



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

## П Р И К А З

16 ноября 2022 г.

№ 2869

Москва

### Об утверждении температурных коэффициентов (коэффициентов приведения к стандартным условиям) на первое полугодие 2023 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» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 30, ст. 3635),  
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые:

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

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

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

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

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

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

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 71534

от 15 ноября 2022 г.



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

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

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

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

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

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

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

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

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

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Республике Северная Осетия – Алания согласно приложению № 31 к настоящему приказу;

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

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

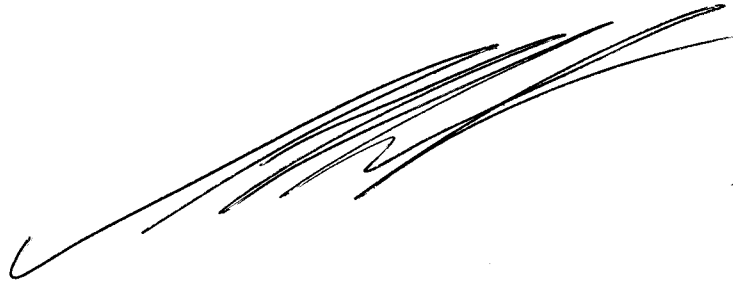
температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Краснодарском крае согласно приложению № 34 к настоящему приказу;

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

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Ставропольском крае согласно приложению № 36 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 2023 года.

Руководитель



А.П.Шалаев

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

от 16 ноября 2022 г. № 2869

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

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,11
2023	2	1,09
2023	3	1,10
2023	4	1,04
2023	5	1,04
2023	6	1,00

Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,10
2023	2	1,09
2023	3	1,10
2023	4	1,05
2023	5	1,04
2023	6	1,00

Приложение № 2  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

от 16 ноября 2022 г. № 2869

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,09
2023	2	1,08
2023	3	1,09
2023	4	1,03
2023	5	1,03
2023	6	1,00

Приложение № 3  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

от 16 ноября 2022 г. № 2869

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,08
2023	2	1,07
2023	3	1,08
2023	4	1,04
2023	5	1,02
2023	6	1,00

Приложение № 4  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

от 16 ноября 2022 г. № 2869

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,10
2023	2	1,08
2023	3	1,09
2023	4	1,05
2023	5	1,04
2023	6	1,01



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

от 16 ноября 2022 г. № 2869

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

Правобережье, северные районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,10
2023	2	1,09
2023	3	1,10
2023	4	1,03
2023	5	1,04
2023	6	1,00

Правобережье, центральный и южный районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,10
2023	2	1,08
2023	3	1,09
2023	4	1,03
2023	5	1,03
2023	6	1,00

Левобережье

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,11
2023	2	1,10
2023	3	1,11
2023	4	1,04
2023	5	1,04
2023	6	1,01

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

от 16 ноября 2022 г. № 2869

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,09
2023	2	1,08
2023	3	1,09
2023	4	1,03
2023	5	1,03
2023	6	1,00

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

от 16 ноября 2022 г. № 2869

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,08
2023	2	1,07
2023	3	1,08
2023	4	1,04
2023	5	1,03
2023	6	1,00

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

от 16 ноября 2022 г. № 2869

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,11
2023	2	1,08
2023	3	1,10
2023	4	1,07
2023	5	1,04
2023	6	1,02

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

от 16 ноября 2022 г. № 2869

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,13
2023	2	1,12
2023	3	1,12
2023	4	1,05
2023	5	1,02
2023	6	1,00

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

от 16 ноября 2022г. № 2869

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,08
2023	2	1,07
2023	3	1,08
2023	4	1,03
2023	5	1,02
2023	6	1,00

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

от 16 ноября 2022 г. № 2869

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,11
2023	2	1,08
2023	3	1,10
2023	4	1,05
2023	5	1,04
2023	6	1,01

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

от 16 ноября 2022г. № 2869

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

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,13
2023	2	1,10
2023	3	1,11
2023	4	1,05
2023	5	1,04
2023	6	1,01

Центрально-западная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,13
2023	2	1,11
2023	3	1,11
2023	4	1,05
2023	5	1,04
2023	6	1,01

Восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,12
2023	2	1,10
2023	3	1,10
2023	4	1,03
2023	5	1,01
2023	6	0,99



## Центральная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,13
2023	2	1,11
2023	3	1,11
2023	4	1,04
2023	5	1,03
2023	6	1,01

