кинель-Черкасский, Клявлинский, Кошкинский, Красноярский,  
Нефтегорский, Похвистневский, Приволжский, Сергиевский,  
Ставропольский, Сызранский, Челно-Вершинский,  
Шенталинский, Шигонский;  
городские округа: Жигулевск, Кинель, Новокуйбышевск, Октябрьск,  
Отрадный, Похвистнево, Самара, Сызрань, Тольятти, Чапаевск

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,99
2025	8	1,00
2025	9	1,03
2025	10	1,05
2025	11	1,07
2025	12	1,09

Муниципальные районы: Алексеевский, Большеглушицкий,  
Большечерниговский, Красноармейский, Пестравский, Хворостянский

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,99
2025	8	1,00
2025	9	1,04
2025	10	1,06
2025	11	1,09
2025	12	1,12

Приложение № 20  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 23 мая 2025 № 1006

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

Муниципальный округ Михайловский;  
муниципальные районы: Аркадакский, Аткарский,  
Базарно-Карабулакский, Балашовский, Балтайский, Вольский,  
Воскресенский, Екатериновский, Калининский, Красноармейский,  
Лысогорский, Новобурасский, Петровский, Романовский, Ртищевский,  
Самойловский, Татищевский, Турковский, Хвалынский;  
городские округа: закрытое административно-территориальное  
образование Светлый, город Саратов, город Шиханы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,98
2025	8	0,99
2025	9	1,02
2025	10	1,05
2025	11	1,07
2025	12	1,09

Муниципальные районы: Александрово-Гайский, Балаковский,  
Дергачевский, Духовницкий, Ершовский, Ивантеевский, Краснокутский,  
Краснопартизанский, Марковский, Новоузенский, Озинский,  
Перелюбский, Питерский, Пугачевский, Ровенский,  
Советский, Федоровский, Энгельсский

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,99
2025	8	1,01
2025	9	1,04
2025	10	1,06
2025	11	1,09
2025	12	1,12

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

Приложение № 22  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 23 мая 2025 г. № 1006

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,99
2025	8	1,00
2025	9	1,02
2025	10	1,05
2025	11	1,07
2025	12	1,09

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

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

Муниципальные округа: Голышмановский, Заводоуковский;  
муниципальные районы: Абатский, Армизонский, Аромашевский,  
Бердюжский, Викуловский, Исетский, Ишимский, Казанский,  
Омутинский, Сладковский, Сорокинский, Тюменский,  
Упоровский, Юргинский, Ялуторовский;  
городские округа: город Ишим, город Тюмень, город Ялуторовск

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	1,00
2025	8	1,01
2025	9	1,04
2025	10	1,07
2025	11	1,09
2025	12	1,11

Муниципальные районы: Вагайский, Нижнетавдинский,  
Тобольский, Уватский, Ярковский;  
городской округ город Тобольск

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	1,01
2025	8	1,02
2025	9	1,05
2025	10	1,08
2025	11	1,10
2025	12	1,12



Приложение № 24  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 23 мая 2025 г. № 1006

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,99
2025	8	1,01
2025	9	1,03
2025	10	1,06
2025	11	1,08
2025	12	1,10

Приложение № 25  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 23 мая 2025 г. № 1006

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

Высота над уровнем моря до 350 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,99
2025	8	1,00
2025	9	1,03
2025	10	1,06
2025	11	1,07
2025	12	1,09

Высота над уровнем моря свыше 350 до 550 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,97
2025	8	0,98
2025	9	1,01
2025	10	1,03
2025	11	1,05
2025	12	1,07

Приложение № 26  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 23 мая 2025 № 1006

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	1,00
2025	8	1,01
2025	9	1,03
2025	10	1,06
2025	11	1,08
2025	12	1,09

Приложение № 27  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 23 мая 2025 г. № 1006

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения  
к стандартным условиям) в Республике Адыгея (Адыгея)

Высота над уровнем моря до 190 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,98
2025	8	0,99
2025	9	1,00
2025	10	1,04
2025	11	1,07
2025	12	1,08

Высота над уровнем моря свыше 190 до 290 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,96
2025	8	0,97
2025	9	0,99
2025	10	1,03
2025	11	1,05
2025	12	1,06

Приложение № 28  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 23 мая 2025 г. № 1006

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения  
к стандартным условиям) в Республике Башкортостан

