

Приложение № 1
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 15 января 2019 г. № 2419

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

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,12
2020	2	1,12
2020	3	1,08
2020	4	1,05
2020	5	1,02
2020	6	0,99

Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,11
2020	2	1,11
2020	3	1,08
2020	4	1,05
2020	5	1,02
2020	6	1,00

Приложение № 2
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 15 июля 2019 № 2419

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,10
2020	2	1,08
2020	3	1,06
2020	4	1,04
2020	5	1,01
2020	6	0,99

Приложение № 3
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 15 января 2019, № 1719

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,09
2020	2	1,08
2020	3	1,06
2020	4	1,04
2020	5	1,01
2020	6	0,99

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

от 15 января 2019 № 2419

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,11
2020	2	1,09
2020	3	1,07
2020	4	1,06
2020	5	1,02
2020	6	1,01

Приложение № 5
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 15 января 2019 № 2419

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

Правобережье, северные районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,11
2020	2	1,11
2020	3	1,08
2020	4	1,05
2020	5	1,01
2020	6	1,00

Правобережье, центральный и южный районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,11
2020	2	1,10
2020	3	1,07
2020	4	1,05
2020	5	1,01
2020	6	0,99

Левобережье

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,13
2020	2	1,13
2020	3	1,09
2020	4	1,06
2020	5	1,02
2020	6	1,00

Приложение № 6
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 15 ноября 2019 № 2419

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,10
2020	2	1,09
2020	3	1,06
2020	4	1,04
2020	5	1,01
2020	6	0,99

Приложение № 7
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 15 ноября 2019 № 2419

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,09
2020	2	1,08
2020	3	1,06
2020	4	1,05
2020	5	1,01
2020	6	1,00

Приложение № 8
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 15 ноября 2019, № 2419

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,11
2020	2	1,09
2020	3	1,08
2020	4	1,07
2020	5	1,03
2020	6	1,02

Приложение № 9
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 15 ноября 2019, № 2419

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,14
2020	2	1,14
2020	3	1,08
2020	4	1,06
2020	5	1,02
2020	6	1,01

Приложение № 10
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 15 января 2019 № 2419

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,09
2020	2	1,08
2020	3	1,06
2020	4	1,04
2020	5	1,01
2020	6	1,00

Приложение № 11
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 15 января 2019, № 2419

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,11
2020	2	1,09
2020	3	1,08
2020	4	1,07
2020	5	1,02
2020	6	1,01

Приложение № 12
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 15 ноября 2019, № 2419

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

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,14
2020	2	1,13
2020	3	1,09
2020	4	1,07
2020	5	1,03
2020	6	1,01

Центрально-западная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,14
2020	2	1,13
2020	3	1,09
2020	4	1,06
2020	5	1,02
2020	6	1,01

Восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,13
2020	2	1,13
2020	3	1,07
2020	4	1,04
2020	5	1,01
2020	6	0,99

Центральная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,14
2020	2	1,14
2020	3	1,09
2020	4	1,06
2020	5	1,02
2020	6	1,00

Приложение № 13
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 15 января 2019, № 2419

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,09
2020	2	1,08
2020	3	1,06
2020	4	1,04
2020	5	1,01
2020	6	1,00

Приложение № 14
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 15 июля 2019, № 2419

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,11
2020	2	1,10
2020	3	1,07
2020	4	1,05
2020	5	1,01
2020	6	1,00

Приложение № 15
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 15 декабря 2019, № 2919

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

Северо-западная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,10
2020	2	1,10
2020	3	1,07
2020	4	1,05
2020	5	1,01
2020	6	0,99

Северо-восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,09
2020	2	1,09
2020	3	1,06
2020	4	1,04
2020	5	1,01
2020	6	0,99

Центральная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,10
2020	2	1,10
2020	3	1,07
2020	4	1,05
2020	5	1,02
2020	6	1,00

Восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,09
2020	2	1,09
2020	3	1,06
2020	4	1,04
2020	5	1,01
2020	6	0,98

Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,08
2020	2	1,08
2020	3	1,06
2020	4	1,04
2020	5	1,01
2020	6	0,98

Приазовская

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,08
2020	2	1,08
2020	3	1,06
2020	4	1,04
2020	5	1,01
2020	6	0,98

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

от 15 ноября 2019, № 1419

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,11
2020	2	1,09
2020	3	1,07
2020	4	1,05
2020	5	1,01
2020	6	1,00

Приложение № 17
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 15 января 2019 № 1919

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

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,11
2020	2	1,10
2020	3	1,07
2020	4	1,05
2020	5	1,01
2020	6	1,00

Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,14
2020	2	1,12
2020	3	1,08
2020	4	1,05
2020	5	1,01
2020	6	1,00

Приложение № 18
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 15 января 2019, № 2419

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

Правобережье

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,11
2020	2	1,10
2020	3	1,07
2020	4	1,04
2020	5	1,01
2020	6	0,99

Левобережье

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,14
2020	2	1,12
2020	3	1,09
2020	4	1,06
2020	5	1,02
2020	6	1,00

Приложение № 19
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 15 января 2019 г. № 2419

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,08
2020	2	1,07
2020	3	1,05
2020	4	1,04
2020	5	1,01
2020	6	0,99

Приложение № 20
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 15 января 2019, № 2419

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,11
2020	2	1,09
2020	3	1,07
2020	4	1,05
2020	5	1,01
2020	6	1,00

Приложение № 21
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 15 ноября 2019 № 2419

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

Юг Тюменской области. Южные районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,14
2020	2	1,15
2020	3	1,08
2020	4	1,06
2020	5	1,03
2020	6	1,01

Юг Тюменской области. Северные районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,15
2020	2	1,16
2020	3	1,09
2020	4	1,08
2020	5	1,04
2020	6	1,02

Приложение № 22
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 15 января 2019, № 2419

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,13
2020	2	1,11
2020	3	1,08
2020	4	1,06
2020	5	1,02
2020	6	1,01

Приложение № 23
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 15 января 2019 № 2819

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

Высота над уровнем моря до 350 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,12
2020	2	1,11
2020	3	1,07
2020	4	1,06
2020	5	1,01
2020	6	1,00

Высота над уровнем моря свыше 350 до 550 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,08
2020	2	1,07
2020	3	1,04
2020	4	1,03
2020	5	0,99
2020	6	0,98

Приложение № 24

к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от 15 января 2019 № 249

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

Высота над уровнем моря до 190 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,07
2020	2	1,07
2020	3	1,06
2020	4	1,04
2020	5	1,01
2020	6	0,99

Высота над уровнем моря свыше 190 до 290 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,05
2020	2	1,06
2020	3	1,05
2020	4	1,02
2020	5	0,99
2020	6	0,97

Приложение № 25

к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от 15 июля 2019 № 2419

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

Низменная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,13
2020	2	1,12
2020	3	1,07
2020	4	1,05
2020	5	1,01
2020	6	1,00

Возвышенная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,10
2020	2	1,09
2020	3	1,05
2020	4	1,03
2020	5	1,00
2020	6	0,98

Горная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,08
2020	2	1,07
2020	3	1,03
2020	4	1,02
2020	5	0,99
2020	6	0,97

Приложение № 26
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 15 июля 2019, № 2419

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

Высота над уровнем моря до 175 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,08
2020	2	1,08
2020	3	1,06
2020	4	1,04
2020	5	1,01
2020	6	0,98

Высота над уровнем моря свыше 175 до 400 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,05
2020	2	1,05
2020	3	1,03
2020	4	1,02
2020	5	0,99
2020	6	0,97

Высота над уровнем моря свыше 400 до 600 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,02
2020	2	1,03
2020	3	1,01
2020	4	1,00
2020	5	0,97
2020	6	0,95

Высота над уровнем моря свыше 600 до 800 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,01
2020	2	1,01
2020	3	1,00
2020	4	0,98
2020	5	0,95
2020	6	0,93

