

**Об утверждении температурных коэффициентов
(коэффициентов приведения к стандартным условиям)
на второе полугодие 2026 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 Херсонской области согласно приложению № 25 к настоящему приказу;

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

27) температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Ярославской области 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 Удмуртской Республике согласно приложению № 37 к настоящему приказу;

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

39) температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Чувашской Республике – Чувашии согласно приложению № 39 к настоящему приказу;

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

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

42) температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Ставропольском крае согласно приложению № 42 к настоящему приказу;

43) температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в городе Москве согласно приложению № 43 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 2026 года.

Руководитель

А.П. Шалаев

Приложение № 1
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от _____ № _____

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

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,99
2026	8	1,00
2026	9	1,03
2026	10	1,06
2026	11	1,06
2026	12	1,10

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,99
2026	8	1,00
2026	9	1,03
2026	10	1,06
2026	11	1,08
2026	12	1,11

Приложение № 2
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию

и метрологии

от _____ № _____

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,99
2026	8	1,01
2026	9	1,03
2026	10	1,04
2026	11	1,06
2026	12	1,09

Приложение № 3

к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от _____ № _____

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,99
2026	8	1,00
2026	9	1,02
2026	10	1,04
2026	11	1,06
2026	12	1,08

Приложение № 4

к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от _____ № _____

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	1,00
2026	8	1,01
2026	9	1,04
2026	10	1,05
2026	11	1,07
2026	12	1,09

Приложение № 5
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от _____ № _____

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
2026	7	0,99
2026	8	1,01
2026	9	1,03
2026	10	1,05
2026	11	1,07
2026	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
2026	7	0,98
2026	8	1,00
2026	9	1,03
2026	10	1,05
2026	11	1,06
2026	12	1,09

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,99
2026	8	1,00
2026	9	1,03
2026	10	1,06
2026	11	1,08
2026	12	1,11

Приложение № 6
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от _____ № _____

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,99
2026	8	1,00
2026	9	1,02
2026	10	1,04
2026	11	1,06
2026	12	1,08

Приложение № 7
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от _____ № _____

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,99
2026	8	1,01
2026	9	1,03
2026	10	1,05
2026	11	1,07
2026	12	1,09

Приложение № 8
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от _____ № _____

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,99
2026	8	1,01
2026	9	1,03
2026	10	1,04
2026	11	1,06
2026	12	1,08

Приложение № 9
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от _____ № _____

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	1,01
2026	8	1,02
2026	9	1,05
2026	10	1,07
2026	11	1,08
2026	12	1,09

Приложение № 10
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от _____ № _____

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	1,00
2026	8	1,01
2026	9	1,04
2026	10	1,07
2026	11	1,09
2026	12	1,13

Приложение № 11
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от _____ № _____

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,99
2026	8	1,00
2026	9	1,02
2026	10	1,04
2026	11	1,06
2026	12	1,08

Приложение № 12
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от _____ № _____

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	1,00
2026	8	1,01
2026	9	1,04
2026	10	1,06
2026	11	1,07
2026	12	1,09

Приложение № 13
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от _____ № _____

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	1,01
2026	8	1,02
2026	9	1,04
2026	10	1,06
2026	11	1,07
2026	12	1,09

Приложение № 14
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

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
2026	7	1,00
2026	8	1,01
2026	9	1,04
2026	10	1,06
2026	11	1,08
2026	12	1,11

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
2026	7	1,00
2026	8	1,01
2026	9	1,03
2026	10	1,06
2026	11	1,08
2026	12	1,11

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,98
2026	8	0,99
2026	9	1,01

2026	10	1,05
2026	11	1,07
2026	12	1,10

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	1,00
2026	8	1,00
2026	9	1,03
2026	10	1,06
2026	11	1,08
2026	12	1,12

Приложение № 15
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от _____ № _____

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,99
2026	8	1,01
2026	9	1,03
2026	10	1,04
2026	11	1,06
2026	12	1,08

Приложение № 16
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию

и метрологии
от _____ № _____

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,99
2026	8	1,00
2026	9	1,03
2026	10	1,05
2026	11	1,06
2026	12	1,09

Приложение № 17
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от _____ № _____

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
2026	7	0,99
2026	8	1,00
2026	9	1,02
2026	10	1,05
2026	11	1,06
2026	12	1,09

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,98
2026	8	0,99
2026	9	1,02
2026	10	1,04
2026	11	1,06
2026	12	1,09

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,98
2026	8	1,00
2026	9	1,03
2026	10	1,05
2026	11	1,06
2026	12	1,09

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,98
2026	8	0,99
2026	9	1,01
2026	10	1,04
2026	11	1,05
2026	12	1,08