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

от 16 ноября 2022 г. № 2869

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,09
2023	2	1,08
2023	3	1,09
2023	4	1,04
2023	5	1,03
2023	6	1,00

Приложение № 14  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 16 ноября 2022г. № 2869

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,09
2023	2	1,08
2023	3	1,09
2023	4	1,03
2023	5	1,03
2023	6	1,00

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

от 16 ноября 2022 г. № 2869

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

Северо-западная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,09
2023	2	1,08
2023	3	1,09
2023	4	1,03
2023	5	1,03
2023	6	1,00

Северо-восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,09
2023	2	1,07
2023	3	1,08
2023	4	1,03
2023	5	1,02
2023	6	0,99

Центральная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,09
2023	2	1,08
2023	3	1,09
2023	4	1,04
2023	5	1,03
2023	6	1,00

## Восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,08
2023	2	1,07
2023	3	1,08
2023	4	1,03
2023	5	1,02
2023	6	0,99

## Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,08
2023	2	1,07
2023	3	1,08
2023	4	1,03
2023	5	1,02
2023	6	0,99

## Приазовская

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,08
2023	2	1,07
2023	3	1,08
2023	4	1,03
2023	5	1,02
2023	6	0,99

Приложение № 16  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

от 16 ноября 2022 г. № 2869

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,09
2023	2	1,08
2023	3	1,09
2023	4	1,05
2023	5	1,03
2023	6	1,00

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

от 16 ноября 2022 г. № 2869

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

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,10
2023	2	1,08
2023	3	1,09
2023	4	1,04
2023	5	1,02
2023	6	1,00

Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,12
2023	2	1,10
2023	3	1,11
2023	4	1,04
2023	5	1,03
2023	6	1,00

Приложение № 18  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

от 16 ноября 2022 г. № 2869

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

Правобережье

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,09
2023	2	1,08
2023	3	1,09
2023	4	1,03
2023	5	1,03
2023	6	1,00

Левобережье

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,11
2023	2	1,10
2023	3	1,11
2023	4	1,05
2023	5	1,04
2023	6	1,01



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

от 16 ноября 2022г. № 2869

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,07
2023	2	1,06
2023	3	1,07
2023	4	1,04
2023	5	1,02
2023	6	1,00

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

от 16 ноября 2022 г. № 2869

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,09
2023	2	1,08
2023	3	1,09
2023	4	1,04
2023	5	1,03
2023	6	1,00

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

от 16 ноября 2022 г. № 2869

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

Юг Тюменской области. Южные районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,14
2023	2	1,13
2023	3	1,11
2023	4	1,06
2023	5	1,02
2023	6	1,01

Юг Тюменской области. Северные районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,15
2023	2	1,13
2023	3	1,12
2023	4	1,07
2023	5	1,03
2023	6	1,02

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

от 16 ноября 2022 г. № 2869

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,11
2023	2	1,09
2023	3	1,10
2023	4	1,05
2023	5	1,04
2023	6	1,01

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

от 16 ноября 2022 г. № 2869

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

Высота над уровнем моря до 350 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,11
2023	2	1,09
2023	3	1,09
2023	4	1,04
2023	5	1,02
2023	6	1,00

Высота над уровнем моря свыше 350 до 550 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,08
2023	2	1,05
2023	3	1,06
2023	4	1,01
2023	5	1,00
2023	6	0,98

Приложение № 24  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 16 ноября 2022 г. № 2869

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

Высота над уровнем моря до 190 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,08
2023	2	1,07
2023	3	1,08
2023	4	1,03
2023	5	1,03
2023	6	1,00

Высота над уровнем моря свыше 190 до 290 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,06
2023	2	1,05
2023	3	1,06
2023	4	1,01
2023	5	1,01
2023	6	0,98

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

от 16 ноября 2022 г. № 2869

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

Низменная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,12
2023	2	1,09
2023	3	1,10
2023	4	1,04
2023	5	1,02
2023	6	1,00

Возвышенная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,09
2023	2	1,07
2023	3	1,08
2023	4	1,02
2023	5	1,01
2023	6	0,98

Горная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,08
2023	2	1,06
2023	3	1,05
2023	4	1,00
2023	5	0,99
2023	6	0,97

Приложение № 26  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 16 ноября 2022г. № 2869

