

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

15 ноября 2019г.

№ 2719

Москва

Об утверждении температурных коэффициентов (коэффициентов приведения к стандартным условиям) на первое полугодие 2020 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;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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;

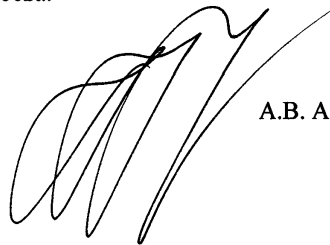
температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Пермском крае согласно приложению № 35 к настоящему приказу;

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 2020 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 № 1
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 15 ноября 2019г. № 2719

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 г. № 2719

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 ноября 2019 г. № 2719

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 ноября 2019 г. № 2719

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 ноября 2019 г. № 2719

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 г. № 2719

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 2019г. № 2719

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 г., № 2719

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 № 2719

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 ноября 2019 г. № 2719

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 ноября 2019 г. № 2719

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 г. № 2719

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 ноября 2019г. № 2719

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 ноября 2019 г. № 2719

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 ноября 2019г № 2719

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 2019г № 2719

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 ноября 2019 г. № 2719

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 ноября 2019 № 2719

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 ноября 2019 г. № 2719

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 ноября 2019г. № 2719

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 2019г. № 2719

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 ноября 2019г. № 2719

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 ноября 2019г. № 2719

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

Высота 150 - 350 м над уровнем моря

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 350 - 550 м над уровнем моря

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 ноября 2019г. № 2719

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения
к стандартным условиям) в Республике Адыгея (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 ноября 2019г. № 2719

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 ноября 2019 г. № 2719

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 ноября 2019 г. № 2719

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 ноября 2019г. № 2719

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 ноября 2019г. № 2719

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 ноября 2019 № 2719

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 ноября 2019г. № 2719

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 ноября 2019г. № 2719

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 ноября 2019 г. № 2719

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 ноября 2019г. № 2719

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 ноября 2019г. № 2719

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 ноября 2019г. № 2719

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