



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

П Р И К А З



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
№

578

18 мая 2016 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Москва  
Регистрационный № 42342

от "30 мая" 2016

Об утверждении температурных коэффициентов  
на второе полугодие 2016 года

В соответствии с пунктом 7 Положения о Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 г. № 294 «О Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 25, ст. 2575; № 44, ст. 4357; 2006, № 37, ст. 3881; 2008, № 24, ст. 2868; № 46, ст. 5337; 2009, № 6, ст. 738; № 25, ст. 3065; № 33, ст. 4088; 2010, № 24, ст. 3040; № 26, ст. 3350; 2011, № 14, ст. 1935; № 15, ст. 2127; № 43, ст. 6079; 2012, № 1, ст. 171; 2013, № 25, ст. 3167; № 34, ст. 4440; № 45, ст. 5822; 2014, № 21, ст. 2712; 2015, № 2, ст. 491; № 5, ст. 824; 2016, № 2, ст. 325) и 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 часть II, ст. 3635; 2011, № 22, ст. 3168; 2013, № 21, ст. 2648; 2014, № 8, ст. 811; № 18, ст. 2187), п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить температурные коэффициенты к показаниям приборов учета газа, не имеющих температурной компенсации, установленных вне помещений и зарегистрированных в Государственном реестре средств измерений, на второе полугодие 2016 года:

1.1. Температурные коэффициенты для Белгородской области согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

1.2. Температурные коэффициенты для Брянской области согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

1.3. Температурные коэффициенты для Владимирской области согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

1.4. Температурные коэффициенты для Волгоградской области согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

1.5. Температурные коэффициенты для Воронежской области согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

1.6. Температурные коэффициенты для Калужской области согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

1.7. Температурные коэффициенты для Костромской области согласно приложению № 7 к настоящему приказу;

1.8. Температурные коэффициенты для Курской области согласно приложению № 8 к настоящему приказу;

1.9. Температурные коэффициенты для Нижегородской области согласно приложению № 9 к настоящему приказу;

1.10. Температурные коэффициенты для Оренбургской области согласно приложению № 10 к настоящему приказу;

1.11. Температурные коэффициенты для Орловской области согласно приложению № 11 к настоящему приказу;

1.12. Температурные коэффициенты для Пензенской области согласно

приложению № 12 к настоящему приказу;

1.13. Температурные коэффициенты для Ростовской области согласно приложению № 13 к настоящему приказу;

1.14. Температурные коэффициенты для Рязанской области согласно приложению № 14 к настоящему приказу;

1.15. Температурные коэффициенты для Самарской области согласно приложению № 15 к настоящему приказу;

1.16. Температурные коэффициенты для Саратовской области согласно приложению № 16 к настоящему приказу;

1.17. Температурные коэффициенты для Смоленской области согласно приложению № 17 к настоящему приказу;

1.18. Температурные коэффициенты для Тамбовской области согласно приложению № 18 к настоящему приказу;

1.19. Температурные коэффициенты для Тульской области согласно приложению № 19 к настоящему приказу;

1.20. Температурные коэффициенты для Тюменской области согласно приложению № 20 к настоящему приказу;

1.21. Температурные коэффициенты для Ульяновской области согласно приложению № 21 к настоящему приказу;

1.22. Температурные коэффициенты для Челябинской области согласно приложению № 22 к настоящему приказу;

1.23. Температурные коэффициенты для Республики Адыгея согласно приложению № 23 к настоящему приказу;

1.24. Температурные коэффициенты для Республики Башкортостан согласно приложению № 24 к настоящему приказу;

1.25. Температурные коэффициенты для Республики Дагестан согласно приложению № 25 к настоящему приказу;

1.26. Температурные коэффициенты для Республики Ингушетия согласно приложению № 26 к настоящему приказу;

1.27. Температурные коэффициенты для Кабардино-Балкарской Республики согласно приложению № 27 к настоящему приказу;

1.28. Температурные коэффициенты для Республики Калмыкия согласно приложению № 28 к настоящему приказу;

1.29. Температурные коэффициенты для Республики Крым и города Севастополя согласно приложению № 29 к настоящему приказу;

1.30. Температурные коэффициенты для Республики Мордовия согласно приложению № 30 к настоящему приказу;

1.31. Температурные коэффициенты для Республики Северная Осетия - Алания согласно приложению № 31 к настоящему приказу;

1.32. Температурные коэффициенты для Чеченской Республики согласно приложению № 32 к настоящему приказу;

1.33. Температурные коэффициенты для Чувашской Республики согласно приложению № 33 к настоящему приказу;