Высота над уровнем моря свыше 800 до 1000 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	0,98
2020	2	0,98
2020	3	0,97
2020	4	0,96
2020	5	0,93
2020	6	0,92

Высота над уровнем моря свыше 1000 до 1200 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	0,96
2020	2	0,96
2020	3	0,95
2020	4	0,94
2020	5	0,92
2020	6	0,90

Высота над уровнем моря свыше 1200 до 1400 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	0,95
2020	2	0,94
2020	3	0,93
2020	4	0,92
2020	5	0,90
2020	6	0,89

Высота над уровнем моря свыше 1400 до 1600 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	0,92
2020	2	0,93
2020	3	0,92
2020	4	0,91
2020	5	0,88
2020	6	0,87

Высота над уровнем моря свыше 1600 до 1800 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	0,89
2020	2	0,89
2020	3	0,88
2020	4	0,87
2020	5	0,85
2020	6	0,84

Высота над уровнем моря свыше 1800 до 2000 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	0,87
2020	2	0,88
2020	3	0,87
2020	4	0,86
2020	5	0,84
2020	6	0,83

Приложение № 27

к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от 15 января 2019 № 2419

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

Высота над уровнем моря до 400 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,07
2020	2	1,07
2020	3	1,05
2020	4	1,03
2020	5	1,00
2020	6	0,97

Высота над уровнем моря свыше 400 до 600 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,04
2020	2	1,04
2020	3	1,02
2020	4	1,00
2020	5	0,98
2020	6	0,96

Высота над уровнем моря свыше 600 до 800 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,01
2020	2	1,01
2020	3	1,00
2020	4	0,98
2020	5	0,95
2020	6	0,93

Высота над уровнем моря свыше 800 до 1000 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	0,99
2020	2	0,99
2020	3	0,97
2020	4	0,96
2020	5	0,93
2020	6	0,91

Высота над уровнем моря свыше 1000 до 1200 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	0,96
2020	2	0,96
2020	3	0,95
2020	4	0,94
2020	5	0,91
2020	6	0,90

Высота над уровнем моря свыше 1200 до 1400 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	0,94
2020	2	0,94
2020	3	0,93
2020	4	0,92
2020	5	0,89
2020	6	0,88

Высота над уровнем моря свыше 1400 до 1600 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	0,92
2020	2	0,92
2020	3	0,91
2020	4	0,90
2020	5	0,88
2020	6	0,87

Высота над уровнем моря свыше 1600 до 1800 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	0,90
2020	2	0,90
2020	3	0,89
2020	4	0,88
2020	5	0,86
2020	6	0,85

Высота над уровнем моря свыше 1800 до 2000 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	0,88
2020	2	0,88
2020	3	0,87
2020	4	0,86
2020	5	0,84
2020	6	0,83

Высота над уровнем моря свыше 2000 до 2200 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	0,86
2020	2	0,86
2020	3	0,85
2020	4	0,84
2020	5	0,83
2020	6	0,81

Приложение № 28
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 15 августа 2019, № 2819

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,10
2020	2	1,10
2020	3	1,07
2020	4	1,05
2020	5	1,02
2020	6	0,99

Приложение № 29
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 15 июля 2019 № 1219

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

Центральная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,05
2020	2	1,06
2020	3	1,04
2020	4	1,02
2020	5	0,99
2020	6	0,98

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,09
2020	2	1,09
2020	3	1,07
2020	4	1,06
2020	5	1,03
2020	6	1,00

Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,06
2020	2	1,07
2020	3	1,06
2020	4	1,05
2020	5	1,02
2020	6	0,99

Приложение № 30
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 15 июля 2019, № 2819

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,11
2020	2	1,09
2020	3	1,07
2020	4	1,05
2020	5	1,01
2020	6	1,00

Приложение № 31

к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от 15 июля 2019, № 2419

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

Высота над уровнем моря до 320 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,08
2020	2	1,08
2020	3	1,05
2020	4	1,04
2020	5	1,01
2020	6	0,98

