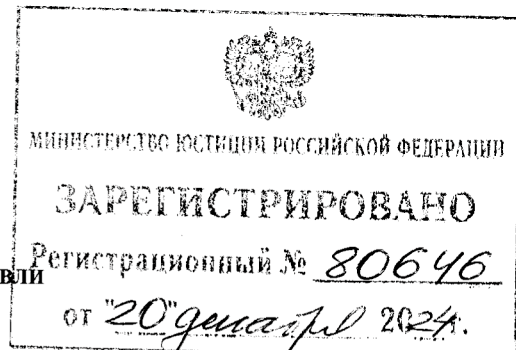


ВЗАМЕН
РАЗОСЛАННОГО



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;

- 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;

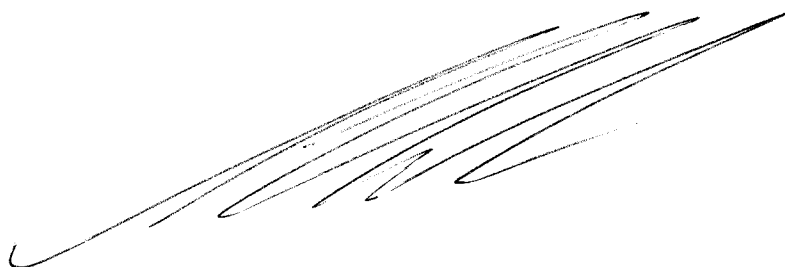
40) температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Пермском крае согласно приложению № 40 к настоящему приказу;

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 № 1
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «7» ноября 2024г. № 2659

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

Районы: Ахтубинский, Енотаевский, Харабалинский, Черноярский

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,12
2025	2	1,12
2025	3	1,10
2025	4	1,03
2025	5	1,03
2025	6	0,99

Районы: Володарский, Икрянинский, Камызякский, Красноярский,
Лиманский, Наримановский, Приволжский;
город Астрахань

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,12
2025	2	1,11
2025	3	1,09
2025	4	1,04
2025	5	1,04
2025	6	1,00

Приложение № 2
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 17 ноября 2024 г. № 2659

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,10
2025	2	1,08
2025	3	1,07
2025	4	1,03
2025	5	1,03
2025	6	1,00

Приложение № 3
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 17 ноября 2024г. № 2659

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,10
2025	2	1,08
2025	3	1,06
2025	4	1,03
2025	5	1,03
2025	6	1,00

Приложение № 4
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 27 ноября 2024г. № 2659

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,13
2025	2	1,11
2025	3	1,08
2025	4	1,04
2025	5	1,04
2025	6	1,00

Приложение № 5
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 17 ноября 2024г. № 2659

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

Районы: Алексеевский, Даниловский, Еланский, Жирновский,
Камышинский, Киквидзенский, Котовский, Кумылженский,
Михайловский, Нехаевский, Новоаннинский, Новониколаевский,
Ольховский, Руднянский, Урюпинский

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,12
2025	2	1,11
2025	3	1,09
2025	4	1,03
2025	5	1,03
2025	6	1,00

Районы: Городищенский, Дубовский, Иловлинский, Калачевский,
Клетский, Котельниковский, Октябрьский, Светлоярский,
Серафимовичский, Суровикинский, Фроловский, Чернышковский;
город Волгоград

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,11
2025	2	1,10
2025	3	1,08
2025	4	1,03
2025	5	1,03
2025	6	0,99

Районы: Быковский, Ленинский, Николаевский, Палласовский,
Среднеахтубинский, Старополтавский;
город Волжский

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,13
2025	2	1,13
2025	3	1,10
2025	4	1,04
2025	5	1,04
2025	6	1,00

Приложение № 6
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 17 ноября 2024 г. № 2653

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,11
2025	2	1,09
2025	3	1,08
2025	4	1,02
2025	5	1,03
2025	6	0,99

Приложение № 7
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 27 ноября 2024 г. № 2659

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,10
2025	2	1,08
2025	3	1,07
2025	4	1,03
2025	5	1,03
2025	6	1,00

Приложение № 8
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 17 ноября 2024г. № 2659

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,11
2025	2	1,08
2025	3	1,07
2025	4	1,03
2025	5	1,03
2025	6	0,99

Приложение № 9
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 4^{го} ноября 2024г. № 2659

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,13
2025	2	1,11
2025	3	1,08
2025	4	1,04
2025	5	1,05
2025	6	1,01

Приложение № 10
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 27 ноября 2024 г. № 2659

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,14
2025	2	1,13
2025	3	1,09
2025	4	1,05
2025	5	1,04
2025	6	0,99

