



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 54797

от "31" мая 2019.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)**

## **П Р И К А З**

6 мая 2019г.

№ 1053

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 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 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 - Чувашии согласно приложению № 32 к настоящему приказу;

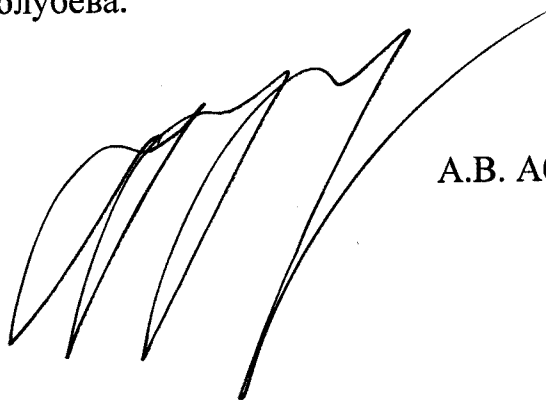
Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Краснодарском крае согласно приложению № 33 к настоящему приказу;

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, во втором 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 № 1  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 6 мая 2019г. № 1053

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

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,98
2019	8	1,00
2019	9	1,02
2019	10	1,06
2019	11	1,11
2019	12	1,12

Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,99
2019	8	1,01
2019	9	1,03
2019	10	1,06
2019	11	1,10
2019	12	1,11

Приложение № 2  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 6 июля 2019 г. № 1053

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,99
2019	8	1,00
2019	9	1,01
2019	10	1,05
2019	11	1,09
2019	12	1,09

Приложение № 3  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 6 мая 2019 г. № 1053

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,99
2019	8	1,00
2019	9	1,01
2019	10	1,04
2019	11	1,09
2019	12	1,09

Приложение № 4  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 6 Мая 2019г. № 1053

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	1,00
2019	8	1,01
2019	9	1,03
2019	10	1,06
2019	11	1,10
2019	12	1,11



Приложение № 5  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 6 мая 2019г. № 1053

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

Правобережье, северные районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,99
2019	8	1,01
2019	9	1,02
2019	10	1,05
2019	11	1,11
2019	12	1,12

Правобережье, центральный и южный районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,98
2019	8	1,00
2019	9	1,02
2019	10	1,05
2019	11	1,10
2019	12	1,11

Левобережье

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,99
2019	8	1,01
2019	9	1,03
2019	10	1,06
2019	11	1,12
2019	12	1,13

Приложение № 6  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 6 июля 2019г. № 1053

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,99
2019	8	1,00
2019	9	1,01
2019	10	1,04
2019	11	1,10
2019	12	1,10

Приложение № 7  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 6 июля 2019г. № 1053

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,99
2019	8	1,00
2019	9	1,02
2019	10	1,05
2019	11	1,09
2019	12	1,10

Приложение № 8  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 6 июля 2019г. № 1053

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	1,01
2019	8	1,01
2019	9	1,04
2019	10	1,06
2019	11	1,10
2019	12	1,12

Приложение № 9  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 6 Мая 2019г. № 1053

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	1,00
2019	8	1,01
2019	9	1,03
2019	10	1,05
2019	11	1,10
2019	12	1,15

Приложение № 10  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 6 мая 2019г. № 1053

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,99
2019	8	1,00
2019	9	1,01
2019	10	1,05
2019	11	1,09
2019	12	1,09

Приложение № 11  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 6 мая 2019г. № 1053

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	1,00
2019	8	1,01
2019	9	1,03
2019	10	1,06
2019	11	1,10
2019	12	1,12

Приложение № 12  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 6 июля 2019г № 1053

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

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,99
2019	8	1,02
2019	9	1,03
2019	10	1,06
2019	11	1,11
2019	12	1,13

Центрально-западная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,99
2019	8	1,01
2019	9	1,02
2019	10	1,06
2019	11	1,11
2019	12	1,13

Восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,97
2019	8	0,98
2019	9	1,01
2019	10	1,04
2019	11	1,09
2019	12	1,13



## Центральная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,98
2019	8	1,00
2019	9	1,02
2019	10	1,05
2019	11	1,11
2019	12	1,14

