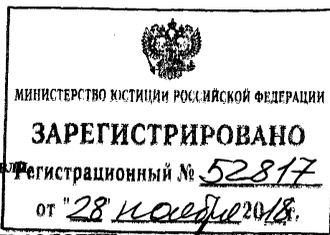




МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)



П Р И К А З

7 ноября 2018 г.

№ 2303

Москва

Об утверждении температурных коэффициентов (коэффициентов приведения к стандартным условиям)

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; 2011, № 22, ст. 3168; 2013, № 21, ст. 2648; 2014, № 8, ст. 811; № 18, ст. 2187; 2017, № 38, ст. 5628), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые:

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

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

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) во Владимирской области согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Волгоградской области согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

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

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

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Костромской области согласно приложению № 7 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Курганской области согласно приложению № 8 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Курской области согласно приложению № 9 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Нижегородской области согласно приложению № 10 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Оренбургской области согласно приложению № 11 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Орловской области согласно приложению № 12 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Пензенской области согласно приложению № 13 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Ростовской области согласно приложению № 14 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Рязанской области согласно приложению № 15 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Самарской области согласно приложению № 16 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Саратовской области согласно приложению № 17 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Смоленской области согласно приложению № 18 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Тамбовской области согласно приложению № 19 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Тюменской области согласно приложению № 20 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Ульяновской области согласно приложению № 21 к настоящему приказу;

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

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Республике Адыгея согласно приложению № 23 к настоящему приказу;

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

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

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Кабардино-Балкарской Республике согласно приложению № 26 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Республике Калмыкия согласно приложению № 27 к настоящему приказу;

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

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

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Республике Северная Осетия – Алания согласно приложению № 30 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Чеченской Республике согласно приложению № 31 к настоящему приказу;

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

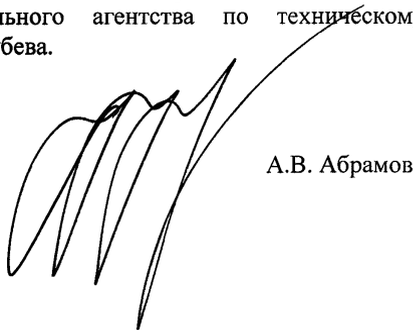
Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Краснодарском крае согласно приложению № 33 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Ставропольском крае согласно приложению № 34 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 2019 года.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии С.С.Голубева.

Руководитель

A large, stylized handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long, sweeping tail that extends towards the right.

А.В. Абрамов

Приложение № 1
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,10
2019	2	1,11
2019	3	1,09
2019	4	1,04
2019	5	1,01
2019	6	1,00

Приложение № 2
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,09
2019	2	1,10
2019	3	1,08
2019	4	1,04
2019	5	1,01
2019	6	1,00

Приложение № 3
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,11
2019	2	1,13
2019	3	1,10
2019	4	1,05
2019	5	1,02
2019	6	1,01

Приложение № 4
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

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

Правобережье, северные районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,12
2019	2	1,13
2019	3	1,11
2019	4	1,05
2019	5	1,02
2019	6	1,01

Правобережье, центральный и южный районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,12
2019	2	1,11
2019	3	1,10
2019	4	1,05
2019	5	1,01
2019	6	1,00

Левобережье

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,14
2019	2	1,14
2019	3	1,12
2019	4	1,06
2019	5	1,02
2019	6	1,01

Приложение № 5
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,10
2019	2	1,11
2019	3	1,10
2019	4	1,04
2019	5	1,01
2019	6	1,00

Приложение № 6
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,09
2019	2	1,11
2019	3	1,09
2019	4	1,04
2019	5	1,01
2019	6	1,00

Приложение № 7
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,11
2019	2	1,14
2019	3	1,11
2019	4	1,06
2019	5	1,04
2019	6	1,02

Приложение № 8
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,17
2019	2	1,14
2019	3	1,11
2019	4	1,06
2019	5	1,04
2019	6	1,01

Приложение № 9
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,09
2019	2	1,10
2019	3	1,09
2019	4	1,04
2019	5	1,01
2019	6	1,00

Приложение № 10
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,12
2019	2	1,13
2019	3	1,11
2019	4	1,06
2019	5	1,03
2019	6	1,01

Приложение № 11
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

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

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,14
2019	2	1,14
2019	3	1,12
2019	4	1,07
2019	5	1,02
2019	6	1,01

Центрально-западная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,14
2019	2	1,14
2019	3	1,12
2019	4	1,06
2019	5	1,02
2019	6	1,01

Восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,15
2019	2	1,13
2019	3	1,10
2019	4	1,04
2019	5	1,01
2019	6	0,99

Центральная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,15
2019	2	1,13
2019	3	1,11
2019	4	1,05
2019	5	1,02
2019	6	1,02

Приложение № 12
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,10
2019	2	1,11
2019	3	1,09
2019	4	1,04
2019	5	1,01
2019	6	1,00

Приложение № 13
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,11
2019	2	1,13
2019	3	1,11
2019	4	1,05
2019	5	1,01
2019	6	1,00