Высота над уровнем моря до 300 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,99
2025	8	1,00
2025	9	1,04
2025	10	1,06
2025	11	1,08
2025	12	1,10

Высота над уровнем моря свыше 300 до 500 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,97
2025	8	0,98
2025	9	1,01
2025	10	1,04
2025	11	1,06
2025	12	1,08

Высота над уровнем моря свыше 500 до 700 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,95
2025	8	0,97
2025	9	1,00
2025	10	1,02
2025	11	1,04
2025	12	1,06

Приложение № 29  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 23 мая 2025 г. № 1006

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения  
к стандартным условиям) в Республике Дагестан

Высота над уровнем моря до 175 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,98
2025	8	0,98
2025	9	1,01
2025	10	1,04
2025	11	1,07
2025	12	1,08

Высота над уровнем моря свыше 175 до 400 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,97
2025	8	0,97
2025	9	0,99
2025	10	1,01
2025	11	1,04
2025	12	1,05

Высота над уровнем моря свыше 400 до 600 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,95
2025	8	0,95
2025	9	0,97
2025	10	1,00
2025	11	1,01
2025	12	1,02

## Высота над уровнем моря свыше 600 до 800 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,93
2025	8	0,93
2025	9	0,95
2025	10	0,97
2025	11	0,99
2025	12	1,00

## Высота над уровнем моря свыше 800 до 1000 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,92
2025	8	0,92
2025	9	0,93
2025	10	0,95
2025	11	0,97
2025	12	0,98

## Высота над уровнем моря свыше 1000 до 1200 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,90
2025	8	0,90
2025	9	0,91
2025	10	0,93
2025	11	0,95
2025	12	0,97

## Высота над уровнем моря свыше 1200 до 1400 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,88
2025	8	0,88
2025	9	0,90
2025	10	0,92
2025	11	0,93
2025	12	0,95

## Высота над уровнем моря свыше 1400 до 1600 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,86
2025	8	0,86
2025	9	0,87
2025	10	0,90
2025	11	0,91
2025	12	0,92

## Высота над уровнем моря свыше 1600 до 1800 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,84
2025	8	0,84
2025	9	0,86
2025	10	0,88
2025	11	0,89
2025	12	0,90

## Высота над уровнем моря свыше 1800 до 2000 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,83
2025	8	0,83
2025	9	0,84
2025	10	0,86
2025	11	0,87
2025	12	0,88



Приложение № 30  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 23 мая 2025 г. № 1006

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения  
к стандартным условиям) в Донецкой Народной Республике

Высота над уровнем моря до 200 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,98
2025	8	0,99
2025	9	1,01
2025	10	1,04
2025	11	1,07
2025	12	1,08

Высота над уровнем моря свыше 200 до 350 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,96
2025	8	0,97
2025	9	0,99
2025	10	1,02
2025	11	1,05
2025	12	1,07

Приложение № 31  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 23 мая 2025 № 1006

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения  
к стандартным условиям) в Кабардино-Балкарской Республике

Высота над уровнем моря до 400 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,97
2025	8	0,97
2025	9	0,99
2025	10	1,03
2025	11	1,05
2025	12	1,07

Высота над уровнем моря свыше 400 до 600 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,95
2025	8	0,95
2025	9	0,98
2025	10	1,00
2025	11	1,03
2025	12	1,04

Высота над уровнем моря свыше 600 до 800 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,93
2025	8	0,93
2025	9	0,95
2025	10	0,98
2025	11	1,00
2025	12	1,01

Высота над уровнем моря свыше 800 до 1000 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,90
2025	8	0,91
2025	9	0,93
2025	10	0,95
2025	11	0,98
2025	12	0,99

Высота над уровнем моря свыше 1000 до 1200 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,89
2025	8	0,90
2025	9	0,91
2025	10	0,94
2025	11	0,95
2025	12	0,96

Высота над уровнем моря свыше 1200 до 1400 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,88
2025	8	0,88
2025	9	0,89
2025	10	0,92
2025	11	0,93
2025	12	0,94

Высота над уровнем моря свыше 1400 до 1600 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,86
2025	8	0,86
2025	9	0,88
2025	10	0,90
2025	11	0,91
2025	12	0,92

Высота над уровнем моря свыше 1600 до 1800 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,85
2025	8	0,85
2025	9	0,86
2025	10	0,88
2025	11	0,90
2025	12	0,90