Приложение № 13  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 6 мая 2019г. № 1053

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,99
2019	8	1,00
2019	9	1,02
2019	10	1,05
2019	11	1,09
2019	12	1,10

Приложение № 14  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 6 мая 2019 № 1053

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,99
2019	8	1,00
2019	9	1,02
2019	10	1,05
2019	11	1,10
2019	12	1,11

Приложение № 15  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 6 мая 2019г № 1053

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

Северо-западная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,99
2019	8	1,00
2019	9	1,02
2019	10	1,05
2019	11	1,10
2019	12	1,10

Северо-восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,98
2019	8	0,99
2019	9	1,01
2019	10	1,04
2019	11	1,10
2019	12	1,09

Центральная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,99
2019	8	1,00
2019	9	1,02
2019	10	1,05
2019	11	1,10
2019	12	1,10

## Восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,98
2019	8	0,99
2019	9	1,01
2019	10	1,04
2019	11	1,09
2019	12	1,09

## Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,98
2019	8	0,99
2019	9	1,01
2019	10	1,03
2019	11	1,09
2019	12	1,08

## Приазовская

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,98
2019	8	0,99
2019	9	1,01
2019	10	1,04
2019	11	1,09
2019	12	1,09

Приложение № 16  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 6 июля 2019г № 1053

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,99
2019	8	1,00
2019	9	1,02
2019	10	1,05
2019	11	1,10
2019	12	1,11

Приложение № 17  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 6 мая 2019г. № 1053

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

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,98
2019	8	1,00
2019	9	1,02
2019	10	1,05
2019	11	1,10
2019	12	1,11

Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,99
2019	8	1,00
2019	9	1,02
2019	10	1,05
2019	11	1,11
2019	12	1,13

Приложение № 18  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 6 мая 2019 г. № 1053

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

Правобережье

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,99
2019	8	1,00
2019	9	1,01
2019	10	1,05
2019	11	1,10
2019	12	1,11

Левобережье

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,99
2019	8	1,01
2019	9	1,03
2019	10	1,06
2019	11	1,12
2019	12	1,13



Приложение № 19  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 6 мая 2019г. № 1053

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,99
2019	8	1,00
2019	9	1,01
2019	10	1,04
2019	11	1,08
2019	12	1,08

Приложение № 20  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 6 мая 2019г. № 1053

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,99
2019	8	1,00
2019	9	1,02
2019	10	1,05
2019	11	1,10
2019	12	1,11

Приложение № 21  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 6 мая 2019г. № 1053

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,99
2019	8	1,01
2019	9	1,03
2019	10	1,06
2019	11	1,11
2019	12	1,12

Приложение № 22  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 6 мая 2019г. № 1053

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

Высота над уровнем моря до 350 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,99
2019	8	1,00
2019	9	1,02
2019	10	1,04
2019	11	1,08
2019	12	1,13

Высота над уровнем моря свыше 350 до 550 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,97
2019	8	0,98
2019	9	1,00
2019	10	1,02
2019	11	1,07
2019	12	1,09

Приложение № 23

к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

от 6 мая 2019г № 1053

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

Высота над уровнем моря до 190 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,98
2019	8	0,99
2019	9	1,01
2019	10	1,04
2019	11	1,08
2019	12	1,08

Высота над уровнем моря свыше 190 до 290 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,97
2019	8	0,97
2019	9	1,00
2019	10	1,02
2019	11	1,06
2019	12	1,06

Приложение № 24  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 6 мая 2019г. № 1053

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

Низменная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,98
2019	8	1,00
2019	9	1,02
2019	10	1,05
2019	11	1,10
2019	12	1,13

Возвышенная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,97
2019	8	0,99
2019	9	1,00
2019	10	1,03
2019	11	1,08
2019	12	1,10

Горная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,96
2019	8	0,97
2019	9	0,99
2019	10	1,02
2019	11	1,06
2019	12	1,09

Приложение № 25  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 6 мая 2019г. № 1053

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

Высота над уровнем моря до 175 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,97
2019	8	0,99
2019	9	1,00
2019	10	1,03
2019	11	1,07
2019	12	1,08