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,97
2026	8	0,99
2026	9	1,02
2026	10	1,04
2026	11	1,05
2026	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
2026	7	0,98
2026	8	0,99
2026	9	1,02
2026	10	1,04
2026	11	1,05
2026	12	1,08

Приложение № 18
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию

и метрологии
от _____ № _____

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,99
2026	8	1,01
2026	9	1,03
2026	10	1,05
2026	11	1,06
2026	12	1,09

Приложение № 19
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от _____ № _____

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
2026	7	0,99
2026	8	0,99
2026	9	1,02
2026	10	1,05
2026	11	1,06
2026	12	1,09

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,99
2026	8	1,00
2026	9	1,03
2026	10	1,05
2026	11	1,07
2026	12	1,10

Приложение № 20
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от _____ № _____

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, Новобураский, Петровский, Романовский,
Ртищевский, Самойловский, Татищевский, Турковский, Хвалынский;
городские округа: город Саратов, город Шиханы,
закрытое административно-территориальное образование Светлый

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,99
2026	8	1,00
2026	9	1,02
2026	10	1,05
2026	11	1,06
2026	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
2026	7	0,99
2026	8	1,01
2026	9	1,03
2026	10	1,06
2026	11	1,08
2026	12	1,10

Приложение № 21
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от _____ № _____

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,98
2026	8	1,00
2026	9	1,02
2026	10	1,03
2026	11	1,05
2026	12	1,07

Приложение № 22
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от _____ № _____

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,99
2026	8	1,01
2026	9	1,03
2026	10	1,05
2026	11	1,07
2026	12	1,09

Приложение № 23
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от _____ № _____

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

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	1,00
2026	8	1,01
2026	9	1,04
2026	10	1,08
2026	11	1,09
2026	12	1,13

Муниципальные округа: Вагайский, Нижнетавдинский, Тобольский, Уватский, Яркоковский;
городской округ город Тобольск

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	1,01
2026	8	1,02
2026	9	1,05
2026	10	1,09
2026	11	1,10
2026	12	1,14

Приложение № 24
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от _____ № _____

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	1,00
2026	8	1,00
2026	9	1,04
2026	10	1,06
2026	11	1,07
2026	12	1,10

Приложение № 25
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от _____ № _____

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,98
2026	8	0,99
2026	9	1,03
2026	10	1,05
2026	11	1,07
2026	12	1,09

Приложение № 26
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от _____ № _____

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

Высота над уровнем моря до 350 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,99
2026	8	1,00
2026	9	1,02
2026	10	1,05
2026	11	1,07
2026	12	1,10

Высота над уровнем моря свыше 350 до 550 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,97
2026	8	0,97
2026	9	1,00
2026	10	1,02
2026	11	1,04
2026	12	1,07

Приложение № 27
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от _____ № _____

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	1,00
2026	8	1,01
2026	9	1,04
2026	10	1,06
2026	11	1,07
2026	12	1,08

Приложение № 28
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от _____ № _____

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

Высота над уровнем моря до 300 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,99
2026	8	0,99
2026	9	1,02
2026	10	1,05
2026	11	1,07
2026	12	1,10

Высота над уровнем моря свыше 300 до 500 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,98
2026	8	0,98
2026	9	1,01
2026	10	1,03
2026	11	1,05
2026	12	1,08

Высота над уровнем моря свыше 500 до 700 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,96
2026	8	0,96
2026	9	0,99
2026	10	1,02
2026	11	1,03
2026	12	1,06

Приложение № 29
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от _____ № _____

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

Высота над уровнем моря до 175 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,98
2026	8	0,99
2026	9	1,01
2026	10	1,03
2026	11	1,05
2026	12	1,08

Высота над уровнем моря свыше 175 до 400 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,96
2026	8	0,97
2026	9	0,99
2026	10	1,01
2026	11	1,03
2026	12	1,05

Высота над уровнем моря свыше 400 до 600 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,94
2026	8	0,95
2026	9	0,97
2026	10	0,99
2026	11	1,00
2026	12	1,03

Высота над уровнем моря свыше 600 до 800 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,93
2026	8	0,93
2026	9	0,96

2026	10	0,97
2026	11	0,98
2026	12	1,01

Высота над уровнем моря свыше 800 до 1000 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,91
2026	8	0,91
2026	9	0,93
2026	10	0,95
2026	11	0,96
2026	12	0,99

Высота над уровнем моря свыше 1000 до 1200 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,89
2026	8	0,90
2026	9	0,92
2026	10	0,93
2026	11	0,94
2026	12	0,96