Приложение № 11
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «7» ноября 2024г. № 2653

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,10
2025	2	1,08
2025	3	1,07
2025	4	1,02
2025	5	1,02
2025	6	0,99

Приложение № 12
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 4^{го} ноября 2024г. № 2659

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,13
2025	2	1,12
2025	3	1,09
2025	4	1,04
2025	5	1,04
2025	6	1,00

Приложение № 13
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 47 ноября 2024 г. № 2659

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,13
2025	2	1,10
2025	3	1,08
2025	4	1,05
2025	5	1,04
2025	6	1,01

Приложение № 14
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 4^{го} ноября 2024 г. № 2659

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

Районы: Абдулинский, Асекеевский, Бугурусланский, Матвеевский,
Пономаревский, Северный;
город Бугуруслан

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,14
2025	2	1,16
2025	3	1,12
2025	4	1,04
2025	5	1,04
2025	6	1,00

Районы: Александровский, Бузулукский, Грачевский, Илекский,
Красногвардейский, Курманаевский, Новосергиевский, Октябрьский,
Оренбургский, Первомайский, Переволоцкий, Сакмарский, Сорочинский,
Ташлинский, Тоцкий, Тюльганский, Шарлыкский;
города: Бузулук, Сорочинск

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,14
2025	2	1,15
2025	3	1,12
2025	4	1,04
2025	5	1,04
2025	6	1,00

Районы: Адамовский, Беляевский, Гайский, Домбаровский,
 Кваркенский, Кувандыкский, Новоорский, Саракташский, Светлинский,
 Ясненский; ЗАТО Комаровский;
 города: Гай, Кувандык, Медногорск, Новотроицк, Орск, Ясный

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,12
2025	2	1,13
2025	3	1,09
2025	4	1,02
2025	5	1,02
2025	6	0,98

Районы: Акбулакский, Соль-Илецкий;
 город Оренбург

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,14
2025	2	1,14
2025	3	1,11
2025	4	1,04
2025	5	1,04
2025	6	1,00

Приложение № 15
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 17 ноября 2024г. № 2659

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,11
2025	2	1,09
2025	3	1,07
2025	4	1,03
2025	5	1,03
2025	6	1,00

Приложение № 16
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 7^{го} ноября 2024 г. № 2653

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,12
2025	2	1,11
2025	3	1,09
2025	4	1,02
2025	5	1,03
2025	6	0,99

Приложение № 17
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «7» ноября 2024 г. № 2659

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

Районы: Боковский, Верхнедонской, Каменский,
Кашарский, Красносулинский, Миллеровский, Тарасовский,
Чертковский, Шолоховский;
города: Гуково, Донецк, Зверево, Каменск-Шахтинский, Новошахтинский

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,11
2025	2	1,09
2025	3	1,08
2025	4	1,02
2025	5	1,03
2025	6	0,99

Районы: Белокалитвинский, Константиновский, Милютинский,
Морозовский, Обливский, Советский, Тацинский, Цимлянский

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,10
2025	2	1,09
2025	3	1,08
2025	4	1,02
2025	5	1,02
2025	6	0,99

Районы: Багаевский, Веселовский, Волгодонской,
Мартыновский, Пролетарский, Семикаракорский;
город Волгодонск

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,10
2025	2	1,09
2025	3	1,08
2025	4	1,03
2025	5	1,03
2025	6	0,99

Районы: Дубовский, Заветинский, Зимовниковский,
Орловский, Ремонтненский

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,09
2025	2	1,08
2025	3	1,07
2025	4	1,02
2025	5	1,02
2025	6	0,98

Районы: Егорлыкский, Зерноградский, Кагальницкий,
Песчанокопский, Сальский, Целинский

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	0,99

Районы: Азовский, Аксайский, Куйбышевский, Матвеево-Курганский,
Мясниковский, Неклиновский, Октябрьский,
Родионово-Несветайский, Усть-Донецкий;
города: Азов, Батайск, Новочеркасск, Ростов-на-Дону, Таганрог, Шахты

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,09
2025	2	1,08
2025	3	1,06
2025	4	1,02
2025	5	1,02
2025	6	0,99

Приложение № 18
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 47 ноября 2024г. № 2659

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,12
2025	2	1,10
2025	3	1,08
2025	4	1,03
2025	5	1,03
2025	6	0,99

Приложение № 19
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 17 ноября 2024 г. № 2659