Высота над уровнем моря свыше 1800 до 2000 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,83
2025	8	0,83
2025	9	0,84
2025	10	0,86
2025	11	0,88
2025	12	0,88

Высота над уровнем моря свыше 2000 до 2200 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,81
2025	8	0,81
2025	9	0,82
2025	10	0,84
2025	11	0,86
2025	12	0,87

Приложение № 32  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 23 мая 2025 г. № 1006

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения  
к стандартным условиям) в Республике Калмыкия

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,98
2025	8	0,99
2025	9	1,02
2025	10	1,05
2025	11	1,08
2025	12	1,10

Приложение № 33  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 23 мая 2025 № 1006

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения  
к стандартным условиям) в Республике Крым

Муниципальные районы: Белогорский, Симферопольский;  
городской округ Симферополь;  
город Старый Крым городского поселения Старый Крым Кировского  
муниципального района;  
поселок городского типа Научный городского поселения Бахчисарай  
Бахчисарайского муниципального района

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,96
2025	8	0,97
2025	9	0,99
2025	10	1,02
2025	11	1,05
2025	12	1,05

Муниципальные районы: Джанкойский, Кировский (кроме города Старый  
Крым городского поселения Старый Крым Кировского муниципального  
района), Красногвардейский, Красноперекопский, Нижнегорский,  
Первомайский, Раздольненский, Советский, Черноморский;  
городские округа: Армянск, Джанкой, Красноперекопск

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,99
2025	8	1,00
2025	9	1,02
2025	10	1,05
2025	11	1,09
2025	12	1,09

Муниципальные районы: Бахчисарайский (кроме поселка городского типа  
Научный городского поселения Бахчисарай Бахчисарайского  
муниципального района), Ленинский, Сакский;  
городские округа: Алушта, Евпатория, Керчь, Саки, Судак,  
Феодосия, Ялта

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,98
2025	8	0,99
2025	9	1,00
2025	10	1,03
2025	11	1,05
2025	12	1,06

Приложение № 34  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 23 мая 2022 № 1006

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения  
к стандартным условиям) в Луганской Народной Республике

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,98
2025	8	0,99
2025	9	1,00
2025	10	1,04
2025	11	1,07
2025	12	1,08



Приложение № 35  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 23 мая 2025 г. № 1006

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения  
к стандартным условиям) в Республике Мордовия

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,99
2025	8	1,00
2025	9	1,02
2025	10	1,05
2025	11	1,07
2025	12	1,09

Приложение № 36  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 23 мая 2025 г. № 1006

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	7	0,97
2025	8	0,98
2025	9	1,00
2025	10	1,03
2025	11	1,06
2025	12	1,08

Высота над уровнем моря свыше 320 до 545 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,95
2025	8	0,95
2025	9	0,97
2025	10	1,00
2025	11	1,03
2025	12	1,04

Высота над уровнем моря свыше 545 до 760 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,93
2025	8	0,93
2025	9	0,95
2025	10	0,98
2025	11	1,01
2025	12	1,02

## Высота над уровнем моря свыше 760 до 960 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,91
2025	8	0,92
2025	9	0,93
2025	10	0,96
2025	11	0,98
2025	12	1,00

## Высота над уровнем моря свыше 960 до 1160 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,90
2025	8	0,90
2025	9	0,92
2025	10	0,94
2025	11	0,96
2025	12	0,98

## Высота над уровнем моря свыше 1160 до 1360 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,88
2025	8	0,88
2025	9	0,90
2025	10	0,92
2025	11	0,94
2025	12	0,96

## Высота над уровнем моря свыше 1360 до 1560 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,87
2025	8	0,87
2025	9	0,88
2025	10	0,91
2025	11	0,92
2025	12	0,94

## Высота над уровнем моря свыше 1560 до 1760 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,85
2025	8	0,85
2025	9	0,86
2025	10	0,89
2025	11	0,90
2025	12	0,92

Приложение № 37  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 23 мая 2025 г. № 1006

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения  
к стандартным условиям) в Чеченской Республике

Высота над уровнем моря до 100 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,98
2025	8	0,99
2025	9	1,01
2025	10	1,04
2025	11	1,07
2025	12	1,09

Высота над уровнем моря свыше 100 до 300 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,97
2025	8	0,97
2025	9	0,99
2025	10	1,03
2025	11	1,05
2025	12	1,07