Приложение № 14
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

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

Северо-западная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,11
2019	2	1,11
2019	3	1,09
2019	4	1,05
2019	5	1,01
2019	6	1,00

Северо-восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,10
2019	2	1,10
2019	3	1,09
2019	4	1,04
2019	5	1,01
2019	6	0,99

Центральная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,11
2019	2	1,10
2019	3	1,09
2019	4	1,05
2019	5	1,02
2019	6	1,00

Восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,10
2019	2	1,10
2019	3	1,08
2019	4	1,04
2019	5	1,01
2019	6	0,99

Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,09
2019	2	1,09
2019	3	1,07
2019	4	1,03
2019	5	1,01
2019	6	0,99

Приазовская

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,09
2019	2	1,09
2019	3	1,07
2019	4	1,03
2019	5	1,01
2019	6	0,99

Приложение № 15
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,11
2019	2	1,12
2019	3	1,10
2019	4	1,05
2019	5	1,02
2019	6	1,01

Приложение № 16
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

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

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,12
2019	2	1,13
2019	3	1,11
2019	4	1,05
2019	5	1,02
2019	6	1,00

Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,14
2019	2	1,14
2019	3	1,12
2019	4	1,06
2019	5	1,02
2019	6	1,00

Приложение № 17
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

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

Правобережье

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,12
2019	2	1,12
2019	3	1,10
2019	4	1,05
2019	5	1,01
2019	6	1,00

Левобережье

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,14
2019	2	1,15
2019	3	1,13
2019	4	1,06
2019	5	1,02
2019	6	1,01

Приложение № 18
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,08
2019	2	1,10
2019	3	1,07
2019	4	1,03
2019	5	1,01
2019	6	1,00

Приложение № 19
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,11
2019	2	1,12
2019	3	1,10
2019	4	1,05
2019	5	1,01
2019	6	1,00

Приложение № 20
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

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

Юг Тюменской области. Южные районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,17
2019	2	1,15
2019	3	1,11
2019	4	1,06
2019	5	1,04
2019	6	1,01

Юг Тюменской области. Северные районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,18
2019	2	1,16
2019	3	1,11
2019	4	1,07
2019	5	1,05
2019	6	1,01

Приложение № 21
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,13
2019	2	1,15
2019	3	1,12
2019	4	1,06
2019	5	1,03
2019	6	1,01

Приложение № 22
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

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

Высота 150 - 350 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,14
2019	2	1,12
2019	3	1,09
2019	4	1,05
2019	5	1,02
2019	6	1,00

Высота 350 - 550 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,10
2019	2	1,09
2019	3	1,07
2019	4	1,03
2019	5	1,00
2019	6	0,98

Приложение № 23
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

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

Высота 30 - 190 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,08
2019	2	1,07
2019	3	1,06
2019	4	1,03
2019	5	1,01
2019	6	0,99

Высота 190 - 290 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,07
2019	2	1,06
2019	3	1,04
2019	4	1,02
2019	5	0,99
2019	6	0,98

Приложение № 24
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

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

Низменная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,14
2019	2	1,13
2019	3	1,11
2019	4	1,05
2019	5	1,02
2019	6	1,00

Возвышенная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,11
2019	2	1,11
2019	3	1,09
2019	4	1,04
2019	5	1,00
2019	6	0,99

Горная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,11
2019	2	1,09
2019	3	1,06
2019	4	1,02
2019	5	0,99
2019	6	0,97

Приложение № 25
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

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

Высота до 175 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,09
2019	2	1,07
2019	3	1,06
2019	4	1,04
2019	5	1,01
2019	6	0,99

Высота 175 - 400 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,05
2019	2	1,04
2019	3	1,03
2019	4	1,02
2019	5	0,98
2019	6	0,97

Высота 400 - 600 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,04
2019	2	1,03
2019	3	1,01
2019	4	1,00
2019	5	0,97
2019	6	0,95

Высота 600 - 800 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,02
2019	2	1,00
2019	3	0,99
2019	4	0,97
2019	5	0,94
2019	6	0,93

Высота 800 - 1000 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	0,99
2019	2	0,98
2019	3	0,96
2019	4	0,96
2019	5	0,93
2019	6	0,92

Высота 1000 - 1200 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	0,97
2019	2	0,96
2019	3	0,95
2019	4	0,94
2019	5	0,92
2019	6	0,91

Высота 1200 - 1400 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	0,95
2019	2	0,94
2019	3	0,92
2019	4	0,92
2019	5	0,90
2019	6	0,88

Высота 1400 - 1600 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	0,93
2019	2	0,92
2019	3	0,91
2019	4	0,90
2019	5	0,88
2019	6	0,88

Высота 1600 - 1800 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	0,90
2019	2	0,89
2019	3	0,87
2019	4	0,87
2019	5	0,85
2019	6	0,84

Высота 1800 - 2000 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	0,88
2019	2	0,87
2019	3	0,86
2019	4	0,86
2019	5	0,84
2019	6	0,83

Приложение № 26
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

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

Высота 180 - 400 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,08
2019	2	1,06
2019	3	1,05
2019	4	1,03
2019	5	1,00
2019	6	0,98