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

Районы: Безенчукский, Богатовский, Борский, Волжский, Елховский,
Исаклинский, Камышлинский, Кинельский, Кинель-Черкасский,
Клявлинский, Кошкинский, Красноярский, Нефтегорский, Похвистневский,
Приволжский, Сергиевский, Ставропольский, Сызранский,
Челно-Вершинский, Шенталинский, Шигонский;
города: Жигулевск, Новокуйбышевск, Октябрьск, Отрадный, Похвистнево,
Самара, Тольятти, Чапаевск

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,12
2025	2	1,12
2025	3	1,09
2025	4	1,03
2025	5	1,03
2025	6	0,98

Районы: Алексеевский, Большеглушицкий, Большечерниговский,
Красноармейский, Пестравский, Хворостянский

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,13
2025	2	1,14
2025	3	1,11
2025	4	1,03
2025	5	1,03
2025	6	0,99

Приложение № 20
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 17 ноября 2024 г. № 2659

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

Районы: Аркадакский, Аткарский, Базарно-Карабулакский,
Балашовский, Балтайский, Вольский, Воскресенский, Гагаринский,
Екатериновский, Калининский, Красноармейский, Лысогорский,
Новобурасский, Петровский, Романовский, Ртищевский, Самойловский,
Татищевский, Турковский, Хвалынский;
муниципальное образование поселок Михайловский; ЗАТО Светлый;
города: Аркадак, Аткарск, Балашов, Вольск, Калининск, Красноармейск,
Петровск, Саратов, Ртищево, Хвалыnsk, Шиханы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,11
2025	2	1,11
2025	3	1,08
2025	4	1,02
2025	5	1,03
2025	6	0,99

Районы: Александрово-Гайский, Балаковский, Дергачевский,
Духовницкий, Ершовский, Ивантеевский, Краснокутский,
Краснопартизанский, Марковский, Новоузенский, Озинский,
Перелюбский, Питерский, Пугачевский, Ровенский,
Советский, Федоровский, Энгельсский;
города: Балаково, Ершов, Красный Кут, Маркс,
Новоузенск, Пугачев, Энгельс

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,13
2025	2	1,13
2025	3	1,11
2025	4	1,03
2025	5	1,04
2025	6	1,00

Приложение № 21
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 14 ноября 2024 г. № 2659

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,09
2025	2	1,06
2025	3	1,05
2025	4	1,02
2025	5	1,02
2025	6	0,99

Приложение № 22
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 17 ноября 2024 г. № 2659

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,12
2025	2	1,10
2025	3	1,09
2025	4	1,02
2025	5	1,03
2025	6	0,99

Приложение № 23
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 4^{го} ноября 2024 г. № 2659

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

Районы: Абатский, Армизонский, Аромашевский, Бердюжский,
Викуловский, Голышмановский, Заводоуковский, Исетский, Ишимский,
Казанский, Омутинский, Сладковский, Сорокинский, Тюменский,
Упоровский, Юргинский, Ялуторовский

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,14
2025	2	1,14
2025	3	1,09
2025	4	1,06
2025	5	1,04
2025	6	1,00

Районы: Вагайский, Нижнетавдинский, Тобольский, Уватский, Ярковский

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,16
2025	2	1,15
2025	3	1,10
2025	4	1,07
2025	5	1,05
2025	6	1,01

Приложение № 24
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «7» ноября 2024 г. № 2653

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,13
2025	2	1,13
2025	3	1,10
2025	4	1,04
2025	5	1,04
2025	6	1,00

Приложение № 25
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 47 ноября 2024 г. № 2659

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

Высота над уровнем моря до 350 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,12
2025	2	1,11
2025	3	1,07
2025	4	1,03
2025	5	1,03
2025	6	0,99

Высота над уровнем моря свыше 350 до 550 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,09
2025	2	1,08
2025	3	1,05
2025	4	1,00
2025	5	1,01
2025	6	0,97

Приложение № 26
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 7 ноября 2024 г. № 2659

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,13
2025	2	1,11
2025	3	1,08
2025	4	1,04
2025	5	1,04
2025	6	1,00

Приложение № 27
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 47 ноября 2024г. № 2659

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

Высота над уровнем моря до 190 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,08
2025	2	1,06
2025	3	1,05
2025	4	1,01
2025	5	1,02
2025	6	0,99

Высота над уровнем моря свыше 190 до 290 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,06
2025	2	1,04
2025	3	1,03
2025	4	1,00
2025	5	1,00
2025	6	0,97

Приложение № 28
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 47 июля 2024 г. № 2659

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

Высота над уровнем моря до 300 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,13
2025	2	1,14
2025	3	1,11
2025	4	1,03
2025	5	1,03
2025	6	0,99

Высота над уровнем моря свыше 300 до 500 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,11
2025	2	1,11
2025	3	1,07
2025	4	1,01
2025	5	1,01
2025	6	0,97