Высота над уровнем моря свыше 300 до 500 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,96
2025	8	0,96
2025	9	0,98
2025	10	1,01
2025	11	1,04
2025	12	1,05

**Высота над уровнем моря свыше 500 до 700 м включительно**

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,95
2025	8	0,95
2025	9	0,97
2025	10	0,99
2025	11	1,02
2025	12	1,04

**Высота над уровнем моря свыше 700 до 900 м включительно**

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,93
2025	8	0,93
2025	9	0,94
2025	10	0,97
2025	11	0,99
2025	12	1,01

**Высота над уровнем моря свыше 1200 до 1400 м включительно**

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,88
2025	8	0,88
2025	9	0,89
2025	10	0,91
2025	11	0,92
2025	12	0,94

Приложение № 38  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 23 мая 2025 г. № 1006

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения  
к стандартным условиям) в Чувашской Республике – Чувашии

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,99
2025	8	1,00
2025	9	1,03
2025	10	1,06
2025	11	1,08
2025	12	1,10

Приложение № 39  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 23 мая 2025 г. № 1006

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения  
к стандартным условиям) в Краснодарском крае

Муниципальные округа: Ленинградский, Приморско-Ахтарский;  
муниципальные районы: Белоглинский, Ейский, Каневской, Крыловский,  
Кушевский, Новопокровский, Павловский, Староминский,  
Тихорецкий, Щербиновский

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,98
2025	8	0,99
2025	9	1,01
2025	10	1,04
2025	11	1,07
2025	12	1,08

Муниципальные округа: город-курорт Анапа, Туапсинский;  
городские округа: город-курорт Геленджик, город-герой Новороссийск,  
город-курорт Сочи, федеральная территория Сириус

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,98
2025	8	0,99
2025	9	1,00
2025	10	1,04
2025	11	1,06
2025	12	1,06



Муниципальные районы: Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский,  
 Динской, Кавказский, Калининский, Кореновский, Красноармейский,  
 Курганинский, Новокубанский, Тбилисский,  
 Тимашевский, Усть-Лабинский;  
 городские округа: город Армавир, город Краснодар

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,97
2025	8	0,98
2025	9	0,99
2025	10	1,03
2025	11	1,06
2025	12	1,08

Муниципальный округ город Горячий Ключ;  
 муниципальные районы: Абинский, Апшеронский, Белореченский,  
 Крымский, Северский, Славянский, Темрюкский

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,98
2025	8	0,99
2025	9	1,01
2025	10	1,04
2025	11	1,07
2025	12	1,08

Муниципальные районы: Лабинский, Мостовский,  
 Отрадненский, Успенский

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,94
2025	8	0,95
2025	9	0,96
2025	10	1,00
2025	11	1,02
2025	12	1,03

Приложение № 40  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 23 мая 2025 г. № 1006

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения  
к стандартным условиям) в Пермском крае

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	1,00
2025	8	1,00
2025	9	1,03
2025	10	1,06
2025	11	1,08
2025	12	1,09

Приложение № 41  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 23 мая 2025 г. № 1006

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения  
к стандартным условиям) в Ставропольском крае

Высота над уровнем моря до 200 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,98
2025	8	0,99
2025	9	1,00
2025	10	1,04
2025	11	1,07
2025	12	1,08

Высота над уровнем моря свыше 200 до 400 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,96
2025	8	0,97
2025	9	0,98
2025	10	1,02
2025	11	1,04
2025	12	1,06

Высота над уровнем моря свыше 400 до 600 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,94
2025	8	0,95
2025	9	0,97
2025	10	1,00
2025	11	1,02
2025	12	1,04

**Высота над уровнем моря свыше 600 до 800 м включительно**

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,92
2025	8	0,93
2025	9	0,95
2025	10	0,98
2025	11	1,00
2025	12	1,01

**Высота над уровнем моря свыше 800 до 1000 м включительно**

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,91
2025	8	0,92
2025	9	0,93
2025	10	0,96
2025	11	0,98
2025	12	0,99

Приложение № 42  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 23 мая 2025 № 1006

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения  
к стандартным условиям) в городе Москве

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	7	0,99
2025	8	1,00
2025	9	1,02
2025	10	1,04
2025	11	1,06
2025	12	1,08