

**Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

ПРИКАЗ

от 18 мая 2016 года N 578

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 года N 294 "О Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 25, ст.2575; N 44, ст.4357; 2006, N 37, ст.3881; 2008, N 24, ст.2868; N 46, ст.5337; 2009, N 6, ст.738; N 25, ст.3065; N 33, ст.4088; 2010, N 24, ст.3040; N 26, ст.3350; 2011, N 14, ст.1935; N 15, ст.2127; N 43, ст.6079; 2012, N 1, ст.171; 2013, N 25, ст.3167; N 34, ст.4440; N 45, ст.5822; 2014, N 21, ст.2712; 2015, N 2, ст.491; N 5, ст.824; 2016, N 2, ст.325) и пунктом 26 Правил поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июля 2008 года N 549 "О порядке поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 30 часть II, ст.3635; 2011, N 22, ст.3168; 2013, N 21, ст.2648; 2014, N 8, ст.811; N 18, ст.2187),

приказываю:

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 N 1 к настоящему приказу;

1.2. Температурные коэффициенты для Брянской области согласно приложению N 2 к настоящему приказу;

1.3. Температурные коэффициенты для Владимирской области согласно приложению N 3 к настоящему приказу;

1.4. Температурные коэффициенты для Волгоградской области согласно приложению N 4 к настоящему приказу;

1.5. Температурные коэффициенты для Воронежской области согласно приложению N 5 к настоящему приказу;

1.6. Температурные коэффициенты для Калужской области согласно приложению N 6 к настоящему приказу;

1.7. Температурные коэффициенты для Костромской области согласно приложению N 7 к настоящему приказу;

1.8. Температурные коэффициенты для Курской области согласно приложению N 8 к настоящему приказу;

1.9. Температурные коэффициенты для Нижегородской области согласно приложению N 9 к настоящему приказу;

1.10. Температурные коэффициенты для Оренбургской области согласно приложению N 10 к настоящему приказу;

1.11. Температурные коэффициенты для Орловской области согласно приложению N 11 к настоящему приказу;

1.12. Температурные коэффициенты для Пензенской области согласно приложению N 12 к настоящему приказу;

- 1.13. Температурные коэффициенты для Ростовской области согласно приложению N 13 к настоящему приказу;
- 1.14. Температурные коэффициенты для Рязанской области согласно приложению N 14 к настоящему приказу;
- 1.15. Температурные коэффициенты для Самарской области согласно приложению N 15 к настоящему приказу;
- 1.16. Температурные коэффициенты для Саратовской области согласно приложению N 16 к настоящему приказу;
- 1.17. Температурные коэффициенты для Смоленской области согласно приложению N 17 к настоящему приказу;
- 1.18. Температурные коэффициенты для Тамбовской области согласно приложению N 18 к настоящему приказу;
- 1.19. Температурные коэффициенты для Тульской области согласно приложению N 19 к настоящему приказу;
- 1.20. Температурные коэффициенты для Тюменской области согласно приложению N 20 к настоящему приказу;
- 1.21. Температурные коэффициенты для Ульяновской области согласно приложению N 21 к настоящему приказу;
- 1.22. Температурные коэффициенты для Челябинской области согласно приложению N 22 к настоящему приказу;
- 1.23. Температурные коэффициенты для Республики Адыгея согласно приложению N 23 к настоящему приказу;
- 1.24. Температурные коэффициенты для Республики Башкортостан согласно приложению N 24 к настоящему приказу;
- 1.25. Температурные коэффициенты для Республики Дагестан согласно приложению N 25 к настоящему приказу;
- 1.26. Температурные коэффициенты для Республики Ингушетия согласно приложению N 26 к настоящему приказу;
- 1.27. Температурные коэффициенты для Кабардино-Балкарской Республики согласно приложению N 27 к настоящему приказу;
- 1.28. Температурные коэффициенты для Республики Калмыкия согласно приложению N 28 к настоящему приказу;
- 1.29. Температурные коэффициенты для Республики Крым и города Севастополя согласно приложению N 29 к настоящему приказу;
- 1.30. Температурные коэффициенты для Республики Мордовия согласно приложению N 30 к настоящему приказу;
- 1.31. Температурные коэффициенты для Республики Северная Осетия - Алания согласно приложению N 31 к настоящему приказу;
- 1.32. Температурные коэффициенты для Чеченской Республики согласно приложению N 32 к настоящему приказу;
- 1.33. Температурные коэффициенты для Чувашской Республики согласно приложению N 33 к настоящему приказу;

1.34. Температурные коэффициенты для Краснодарского края согласно приложению N 34 к настоящему приказу;

1.35. Температурные коэффициенты для Ставропольского края согласно приложению N 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
А.В.Абрамов

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
30 мая 2016 года,
регистрационный N 42342

Приложение N 1
к приказу
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 мая 2016 года N 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 N 2
к приказу
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 мая 2016 года N 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 N 3
к приказу
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 мая 2016 года N 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 N 4
к приказу
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 мая 2016 года N 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 N 5
к приказу
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 мая 2016 года N 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 N 6
к приказу
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 мая 2016 года N 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 N 7
к приказу
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 мая 2016 года N 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 N 8
к приказу
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 мая 2016 года N 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 N 9
к приказу
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 мая 2016 года N 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 N 10

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 N 11
к приказу
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 мая 2016 года N 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 N 12
к приказу
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 мая 2016 года N 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 N 13
к приказу
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 мая 2016 года N 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 N 14
к приказу
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 мая 2016 года N 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 N 15
к приказу
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 мая 2016 года N 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 N 16
к приказу
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 мая 2016 года N 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 N 17
к приказу
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 мая 2016 года N 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 N 18
к приказу
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 мая 2016 года N 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 N 19
к приказу
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 мая 2016 года N 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 N 20
к приказу
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 мая 2016 года N 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 N 21
к приказу
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 мая 2016 года N 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 N 22
к приказу
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 мая 2016 года N 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 N 23
к приказу
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 мая 2016 года N 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 N 24
к приказу
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 мая 2016 года N 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 N 25
к приказу
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 мая 2016 года N 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 N 26
к приказу
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 мая 2016 года N 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 N 27
к приказу
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 мая 2016 года N 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 N 28
к приказу
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 мая 2016 года N 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 N 29
к приказу
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 мая 2016 года N 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 N 30
к приказу
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 мая 2016 года N 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 N 31
к приказу
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 мая 2016 года N 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 N 32
к приказу
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 мая 2016 года N 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 N 33
к приказу
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 мая 2016 года N 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 N 34
к приказу
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 мая 2016 года N 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

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

Электронный текст документа
 подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:
 Официальный интернет-портал
 правовой информации
www.pravo.gov.ru, 01.06.2016,
 N 0001201606010038