Высота над уровнем моря свыше 500 до 700 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,09
2025	2	1,08
2025	3	1,04
2025	4	1,00
2025	5	0,99
2025	6	0,95

Приложение № 29
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 27 ноября 2024 г. № 2659

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

Высота над уровнем моря до 175 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,09
2025	2	1,08
2025	3	1,06
2025	4	1,02
2025	5	1,02
2025	6	0,99

Высота над уровнем моря свыше 175 до 400 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,07
2025	2	1,06
2025	3	1,04
2025	4	1,01
2025	5	1,01
2025	6	0,97

Высота над уровнем моря свыше 400 до 600 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,04
2025	2	1,03
2025	3	1,02
2025	4	0,98
2025	5	0,99
2025	6	0,95

Высота над уровнем моря свыше 600 до 800 м включительно

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

Высота над уровнем моря свыше 800 до 1000 м включительно

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

Высота над уровнем моря свыше 1000 до 1200 м включительно

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

Высота над уровнем моря свыше 1200 до 1400 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	0,95
2025	2	0,94
2025	3	0,93
2025	4	0,91
2025	5	0,91
2025	6	0,89

Высота над уровнем моря свыше 1400 до 1600 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	0,93
2025	2	0,92
2025	3	0,91
2025	4	0,89
2025	5	0,89
2025	6	0,87

Высота над уровнем моря свыше 1600 до 1800 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	0,90
2025	2	0,90
2025	3	0,89
2025	4	0,87
2025	5	0,87
2025	6	0,85

Высота над уровнем моря свыше 1800 до 2000 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	0,88
2025	2	0,88
2025	3	0,87
2025	4	0,85
2025	5	0,85
2025	6	0,83

Приложение № 30
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от « 7 » ноября 2024 г. № 2659

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

Высота над уровнем моря до 200 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,08
2025	2	1,07
2025	3	1,06
2025	4	1,02
2025	5	1,02
2025	6	0,99

Высота над уровнем моря свыше 200 до 350 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,07
2025	2	1,06
2025	3	1,05
2025	4	1,00
2025	5	1,00
2025	6	0,97

Приложение № 31
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 47 ноября 2024 г. № 2659

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

Высота над уровнем моря до 400 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,08
2025	2	1,06
2025	3	1,05
2025	4	1,01
2025	5	1,01
2025	6	0,98

Высота над уровнем моря свыше 400 до 600 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,05
2025	2	1,03
2025	3	1,03
2025	4	0,98
2025	5	0,99
2025	6	0,96

Высота над уровнем моря свыше 600 до 800 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	0,95

Высота над уровнем моря свыше 800 до 1000 м включительно

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

Высота над уровнем моря свыше 1000 до 1200 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	0,97
2025	2	0,96
2025	3	0,95
2025	4	0,92
2025	5	0,93
2025	6	0,91

Высота над уровнем моря свыше 1200 до 1400 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	0,94
2025	2	0,93
2025	3	0,93
2025	4	0,90
2025	5	0,91
2025	6	0,89

Высота над уровнем моря свыше 1400 до 1600 м включительно

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

Высота над уровнем моря свыше 1600 до 1800 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	0,90
2025	2	0,90
2025	3	0,90
2025	4	0,87
2025	5	0,87
2025	6	0,85

Высота над уровнем моря свыше 1800 до 2000 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	0,88
2025	2	0,88
2025	3	0,87
2025	4	0,85
2025	5	0,85
2025	6	0,83

Высота над уровнем моря свыше 2000 до 2200 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	0,86
2025	2	0,86
2025	3	0,85
2025	4	0,83
2025	5	0,83
2025	6	0,81

Приложение № 32
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 4^я ноября 2024 г. № 2653

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,11
2025	2	1,10
2025	3	1,09
2025	4	1,03
2025	5	1,03
2025	6	0,99

Приложение № 33
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от ч 7 ноября 2024 г. № 2659

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

Районы: Белогорский, Симферопольский;
поселок Научный Бахчисарайского района;
города: Симферополь, Старый Крым

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,06
2025	2	1,04
2025	3	1,04
2025	4	1,01
2025	5	1,01
2025	6	0,98

Районы: Джанкойский, Кировский (кроме г. Старый Крым),
Красногвардейский, Краснопереконский, Нижнегорский, Первомайский,
Раздольненский, Советский, Черноморский;
города: Армянск, Джанкой, Краснопереконск

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,10
2025	2	1,08
2025	3	1,08
2025	4	1,04
2025	5	1,04
2025	6	1,01