1.34. Температурные коэффициенты для Краснодарского края согласно приложению № 34 к настоящему приказу;

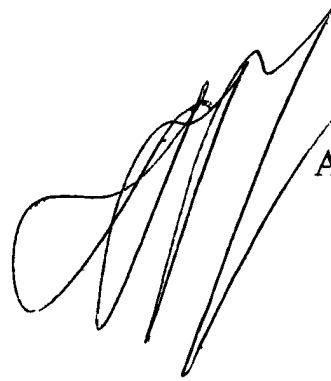
1.35. Температурные коэффициенты для Ставропольского края согласно приложению № 35 к настоящему приказу;

2. Установить применение утвержденных коэффициентов к отношениям, возникшим с 1 июля 2016 года.

3. Направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.

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

Руководитель  
Федерального агентства

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping, fluid strokes that form a stylized representation of the name 'A.V. Abramov'.

А.В. Абрамов

Приложение № 1  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 18 мая 2016 г. № 578

Температурные коэффициенты для Белгородской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	1,00
2016	8	1,00
2016	9	1,01
2016	10	1,06
2016	11	1,06
2016	12	1,08

Приложение № 2  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 18 мая 2016 г. № 578

Температурные коэффициенты для Брянской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	1,00
2016	8	1,01
2016	9	1,02
2016	10	1,06
2016	11	1,06
2016	12	1,07

Приложение № 3  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 18 мая 2016 г. № 578

Температурные коэффициенты для Владимирской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	1,01
2016	8	1,02
2016	9	1,03
2016	10	1,07
2016	11	1,08
2016	12	1,08



Приложение № 4  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 18 мая 2016 г. № 578

Температурные коэффициенты для Волгоградской области

Правобережье, северные районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	1,00
2016	8	1,01
2016	9	1,02
2016	10	1,07
2016	11	1,08
2016	12	1,09

Правобережье, центральные и южные районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,99
2016	8	1,00
2016	9	1,01
2016	10	1,07
2016	11	1,07
2016	12	1,09

Левобережье

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	1,00
2016	8	1,01
2016	9	1,03
2016	10	1,08
2016	11	1,09
2016	12	1,10

Приложение № 5  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 18 мая 2016 г. № 578

Температурные коэффициенты для Воронежской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,99
2016	8	1,00
2016	9	1,01
2016	10	1,06
2016	11	1,06
2016	12	1,08

Приложение № 6  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 18 мая 2016 г. № 578

Температурные коэффициенты для Калужской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	1,00
2016	8	1,01
2016	9	1,02
2016	10	1,06
2016	11	1,06
2016	12	1,07

Приложение № 7  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 18 мая 2016 г. № 578

Температурные коэффициенты для Костромской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	1,01
2016	8	1,02
2016	9	1,03
2016	10	1,07
2016	11	1,08
2016	12	1,08

Приложение № 8  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 18 мая 2016 г. № 578

Температурные коэффициенты для Курской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,99
2016	8	1,00
2016	9	1,01
2016	10	1,06
2016	11	1,06
2016	12	1,07

Приложение № 9  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 18 мая 2016 г. № 578

Температурные коэффициенты для Нижегородской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	1,01
2016	8	1,02
2016	9	1,03
2016	10	1,07
2016	11	1,08
2016	12	1,08

Приложение № 10  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 18 мая 2016 г. № 578

Температурные коэффициенты для Оренбургской области

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	1,00
2016	8	1,01
2016	9	1,02
2016	10	1,07
2016	11	1,08
2016	12	1,09

Центрально-западная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,99
2016	8	1,01
2016	9	1,02
2016	10	1,06
2016	11	1,08
2016	12	1,09

Восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,97
2016	8	0,98
2016	9	1,00
2016	10	1,05
2016	11	1,07
2016	12	1,07

## Центральная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,99
2016	8	1,00
2016	9	1,02
2016	10	1,06
2016	11	1,09
2016	12	1,09



Приложение № 11  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 18 мая 2016 г. № 578

Температурные коэффициенты для Орловской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	1,00
2016	8	1,01
2016	9	1,02
2016	10	1,06
2016	11	1,06
2016	12	1,08

Приложение № 12  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 18 мая 2016 г. № 578

Температурные коэффициенты для Пензенской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,99
2016	8	1,01
2016	9	1,02
2016	10	1,06
2016	11	1,07
2016	12	1,08

Приложение № 13  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 18 мая 2016 г. № 578

Температурные коэффициенты для Ростовской области

Северо-западная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	1,00
2016	8	1,01
2016	9	1,02
2016	10	1,07
2016	11	1,07
2016	12	1,09