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

Высота над уровнем моря до 175 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,07
2023	2	1,07
2023	3	1,07
2023	4	1,03
2023	5	1,02
2023	6	0,99

Высота над уровнем моря свыше 175 до 400 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,05
2023	2	1,04
2023	3	1,05
2023	4	1,00
2023	5	1,00
2023	6	0,97

Высота над уровнем моря свыше 400 до 600 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,02
2023	2	1,02
2023	3	1,03
2023	4	0,98
2023	5	0,98
2023	6	0,95



Высота над уровнем моря свыше 600 до 800 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,01
2023	2	1,00
2023	3	1,01
2023	4	0,96
2023	5	0,94
2023	6	0,93

Высота над уровнем моря свыше 800 до 1000 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	0,98
2023	2	0,98
2023	3	0,98
2023	4	0,94
2023	5	0,93
2023	6	0,92

Высота над уровнем моря свыше 1000 до 1200 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	0,97
2023	2	0,96
2023	3	0,97
2023	4	0,93
2023	5	0,92
2023	6	0,91

Высота над уровнем моря свыше 1200 до 1400 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	0,96
2023	2	0,95
2023	3	0,95
2023	4	0,91
2023	5	0,90
2023	6	0,89

Высота над уровнем моря свыше 1400 до 1600 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	0,93
2023	2	0,92
2023	3	0,93
2023	4	0,89
2023	5	0,89
2023	6	0,87

Высота над уровнем моря свыше 1600 до 1800 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	0,88
2023	2	0,89
2023	3	0,89
2023	4	0,86
2023	5	0,85
2023	6	0,83

Высота над уровнем моря свыше 1800 до 2000 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	0,88
2023	2	0,88
2023	3	0,89
2023	4	0,85
2023	5	0,85
2023	6	0,83

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

от 16 ноября 2022 г. № 2863

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

Высота над уровнем моря до 400 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,07
2023	2	1,06
2023	3	1,06
2023	4	1,02
2023	5	1,01
2023	6	0,98

Высота над уровнем моря свыше 400 до 600 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,04
2023	2	1,03
2023	3	1,04
2023	4	0,99
2023	5	0,99
2023	6	0,96

Высота над уровнем моря свыше 600 до 800 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,01
2023	2	1,00
2023	3	1,00
2023	4	0,97
2023	5	0,96
2023	6	0,94

Высота над уровнем моря свыше 800 до 1000 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	0,99
2023	2	0,98
2023	3	0,99
2023	4	0,94
2023	5	0,94
2023	6	0,92

Высота над уровнем моря свыше 1000 до 1200 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	0,96
2023	2	0,96
2023	3	0,97
2023	4	0,92
2023	5	0,92
2023	6	0,90

Высота над уровнем моря свыше 1200 до 1400 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	0,94
2023	2	0,94
2023	3	0,94
2023	4	0,90
2023	5	0,91
2023	6	0,88

Высота над уровнем моря свыше 1400 до 1600 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	0,92
2023	2	0,92
2023	3	0,93
2023	4	0,89
2023	5	0,89
2023	6	0,87

Высота над уровнем моря свыше 1600 до 1800 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	0,90
2023	2	0,90
2023	3	0,91
2023	4	0,87
2023	5	0,87
2023	6	0,85

Высота над уровнем моря свыше 1800 до 2000 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	0,88
2023	2	0,88
2023	3	0,89
2023	4	0,85
2023	5	0,85
2023	6	0,83

Высота над уровнем моря свыше 2000 до 2200 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	0,86
2023	2	0,86
2023	3	0,87
2023	4	0,84
2023	5	0,83
2023	6	0,82

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

от 16 ноября 2022г. № 2869

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,09
2023	2	1,08
2023	3	1,09
2023	4	1,04
2023	5	1,03
2023	6	1,00

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

от 16 ноября 2022 г. № 2869

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

Центральная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,06
2023	2	1,05
2023	3	1,06
2023	4	1,02
2023	5	1,01
2023	6	0,98

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,09
2023	2	1,08
2023	3	1,09
2023	4	1,05
2023	5	1,04
2023	6	1,01

Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,07
2023	2	1,06
2023	3	1,08
2023	4	1,04
2023	5	1,03
2023	6	1,00

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

от 16 ноября 2022 № 2869

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2023	1	1,09
2023	2	1,08
2023	3	1,09
2023	4	1,04
2023	5	1,03
2023	6	1,00