Районы: Бахчисарайский район (кроме поселка Научный),
Ленинский, Сакский;
города: Алушта, Евпатория, Керчь, Саки, Судак, Феодосия, Ялта

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,07
2025	2	1,06
2025	3	1,06
2025	4	1,03
2025	5	1,03
2025	6	1,00

Приложение № 34
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «7» ноября 2024 г. № 2659

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,09
2025	2	1,08
2025	3	1,06
2025	4	1,01
2025	5	1,02
2025	6	0,99

Приложение № 35
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 27 ноября 2024 г. № 2659

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,12
2025	2	1,11
2025	3	1,09
2025	4	1,02
2025	5	1,03
2025	6	0,99

Приложение № 36
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 47 ноября 2024 г. № 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

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

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

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

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

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

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

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

Приложение № 37
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 4^{го} ноября 2024г. № 2659

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

Высота над уровнем моря до 100 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,10
2025	2	1,08
2025	3	1,06
2025	4	1,03
2025	5	1,03
2025	6	0,99

Высота над уровнем моря свыше 100 до 300 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,08
2025	2	1,06
2025	3	1,05
2025	4	1,01
2025	5	1,01
2025	6	0,98

Высота над уровнем моря свыше 300 до 500 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,06
2025	2	1,05
2025	3	1,03
2025	4	1,00
2025	5	1,00
2025	6	0,97

Высота над уровнем моря свыше 500 до 700 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,04
2025	2	1,03
2025	3	1,01
2025	4	0,98
2025	5	0,98
2025	6	0,96

Высота над уровнем моря свыше 700 до 900 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,01
2025	2	1,00
2025	3	0,99
2025	4	0,96
2025	5	0,96
2025	6	0,93

Высота над уровнем моря свыше 1200 до 1400 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	0,93
2025	2	0,93
2025	3	0,92
2025	4	0,90
2025	5	0,90
2025	6	0,88

Приложение № 38
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 4 7 ноября 2024 г. № 2653

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,13
2025	2	1,12
2025	3	1,08
2025	4	1,04
2025	5	1,04
2025	6	0,99

Приложение № 39
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 27 ноября 2024 г. № 2659

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

Районы: Белоглинский, Ейский, Каневской, Крыловский, Куцевский,
Ленинградский, Новопокровский, Павловский, Приморско-Ахтарский,
Староминский, Тихорецкий, Щербиновский;
города: Ейск, Тихорецк

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	0,99

Города: Анапа, Геленджик, Новороссийск, Сочи, Туапсе

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,07
2025	2	1,06
2025	3	1,05
2025	4	1,03
2025	5	1,02
2025	6	1,00

Районы: Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской,
Кавказский, Калининский, Кореновский, Красноармейский, Курганинский,
Новокубанский, Тбилисский, Тимашевский, Усть-Лабинский;
города: Армавир, Краснодар, Кропоткин

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,08
2025	2	1,06
2025	3	1,06
2025	4	1,01
2025	5	1,02
2025	6	0,98

Районы: Абинский, Апшеронский, Белореченский,
Северский, Славянский, Темрюкский;
города: Горячий Ключ, Крымск

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,08
2025	2	1,07
2025	3	1,06
2025	4	1,03
2025	5	1,03
2025	6	1,00

Районы: Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Успенский

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,04
2025	2	1,02
2025	3	1,01
2025	4	0,98
2025	5	0,98
2025	6	0,96

Приложение № 40
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 7 ноября 2024 г. № 2659

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,12
2025	2	1,12
2025	3	1,08
2025	4	1,04
2025	5	1,04
2025	6	0,99

Приложение № 41
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 17 ноября 2024 г. № 2659

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

Высота над уровнем моря до 200 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	0,99

Высота над уровнем моря свыше 200 до 400 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,06
2025	2	1,04
2025	3	1,04
2025	4	1,00
2025	5	1,00
2025	6	0,97

Высота над уровнем моря свыше 400 до 600 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,04
2025	2	1,02
2025	3	1,02
2025	4	0,98
2025	5	0,98
2025	6	0,95

Высота над уровнем моря свыше 600 до 800 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,01
2025	2	1,00
2025	3	0,99
2025	4	0,96
2025	5	0,96
2025	6	0,93

Высота над уровнем моря свыше 800 до 1000 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	0,99
2025	2	0,98
2025	3	0,97
2025	4	0,94
2025	5	0,95
2025	6	0,92

Приложение № 42
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 17 ноября 2024 г. № 2659

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2025	1	1,11
2025	2	1,09
2025	3	1,07
2025	4	1,02
2025	5	1,02
2025	6	0,99