Северо-восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,99
2016	8	1,00
2016	9	1,01
2016	10	1,07
2016	11	1,07
2016	12	1,08

Центральная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	1,00
2016	8	1,01
2016	9	1,01
2016	10	1,07
2016	11	1,07
2016	12	1,09

## Восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,99
2016	8	0,99
2016	9	1,01
2016	10	1,06
2016	11	1,06
2016	12	1,08

## Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,99
2016	8	0,99
2016	9	1,00
2016	10	1,06
2016	11	1,06
2016	12	1,08

## Приазовская

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,99
2016	8	0,99
2016	9	1,00
2016	10	1,06
2016	11	1,06
2016	12	1,08

Приложение № 14  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 18 мая 2016 г. № 578

Температурные коэффициенты для Рязанской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	1,00
2016	8	1,01
2016	9	1,02
2016	10	1,06
2016	11	1,07
2016	12	1,08

Приложение № 15  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 18 мая 2016 г. № 578

Температурные коэффициенты для Самарской области

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,99
2016	8	1,00
2016	9	1,01
2016	10	1,06
2016	11	1,07
2016	12	1,08

Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	1,00
2016	8	1,01
2016	9	1,02
2016	10	1,07
2016	11	1,08
2016	12	1,09

Приложение № 16  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 18 мая 2016 г. № 578

Температурные коэффициенты для Саратовской области

Правобережье

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,99
2016	8	1,01
2016	9	1,02
2016	10	1,06
2016	11	1,07
2016	12	1,08

Левобережье

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	1,00
2016	8	1,01
2016	9	1,03
2016	10	1,08
2016	11	1,08
2016	12	1,10

Приложение № 17  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 18 мая 2016 г. № 578

Температурные коэффициенты для Смоленской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,99
2016	8	1,00
2016	9	1,01
2016	10	1,05
2016	11	1,05
2016	12	1,06



Приложение № 18  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 18 мая 2016 г. № 578

Температурные коэффициенты для Тамбовской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	1,00
2016	8	1,01
2016	9	1,02
2016	10	1,07
2016	11	1,07
2016	12	1,08

Приложение № 19  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 18 мая 2016 г. № 578

Температурные коэффициенты для Тульской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	1,00
2016	8	1,01
2016	9	1,02
2016	10	1,06
2016	11	1,07
2016	12	1,07

Приложение № 20  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 18 мая 2016 г. № 578

Температурные коэффициенты для Тюменской области

Юг Тюменской области. Южные районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	1,00
2016	8	1,02
2016	9	1,04
2016	10	1,07
2016	11	1,12
2016	12	1,10

Юг Тюменской области. Северные районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	1,01
2016	8	1,03
2016	9	1,05
2016	10	1,08
2016	11	1,13
2016	12	1,12

Приложение № 21  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 18 мая 2016 г. № 578

Температурные коэффициенты для Ульяновской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	1,00
2016	8	1,02
2016	9	1,03
2016	10	1,07
2016	11	1,08
2016	12	1,09

Приложение № 22  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 18 мая 2016 г. № 578

Температурные коэффициенты для Челябинской области

Высота 150 - 350 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,99
2016	8	1,00
2016	9	1,02
2016	10	1,05
2016	11	1,09
2016	12	1,08

Высота 350 - 550 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,97
2016	8	0,99
2016	9	1,00
2016	10	1,03
2016	11	1,05
2016	12	1,05

Приложение № 23  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 18 мая 2016 г. № 578

Температурные коэффициенты для Республики Адыгея

Высота 30 - 190 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,99
2016	8	0,99
2016	9	1,00
2016	10	1,05
2016	11	1,06
2016	12	1,08

Высота 190 - 290 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,98
2016	8	0,98
2016	9	0,98
2016	10	1,03
2016	11	1,04
2016	12	1,07

Приложение № 24  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 18 мая 2016 г. № 578

Температурные коэффициенты для Республики Башкортостан

Низменная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,99
2016	8	1,01
2016	9	1,02
2016	10	1,06
2016	11	1,08
2016	12	1,09

Возвышенная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,98
2016	8	0,99
2016	9	1,00
2016	10	1,04
2016	11	1,06
2016	12	1,07

Горная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,96
2016	8	0,97
2016	9	0,99
2016	10	1,02
2016	11	1,05
2016	12	1,05

Приложение № 25  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 18 мая 2016 г. № 578

Температурные коэффициенты для Республики Дагестан

Высота до 175 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,99
2016	8	0,99
2016	9	1,00
2016	10	1,04
2016	11	1,06
2016	12	1,07