Высота над уровнем моря свыше 1200 до 1400 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,87
2026	8	0,88
2026	9	0,90
2026	10	0,91
2026	11	0,92
2026	12	0,94

Высота над уровнем моря свыше 1400 до 1600 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,86
2026	8	0,86
2026	9	0,88
2026	10	0,88
2026	11	0,89
2026	12	0,92

Высота над уровнем моря свыше 1600 до 1800 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,84
2026	8	0,85
2026	9	0,86

2026	10	0,87
2026	11	0,87
2026	12	0,90

Высота над уровнем моря свыше 1800 до 2000 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,82
2026	8	0,83
2026	9	0,84
2026	10	0,85
2026	11	0,85
2026	12	0,87

Приложение № 30
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от _____ № _____

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

Высота над уровнем моря до 200 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,98
2026	8	0,99
2026	9	1,01
2026	10	1,03
2026	11	1,05
2026	12	1,08

Высота над уровнем моря свыше 200 до 350 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,96
2026	8	0,98
2026	9	1,00
2026	10	1,02
2026	11	1,03
2026	12	1,06

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

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

Высота над уровнем моря до 400 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,97
2026	8	0,97
2026	9	1,00
2026	10	1,03
2026	11	1,04
2026	12	1,06

Высота над уровнем моря свыше 400 до 600 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,95
2026	8	0,95
2026	9	0,98
2026	10	1,00
2026	11	1,02
2026	12	1,04

Высота над уровнем моря свыше 600 до 800 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,93
2026	8	0,93
2026	9	0,96
2026	10	0,98
2026	11	0,99
2026	12	1,01

Высота над уровнем моря свыше 800 до 1000 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,91

2026	8	0,91
2026	9	0,94
2026	10	0,95
2026	11	0,96
2026	12	0,99

Высота над уровнем моря свыше 1000 до 1200 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,89
2026	8	0,89
2026	9	0,92
2026	10	0,93
2026	11	0,94
2026	12	0,96

Высота над уровнем моря свыше 1200 до 1400 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,88
2026	8	0,88
2026	9	0,90
2026	10	0,91
2026	11	0,92
2026	12	0,94

Высота над уровнем моря свыше 1400 до 1600 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,86
2026	8	0,86
2026	9	0,88
2026	10	0,89
2026	11	0,90
2026	12	0,92

Высота над уровнем моря свыше 1600 до 1800 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,84
2026	8	0,84
2026	9	0,86
2026	10	0,87
2026	11	0,88
2026	12	0,90

Высота над уровнем моря свыше 1800 до 2000 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,83

2026	8	0,83
2026	9	0,85
2026	10	0,86
2026	11	0,86
2026	12	0,88

Высота над уровнем моря свыше 2000 до 2200 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,81
2026	8	0,81
2026	9	0,83
2026	10	0,84
2026	11	0,85
2026	12	0,86

Приложение № 32
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от _____ № _____

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,99
2026	8	1,00
2026	9	1,03
2026	10	1,05
2026	11	1,07
2026	12	1,10

Приложение № 33
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

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
2026	7	0,97
2026	8	0,98
2026	9	1,00
2026	10	1,02
2026	11	1,03
2026	12	1,06

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	1,00
2026	8	1,01
2026	9	1,03
2026	10	1,06
2026	11	1,07
2026	12	1,10

Муниципальные округа: Алушта, Судак, Феодосия, город-курорт Ялта;
муниципальные районы: Бахчисарайский (кроме поселка городского типа
Научный городского поселения Бахчисарай Бахчисарайского

муниципального района), Ленинский, Сакский;
городские округа: Евпатория, Керчь, Саки

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,99
2026	8	1,00
2026	9	1,02
2026	10	1,04
2026	11	1,05
2026	12	1,07

Приложение № 34
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от _____ № _____

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,98
2026	8	1,00
2026	9	1,02
2026	10	1,03
2026	11	1,05
2026	12	1,08

Приложение № 35
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от _____ № _____

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения

к стандартным условиям) в Республике Мордовия

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,99
2026	8	1,00
2026	9	1,03
2026	10	1,04
2026	11	1,06
2026	12	1,09

Приложение № 36
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от _____ № _____

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

Высота над уровнем моря до 320 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,97
2026	8	0,98
2026	9	1,01
2026	10	1,03
2026	11	1,05
2026	12	1,07

Высота над уровнем моря свыше 320 до 545 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,95
2026	8	0,95
2026	9	0,98
2026	10	1,00
2026	11	1,01
2026	12	1,04

Высота над уровнем моря свыше 545 до 760 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,93
2026	8	0,93
2026	9	0,96
2026	10	0,98
2026	11	0,98
2026	12	1,01