Высота 400 - 600 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,05
2019	2	1,04
2019	3	1,02
2019	4	1,00
2019	5	0,98
2019	6	0,96

Высота 600 - 800 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,02
2019	2	1,01
2019	3	1,00
2019	4	0,98
2019	5	0,95
2019	6	0,94

Высота 800 - 1000 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,00
2019	2	0,99
2019	3	0,97
2019	4	0,95
2019	5	0,93
2019	6	0,92

Высота 1000 - 1200 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	0,97
2019	2	0,96
2019	3	0,95
2019	4	0,93
2019	5	0,91
2019	6	0,90

Высота 1200 - 1400 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	0,95
2019	2	0,93
2019	3	0,92
2019	4	0,91
2019	5	0,90
2019	6	0,89

Высота 1400 - 1600 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	0,93
2019	2	0,91
2019	3	0,90
2019	4	0,89
2019	5	0,88
2019	6	0,87

Высота 1600 - 1800 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	0,90
2019	2	0,89
2019	3	0,88
2019	4	0,88
2019	5	0,86
2019	6	0,85

Высота 1800 - 2000 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	0,88
2019	2	0,87
2019	3	0,86
2019	4	0,86
2019	5	0,84
2019	6	0,83

Высота 2000 - 2200 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	0,86
2019	2	0,85
2019	3	0,84
2019	4	0,84
2019	5	0,82
2019	6	0,81

Приложение № 27
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,12
2019	2	1,11
2019	3	1,09
2019	4	1,05
2019	5	1,01
2019	6	1,00

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

от «07» ноября 2018г. № 2303

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

Центральная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,06
2019	2	1,05
2019	3	1,03
2019	4	1,01
2019	5	0,99
2019	6	0,98

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,10
2019	2	1,09
2019	3	1,08
2019	4	1,05
2019	5	1,02
2019	6	1,01

Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,07
2019	2	1,07
2019	3	1,05
2019	4	1,04
2019	5	1,02
2019	6	1,00

Приложение № 29
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,11
2019	2	1,12
2019	3	1,10
2019	4	1,05
2019	5	1,01
2019	6	1,00

Приложение № 30
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

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

Высота 110 - 320 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,09
2019	2	1,07
2019	3	1,06
2019	4	1,04
2019	5	1,01
2019	6	0,99

Высота 320 - 545 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,05
2019	2	1,04
2019	3	1,02
2019	4	1,00
2019	5	0,97
2019	6	0,96

Высота 545 - 760 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,03
2019	2	1,01
2019	3	1,00
2019	4	0,98
2019	5	0,95
2019	6	0,94

Высота 760 - 960 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,00
2019	2	0,99
2019	3	0,97
2019	4	0,96
2019	5	0,94
2019	6	0,92

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

от «07» ноября 2018г. № 2303

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

Высота до 100 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,10
2019	2	1,08
2019	3	1,07
2019	4	1,05
2019	5	1,01
2019	6	1,00

Высота 100 - 300 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,07
2019	2	1,06
2019	3	1,05
2019	4	1,03
2019	5	0,99
2019	6	0,98

Высота 300 - 500 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,06
2019	2	1,05
2019	3	1,03
2019	4	1,01
2019	5	0,98
2019	6	0,97

Высота 500 - 700 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,04
2019	2	1,03
2019	3	1,01
2019	4	0,99
2019	5	0,97
2019	6	0,96

Высота 700 - 900 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,01
2019	2	1,00
2019	3	0,98
2019	4	0,97
2019	5	0,95
2019	6	0,93

Приложение № 32
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,12
2019	2	1,12
2019	3	1,11
2019	4	1,07
2019	5	1,02
2019	6	1,01

Приложение № 33
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

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

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,09
2019	2	1,08
2019	3	1,06
2019	4	1,03
2019	5	1,01
2019	6	0,99

Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,07
2019	2	1,07
2019	3	1,05
2019	4	1,04
2019	5	1,01
2019	6	0,99

Центральная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,08
2019	2	1,07
2019	3	1,06
2019	4	1,03
2019	5	1,00
2019	6	0,99

Предгорная западная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,08
2019	2	1,08
2019	3	1,06
2019	4	1,04
2019	5	1,01
2019	6	1,00

Предгорная восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,04
2019	2	1,02
2019	3	1,01
2019	4	0,99
2019	5	0,97
2019	6	0,96

Приложение № 34
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

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

Высота 1 - 200 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,09
2019	2	1,08
2019	3	1,07
2019	4	1,04
2019	5	1,01
2019	6	0,99

Высота 200 - 400 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,06
2019	2	1,05
2019	3	1,04
2019	4	1,02
2019	5	0,99
2019	6	0,97

Высота 400 - 600 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,05
2019	2	1,03
2019	3	1,02
2019	4	1,00
2019	5	0,97
2019	6	0,95

Высота 600 - 800 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	1,02
2019	2	1,01
2019	3	0,99
2019	4	0,98
2019	5	0,95
2019	6	0,94

Высота 800 - 1000 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	1	0,99
2019	2	0,98
2019	3	0,97
2019	4	0,96
2019	5	0,94
2019	6	0,92