Высота над уровнем моря свыше 175 до 400 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,95
2019	8	0,97
2019	9	0,99
2019	10	1,01
2019	11	1,04
2019	12	1,04

Высота над уровнем моря свыше 400 до 600 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,94
2019	8	0,95
2019	9	0,97
2019	10	1,00
2019	11	1,02
2019	12	1,02

Высота над уровнем моря свыше 600 до 800 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,92
2019	8	0,94
2019	9	0,95
2019	10	0,97
2019	11	1,01
2019	12	1,01

Высота над уровнем моря свыше 800 до 1000 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,91
2019	8	0,92
2019	9	0,93
2019	10	0,95
2019	11	0,98
2019	12	0,99

Высота над уровнем моря свыше 1000 до 1200 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,89
2019	8	0,92
2019	9	0,92
2019	10	0,94
2019	11	0,96
2019	12	0,97

Высота над уровнем моря свыше 1200 до 1400 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,88
2019	8	0,89
2019	9	0,90
2019	10	0,92
2019	11	0,94
2019	12	0,94



Высота над уровнем моря свыше 1400 до 1600 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,86
2019	8	0,87
2019	9	0,88
2019	10	0,90
2019	11	0,92
2019	12	0,93

Высота над уровнем моря свыше 1600 до 1800 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,82
2019	8	0,84
2019	9	0,84
2019	10	0,85
2019	11	0,87
2019	12	0,88

Высота над уровнем моря свыше 1800 до 2000 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,81
2019	8	0,83
2019	9	0,83
2019	10	0,85
2019	11	0,87
2019	12	0,87

Приложение № 26  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 6 мая 2019г № 1053

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

Высота над уровнем моря до 400 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,97
2019	8	0,98
2019	9	1,00
2019	10	1,03
2019	11	1,07
2019	12	1,07

Высота над уровнем моря свыше 400 до 600 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,95
2019	8	0,96
2019	9	0,97
2019	10	1,00
2019	11	1,03
2019	12	1,04

Высота над уровнем моря свыше 600 до 800 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,93
2019	8	0,94
2019	9	0,95
2019	10	0,97
2019	11	1,01
2019	12	1,01

Высота над уровнем моря свыше 800 до 1000 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,90
2019	8	0,92
2019	9	0,93
2019	10	0,95
2019	11	0,98
2019	12	0,99

Высота над уровнем моря свыше 1000 до 1200 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,89
2019	8	0,90
2019	9	0,91
2019	10	0,93
2019	11	0,96
2019	12	0,97

Высота над уровнем моря свыше 1200 до 1400 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,87
2019	8	0,89
2019	9	0,89
2019	10	0,91
2019	11	0,94
2019	12	0,94

Высота над уровнем моря свыше 1400 до 1600 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,86
2019	8	0,87
2019	9	0,88
2019	10	0,89
2019	11	0,92
2019	12	0,92

Высота над уровнем моря свыше 1600 до 1800 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,84
2019	8	0,85
2019	9	0,86
2019	10	0,87
2019	11	0,90
2019	12	0,90

Высота над уровнем моря свыше 1800 до 2000 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,82
2019	8	0,83
2019	9	0,84
2019	10	0,86
2019	11	0,88
2019	12	0,88

Высота над уровнем моря свыше 2000 до 2200 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,81
2019	8	0,82
2019	9	0,82
2019	10	0,84
2019	11	0,86
2019	12	0,86

Приложение № 27  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 6 июля 2019 № 1053

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,98
2019	8	1,00
2019	9	1,02
2019	10	1,05
2019	11	1,10
2019	12	1,10

Приложение № 28  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 6 мая 2019 № 1053

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

Центральная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,97
2019	8	0,97
2019	9	1,00
2019	10	1,01
2019	11	1,05
2019	12	1,05

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	1,00
2019	8	1,00
2019	9	1,03
2019	10	1,05
2019	11	1,09
2019	12	1,09

Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,99
2019	8	0,99
2019	9	1,01
2019	10	1,03
2019	11	1,06
2019	12	1,06