Высота над уровнем моря свыше 760 до 960 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,91
2026	8	0,92
2026	9	0,94
2026	10	0,96
2026	11	0,97
2026	12	0,99

Высота над уровнем моря свыше 960 до 1160 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,90
2026	8	0,90
2026	9	0,92
2026	10	0,94
2026	11	0,95
2026	12	0,97

Высота над уровнем моря свыше 1160 до 1360 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
-----	-------	------------------------

2026	7	0,88
2026	8	0,88
2026	9	0,91
2026	10	0,92
2026	11	0,93
2026	12	0,95

Высота над уровнем моря свыше 1360 до 1560 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,86
2026	8	0,87
2026	9	0,89
2026	10	0,90
2026	11	0,91
2026	12	0,93

Высота над уровнем моря свыше 1560 до 1760 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,85
2026	8	0,85
2026	9	0,87
2026	10	0,88
2026	11	0,90
2026	12	0,91

Приложение № 37
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от _____ № _____

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

Высота над уровнем моря до 200 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	1,00
2026	8	1,01
2026	9	1,04
2026	10	1,06
2026	11	1,08
2026	12	1,11

Высота над уровнем моря свыше 200 до 350 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	1,00
2026	8	1,00
2026	9	1,03
2026	10	1,05
2026	11	1,07
2026	12	1,10

Приложение № 38
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от _____ № _____

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

Высота над уровнем моря до 100 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,98
2026	8	0,99
2026	9	1,02
2026	10	1,04
2026	11	1,06
2026	12	1,09

Высота над уровнем моря свыше 100 до 300 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,97
2026	8	0,97
2026	9	1,01
2026	10	1,02
2026	11	1,04
2026	12	1,06

Высота над уровнем моря свыше 300 до 500 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,96
2026	8	0,96
2026	9	0,99
2026	10	1,01
2026	11	1,03
2026	12	1,05

Высота над уровнем моря свыше 500 до 700 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,95
2026	8	0,95
2026	9	0,98
2026	10	1,00
2026	11	1,02
2026	12	1,03

Высота над уровнем моря свыше 700 до 900 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,92
2026	8	0,93
2026	9	0,95
2026	10	0,97
2026	11	0,98
2026	12	1,00

Высота над уровнем моря свыше 1200 до 1400 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,87
2026	8	0,88
2026	9	0,90
2026	10	0,90
2026	11	0,91
2026	12	0,93

Приложение № 39
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от _____ № _____

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	1,00
2026	8	1,00
2026	9	1,03
2026	10	1,05
2026	11	1,07
2026	12	1,10

Приложение № 40
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от _____ № _____

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

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,97
2026	8	0,99
2026	9	1,01
2026	10	1,04
2026	11	1,05
2026	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
2026	7	0,98
2026	8	0,99
2026	9	1,01
2026	10	1,03
2026	11	1,04
2026	12	1,07

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
2026	7	0,97
2026	8	0,98
2026	9	1,01

2026	10	1,03
2026	11	1,04
2026	12	1,07

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,99
2026	8	0,99
2026	9	1,02
2026	10	1,04
2026	11	1,05
2026	12	1,08

Муниципальные районы: Лабинский, Мостовский,
Отраденский, Успенский

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,94
2026	8	0,95
2026	9	0,97
2026	10	0,99
2026	11	1,01
2026	12	1,03

Приложение № 41
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от _____ № _____

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	1,00
2026	8	1,00
2026	9	1,03
2026	10	1,06
2026	11	1,07
2026	12	1,11

Приложение № 42
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от _____ № _____

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

Высота над уровнем моря до 200 м
включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,98
2026	8	0,99
2026	9	1,02
2026	10	1,04
2026	11	1,05
2026	12	1,08

Высота над уровнем моря свыше 200 до 400 м
включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,96
2026	8	0,97
2026	9	1,00

2026	10	1,01
2026	11	1,03
2026	12	1,05

Высота над уровнем моря свыше 400 до 600 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,94
2026	8	0,95
2026	9	0,98
2026	10	1,00
2026	11	1,01
2026	12	1,03

Высота над уровнем моря свыше 600 до 800 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,93
2026	8	0,93
2026	9	0,96
2026	10	0,97
2026	11	0,98
2026	12	1,01

Высота над уровнем моря свыше 800 до 1000 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,91
2026	8	0,92
2026	9	0,94
2026	10	0,95
2026	11	0,96
2026	12	0,99

Приложение № 43
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от _____ № _____

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2026	7	0,99
2026	8	1,00
2026	9	1,03
2026	10	1,04
2026	11	1,06
2026	12	1,07