

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ**

**ПРИКАЗ
от 7 ноября 2018 г. N 2303**

**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. N 549 "О порядке поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 30, ст. 3635; 2011, N 22, ст. 3168; 2013, N 21, ст. 2648; 2014, N 8, ст. 811; N 18, ст. 2187; 2017, N 38, ст. 5628), приказываю:

1. Утвердить прилагаемые:

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Белгородской области согласно [приложению N 1](#) к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Брянской области согласно [приложению N 2](#) к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) во Владимирской области согласно [приложению N 3](#) к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Волгоградской области согласно [приложению N 4](#) к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Воронежской области согласно [приложению N 5](#) к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Калужской области согласно [приложению N 6](#) к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Костромской области согласно [приложению N 7](#) к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Курганской области согласно [приложению N 8](#) к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Курской области согласно [приложению N 9](#) к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Нижегородской области согласно [приложению N 10](#) к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в

Республике Северная Осетия - Алания согласно [приложению N 30](#) к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Чеченской Республике согласно [приложению N 31](#) к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Чувашской Республике согласно [приложению N 32](#) к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Краснодарском крае согласно [приложению N 33](#) к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Ставропольском крае согласно [приложению N 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
А.В.АБРАМОВ

Приложение N 1
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 7 ноября 2018 г. N 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 N 2
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 7 ноября 2018 г. N 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 N 3
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 7 ноября 2018 г. N 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 N 4
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 7 ноября 2018 г. N 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 N 5
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 7 ноября 2018 г. N 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 N 6
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 7 ноября 2018 г. N 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 N 7
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 7 ноября 2018 г. N 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 N 8
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 7 ноября 2018 г. N 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 N 9
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 7 ноября 2018 г. N 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 N 10
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 7 ноября 2018 г. N 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 N 11
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 7 ноября 2018 г. N 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 N 12
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 7 ноября 2018 г. N 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 N 13
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 7 ноября 2018 г. N 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 N 14
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 7 ноября 2018 г. N 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 N 15
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 7 ноября 2018 г. N 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 N 16
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 7 ноября 2018 г. N 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 N 17
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 7 ноября 2018 г. N 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 N 18
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

**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 N 19
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 7 ноября 2018 г. N 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 N 20
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию

**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 N 21
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 7 ноября 2018 г. N 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 N 22
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 7 ноября 2018 г. N 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 N 23
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 7 ноября 2018 г. N 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 N 24
к приказу Федерального агентства

**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 N 25
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 7 ноября 2018 г. N 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 N 26
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 7 ноября 2018 г. N 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 N 27
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 7 ноября 2018 г. N 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 N 28
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 7 ноября 2018 г. N 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 N 29
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 7 ноября 2018 г. N 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 N 30
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 7 ноября 2018 г. N 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

**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 N 32
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 7 ноября 2018 г. N 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 N 33
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 7 ноября 2018 г. N 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 N 34
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 7 ноября 2018 г. N 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