Высота 175 - 400 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,96
2016	8	0,96
2016	9	0,97
2016	10	1,01
2016	11	1,02
2016	12	1,04

Высота 400 - 600 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,95
2016	8	0,95
2016	9	0,96
2016	10	1,00
2016	11	1,01
2016	12	1,03



## Высота 600 - 800 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,93
2016	8	0,93
2016	9	0,94
2016	10	0,98
2016	11	0,99
2016	12	1,01

## Высота 800 - 1000 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,91
2016	8	0,92
2016	9	0,92
2016	10	0,96
2016	11	0,97
2016	12	0,99

## Высота 1000 - 1200 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,90
2016	8	0,90
2016	9	0,91
2016	10	0,94
2016	11	0,95
2016	12	0,97

## Высота 1200 - 1400 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,88
2016	8	0,88
2016	9	0,89
2016	10	0,92
2016	11	0,93
2016	12	0,95

**Высота 1400 - 1600 м над уровнем моря**

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,87
2016	8	0,87
2016	9	0,88
2016	10	0,90
2016	11	0,92
2016	12	0,94

**Высота 1600 - 1800 м над уровнем моря**

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,84
2016	8	0,84
2016	9	0,85
2016	10	0,87
2016	11	0,88
2016	12	0,90

**Высота 1800 - 2000 м над уровнем моря**

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,83
2016	8	0,83
2016	9	0,84
2016	10	0,86
2016	11	0,87
2016	12	0,89

Приложение № 26  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 18 мая 2016 г. № 578

Температурные коэффициенты для Республики Ингушетия

Высота 100 - 310 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,97
2016	8	0,97
2016	9	0,99
2016	10	1,03
2016	11	1,05
2016	12	1,06

Высота 310 - 520 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,96
2016	8	0,96
2016	9	0,97
2016	10	1,01
2016	11	1,03
2016	12	1,04

Высота 520 - 740 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,94
2016	8	0,94
2016	9	0,95
2016	10	0,99
2016	11	0,99
2016	12	1,01

## Высота 740 - 960 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,92
2016	8	0,92
2016	9	0,93
2016	10	0,96
2016	11	0,97
2016	12	0,99

## Высота 960 - 1180 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,89
2016	8	0,89
2016	9	0,90
2016	10	0,93
2016	11	0,95
2016	12	0,96

## Высота 1180 - 1400 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,87
2016	8	0,88
2016	9	0,89
2016	10	0,92
2016	11	0,93
2016	12	0,95

## Высота 1400 - 1600 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,86
2016	8	0,86
2016	9	0,87
2016	10	0,89
2016	11	0,90
2016	12	0,92

## Высота 1600 - 1800 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,85
2016	8	0,85
2016	9	0,85
2016	10	0,88
2016	11	0,89
2016	12	0,90

Приложение № 27  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 18 мая 2016 г. № 578

Температурные коэффициенты для Кабардино-Балкарской Республики

Высота 180 - 400 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,98
2016	8	0,98
2016	9	0,99
2016	10	1,04
2016	11	1,05
2016	12	1,07

Высота 400 - 600 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,96
2016	8	0,96
2016	9	0,97
2016	10	1,01
2016	11	1,02
2016	12	1,04

Высота 600 - 800 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,94
2016	8	0,94
2016	9	0,95
2016	10	0,99
2016	11	0,99
2016	12	1,02

## Высота 800 - 1000 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,92
2016	8	0,92
2016	9	0,93
2016	10	0,96
2016	11	0,97
2016	12	0,99

## Высота 1000 - 1200 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,90
2016	8	0,90
2016	9	0,91
2016	10	0,94
2016	11	0,95
2016	12	0,97

## Высота 1200 - 1400 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,88
2016	8	0,88
2016	9	0,89
2016	10	0,92
2016	11	0,92
2016	12	0,95

## Высота 1400 - 1600 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,86
2016	8	0,87
2016	9	0,87
2016	10	0,90
2016	11	0,91
2016	12	0,93

**Высота 1600 - 1800 м над уровнем моря**

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,85
2016	8	0,85
2016	9	0,86
2016	10	0,88
2016	11	0,89
2016	12	0,91

**Высота 1800 - 2000 м над уровнем моря**

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,83
2016	8	0,83
2016	9	0,84
2016	10	0,86
2016	11	0,87
2016	12	0,89

**Высота 2000 - 2200 м над уровнем моря**

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,81
2016	8	0,81
2016	9	0,82
2016	10	0,84
2016	11	0,85
2016	12	0,87