Приложение № 29  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 6 июля 2019 г. № 1053

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	1,00
2019	8	1,00
2019	9	1,01
2019	10	1,05
2019	11	1,10
2019	12	1,11

Приложение № 30

к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

от 6 мая 2019г № 1053

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

Высота над уровнем моря до 320 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,97
2019	8	0,99
2019	9	1,00
2019	10	1,03
2019	11	1,07
2019	12	1,08

Высота над уровнем моря свыше 320 до 545 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,95
2019	8	0,96
2019	9	0,98
2019	10	1,00
2019	11	1,04
2019	12	1,04

Высота над уровнем моря свыше 545 до 760 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,93
2019	8	0,94
2019	9	0,96
2019	10	0,98
2019	11	1,01
2019	12	1,02



Высота над уровнем моря свыше 760 до 960 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,91
2019	8	0,93
2019	9	0,94
2019	10	0,96
2019	11	0,99
2019	12	0,99

Высота над уровнем моря свыше 960 до 1160 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,89
2019	8	0,91
2019	9	0,92
2019	10	0,94
2019	11	0,96
2019	12	0,97

Высота над уровнем моря свыше 1160 до 1360 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,88
2019	8	0,89
2019	9	0,90
2019	10	0,92
2019	11	0,94
2019	12	0,95

Приложение № 31  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 6 июля 2019г. № 1053

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

Высота над уровнем моря до 100 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,98
2019	8	1,00
2019	9	1,01
2019	10	1,04
2019	11	1,08
2019	12	1,08

Высота над уровнем моря свыше 100 до 300 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,96
2019	8	0,98
2019	9	0,99
2019	10	1,02
2019	11	1,06
2019	12	1,06

Высота над уровнем моря свыше 300 до 500 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,95
2019	8	0,97
2019	9	0,99
2019	10	1,01
2019	11	1,04
2019	12	1,05

## Высота над уровнем моря свыше 500 до 700 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,94
2019	8	0,96
2019	9	0,97
2019	10	0,99
2019	11	1,02
2019	12	1,03

## Высота над уровнем моря свыше 700 до 900 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,92
2019	8	0,94
2019	9	0,95
2019	10	0,97
2019	11	1,00
2019	12	1,01

Приложение № 32  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 6 мая 2019 г. № 1053

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	1,00
2019	8	1,00
2019	9	1,03
2019	10	1,06
2019	11	1,10
2019	12	1,12

Приложение № 33  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 6 мая 2019г № 1053

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

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,98
2019	8	0,99
2019	9	1,01
2019	10	1,04
2019	11	1,08
2019	12	1,08

Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,98
2019	8	0,98
2019	9	1,01
2019	10	1,03
2019	11	1,07
2019	12	1,07

Центральная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,97
2019	8	0,98
2019	9	1,01
2019	10	1,03
2019	11	1,07
2019	12	1,07

## Предгорная западная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,99
2019	8	0,99
2019	9	1,02
2019	10	1,04
2019	11	1,08
2019	12	1,08

## Предгорная восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,94
2019	8	0,95
2019	9	0,97
2019	10	0,99
2019	11	1,03
2019	12	1,03

Приложение № 34  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 6 мая 2019г. № 1053

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

Высота над уровнем моря до 200 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,98
2019	8	0,99
2019	9	1,01
2019	10	1,04
2019	11	1,08
2019	12	1,08

Высота над уровнем моря свыше 200 до 400 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,96
2019	8	0,97
2019	9	0,99
2019	10	1,02
2019	11	1,06
2019	12	1,05

Высота над уровнем моря свыше 400 до 600 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,94
2019	8	0,95
2019	9	0,97
2019	10	1,00
2019	11	1,03
2019	12	1,04

## Высота над уровнем моря свыше 600 до 800 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,93
2019	8	0,94
2019	9	0,95
2019	10	0,98
2019	11	1,01
2019	12	1,01

## Высота над уровнем моря свыше 800 до 1000 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2019	7	0,91
2019	8	0,92
2019	9	0,94
2019	10	0,96
2019	11	0,98
2019	12	0,99