Высота над уровнем моря свыше 320 до 545 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,04
2020	2	1,04
2020	3	1,02
2020	4	1,01
2020	5	0,98
2020	6	0,96

Высота над уровнем моря свыше 545 до 760 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,01
2020	2	1,01
2020	3	1,00
2020	4	0,98
2020	5	0,96
2020	6	0,94

Высота над уровнем моря свыше 760 до 960 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	0,99
2020	2	0,99
2020	3	0,98
2020	4	0,96
2020	5	0,94
2020	6	0,92

Высота над уровнем моря свыше 960 до 1160 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	0,97
2020	2	0,97
2020	3	0,96
2020	4	0,94
2020	5	0,92
2020	6	0,90

Высота над уровнем моря свыше 1160 до 1360 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	0,95
2020	2	0,95
2020	3	0,94
2020	4	0,92
2020	5	0,90
2020	6	0,89

Высота над уровнем моря свыше 1360 до 1560 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	0,93
2020	2	0,93
2020	3	0,92
2020	4	0,91
2020	5	0,89
2020	6	0,87

Приложение № 32
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 15 января 2019, № 2419

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

Высота над уровнем моря до 100 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,09
2020	2	1,09
2020	3	1,06
2020	4	1,04
2020	5	1,02
2020	6	1,00

Высота над уровнем моря свыше 100 до 300 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,06
2020	2	1,06
2020	3	1,04
2020	4	1,03
2020	5	1,00
2020	6	0,98

Высота над уровнем моря свыше 300 до 500 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,05
2020	2	1,05
2020	3	1,03
2020	4	1,01
2020	5	0,99
2020	6	0,97

Высота над уровнем моря свыше 500 до 700 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,03
2020	2	1,03
2020	3	1,01
2020	4	1,00
2020	5	0,97
2020	6	0,95

Высота над уровнем моря свыше 700 до 900 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,00
2020	2	1,00
2020	3	0,99
2020	4	0,97
2020	5	0,95
2020	6	0,93

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

от 15 марта 2019, № 2819

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,11
2020	2	1,10
2020	3	1,08
2020	4	1,06
2020	5	1,01
2020	6	1,01

Приложение № 34

к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от 15 января 2019, № 2419

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

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,07
2020	2	1,08
2020	3	1,06
2020	4	1,04
2020	5	1,01
2020	6	0,98

Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,06
2020	2	1,07
2020	3	1,06
2020	4	1,05
2020	5	1,02
2020	6	0,99

Центральная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,07
2020	2	1,07
2020	3	1,05
2020	4	1,03
2020	5	1,00
2020	6	0,98

Предгорная западная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,07
2020	2	1,08
2020	3	1,06
2020	4	1,05
2020	5	1,02
2020	6	0,99

Предгорная восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,03
2020	2	1,03
2020	3	1,02
2020	4	1,00
2020	5	0,97
2020	6	0,95

Приложение № 35
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 15 января 2019, № 2819

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,11
2020	2	1,11
2020	3	1,07
2020	4	1,06
2020	5	1,02
2020	6	1,01

Приложение № 36
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 15 марта 2019 № 2419

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

Высота над уровнем моря до 200 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,08
2020	2	1,08
2020	3	1,06
2020	4	1,04
2020	5	1,01
2020	6	0,99

Высота над уровнем моря свыше 200 до 400 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,05
2020	2	1,06
2020	3	1,04
2020	4	1,02
2020	5	0,99
2020	6	0,97

Высота над уровнем моря свыше 400 до 600 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,03
2020	2	1,04
2020	3	1,02
2020	4	1,00
2020	5	0,97
2020	6	0,95

Высота над уровнем моря свыше 600 до 800 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	1,01
2020	2	1,01
2020	3	1,00
2020	4	0,98
2020	5	0,95
2020	6	0,93

Высота над уровнем моря свыше 800 до 1000 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2020	1	0,98
2020	2	0,98
2020	3	0,98
2020	4	0,96
2020	5	0,94
2020	6	0,92