Приложение № 28  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 18 мая 2016 г. № 578

Температурные коэффициенты для Республики Калмыкия

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,99
2016	8	1,00
2016	9	1,02
2016	10	1,07
2016	11	1,08
2016	12	1,09

Приложение № 29  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 18 мая 2016 г. № 578

Температурные коэффициенты для Республики Крым и города  
Севастополя

Центральная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,98
2016	8	0,98
2016	9	0,99
2016	10	1,03
2016	11	1,03
2016	12	1,06

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	1,01
2016	8	1,01
2016	9	1,02
2016	10	1,06
2016	11	1,07
2016	12	1,10

Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	1,00
2016	8	0,99
2016	9	1,00
2016	10	1,04
2016	11	1,04
2016	12	1,07

## Город Севастополь

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	1,00
2016	8	1,00
2016	9	1,01
2016	10	1,04
2016	11	1,05
2016	12	1,08

Приложение № 30  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 18 мая 2016 г. № 578

Температурные коэффициенты для Республики Мордовия

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	1,00
2016	8	1,01
2016	9	1,02
2016	10	1,06
2016	11	1,07
2016	12	1,09

Приложение № 31  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 18 мая 2016 г. № 578

Температурные коэффициенты для Республики Северная Осетия - Алания

Высота 110 - 320 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,98
2016	8	0,99
2016	9	1,00
2016	10	1,05
2016	11	1,06
2016	12	1,08

Высота 320 - 545 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,96
2016	8	0,96
2016	9	0,97
2016	10	1,01
2016	11	1,03
2016	12	1,05

Высота 545 - 760 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,94
2016	8	0,94
2016	9	0,95
2016	10	0,99
2016	11	1,00
2016	12	1,02

## Высота 760 - 960 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,92
2016	8	0,93
2016	9	0,93
2016	10	0,97
2016	11	0,98
2016	12	1,00

Приложение № 32  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 18 мая 2016 г. № 578

Температурные коэффициенты для Чеченской Республики

Высота до 100 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,99
2016	8	0,99
2016	9	1,01
2016	10	1,05
2016	11	1,07
2016	12	1,08

Высота 100 - 300 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,98
2016	8	0,98
2016	9	0,99
2016	10	1,03
2016	11	1,05
2016	12	1,06

Высота 300 - 500 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,96
2016	8	0,97
2016	9	0,98
2016	10	1,02
2016	11	1,03
2016	12	1,05

## Высота 500 - 700 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,95
2016	8	0,95
2016	9	0,97
2016	10	1,00
2016	11	1,01
2016	12	1,04

## Высота 700 - 900 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,93
2016	8	0,93
2016	9	0,94
2016	10	0,98
2016	11	0,99
2016	12	1,01



Приложение № 33  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 18 мая 2016 г. № 578

Температурные коэффициенты для Чувашской Республики

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	1,00
2016	8	1,02
2016	9	1,02
2016	10	1,07
2016	11	1,08
2016	12	1,08

Приложение № 34  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 18 мая 2016 г. № 578

Температурные коэффициенты для Краснодарского края

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,99
2016	8	0,99
2016	9	1,00
2016	10	1,05
2016	11	1,05
2016	12	1,08

Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,99
2016	8	0,99
2016	9	1,00
2016	10	1,04
2016	11	1,05
2016	12	1,08

Центральная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,98
2016	8	0,98
2016	9	0,99
2016	10	1,05
2016	11	1,05
2016	12	1,08

## Предгорная западная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,99
2016	8	0,99
2016	9	1,00
2016	10	1,05
2016	11	1,05
2016	12	1,08

## Предгорная восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,95
2016	8	0,95
2016	9	0,96
2016	10	1,00
2016	11	1,01
2016	12	1,04

Приложение № 35  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 18 мая 2016 г. № 578

Температурные коэффициенты для Ставропольского края

Высота 1 - 200 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,99
2016	8	0,99
2016	9	1,00
2016	10	1,05
2016	11	1,06
2016	12	1,08

Высота 200 - 400 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,97
2016	8	0,97
2016	9	0,98
2016	10	1,03
2016	11	1,03
2016	12	1,06

Высота 400 - 600 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,95
2016	8	0,95
2016	9	0,97
2016	10	1,01
2016	11	1,01
2016	12	1,04

## Высота 600 - 800 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,93
2016	8	0,94
2016	9	0,95
2016	10	0,98
2016	11	0,99
2016	12	1,01

## Высота 800 - 1000 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	7	0,92
2016	8	0,92
2016	9	0,93
2016	10	0,96
2016	11	0,97
2016	12	0,99