



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

(Росстандарт)

П Р И К А З

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ №

1240

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Москва
Регистрационный № 39798

от 20 ноября 2015 г.

26 октября 2015 г.

**Об утверждении температурных коэффициентов
на первое полугодие 2016 года**

В соответствии с п. 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) и п. 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 первое полугодие 2016 года:

1.1. Температурные коэффициенты для Белгородской области согласно приложению № 1.

1.2. Температурные коэффициенты для Брянской области согласно приложению № 2.

1.3. Температурные коэффициенты для Владимирской области согласно приложению № 3.

1.4. Температурные коэффициенты для Волгоградской области согласно приложению № 4.

1.5. Температурные коэффициенты для Воронежской области согласно приложению № 5.

1.6. Температурные коэффициенты для Калужской области согласно приложению № 6.

1.7. Температурные коэффициенты для Костромской области согласно приложению № 7.

1.8. Температурные коэффициенты для Курской области согласно приложению № 8.

1.9. Температурные коэффициенты для Нижегородской области согласно приложению № 9.

1.10. Температурные коэффициенты для Оренбургской области согласно приложению № 10.

1.11. Температурные коэффициенты для Орловской области согласно приложению № 11.

1.12. Температурные коэффициенты для Пензенской области согласно приложению № 12.

1.13. Температурные коэффициенты для Ростовской области согласно приложению № 13.

1.14. Температурные коэффициенты для Рязанской области согласно приложению № 14.

1.15. Температурные коэффициенты для Самарской области согласно приложению № 15.

1.16. Температурные коэффициенты для Саратовской области согласно приложению № 16.

1.17. Температурные коэффициенты для Смоленской области согласно приложению № 17.

1.18. Температурные коэффициенты для Тамбовской области согласно приложению № 18.

1.19. Температурные коэффициенты для Тульской области согласно приложению № 19.

1.20. Температурные коэффициенты для Тюменской области согласно приложению № 20.

1.21. Температурные коэффициенты для Ульяновской области согласно приложению № 21.

1.22. Температурные коэффициенты для Челябинской области согласно приложению № 22.

1.23. Температурные коэффициенты для Республики Адыгея согласно приложению № 23.

1.24. Температурные коэффициенты для Республики Башкортостан согласно приложению № 24.

1.25. Температурные коэффициенты для Республики Дагестан согласно приложению № 25.

1.26. Температурные коэффициенты для Республики Ингушетия согласно приложению № 26.

1.27. Температурные коэффициенты для Кабардино-Балкарской Республики согласно приложению № 27.

1.28. Температурные коэффициенты для Республики Калмыкия согласно приложению № 28.

1.29. Температурные коэффициенты для Республики Крым и города Севастополь согласно приложению № 29.

1.30. Температурные коэффициенты для Республики Мордовия согласно приложению № 30.

1.31. Температурные коэффициенты для Республики Северная Осетия - Алания согласно приложению № 31.

1.32. Температурные коэффициенты для Чеченской Республики согласно приложению № 32.

1.33. Температурные коэффициенты для Чувашской Республики согласно приложению № 33.

1.34. Температурные коэффициенты для Краснодарского края согласно приложению № 34.

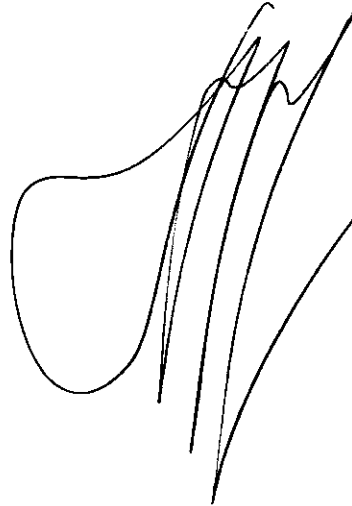
1.35. Температурные коэффициенты для Ставропольского края согласно приложению № 35.

2. Установить применение утвержденных коэффициентов к отношениям, возникшим с 1 января 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

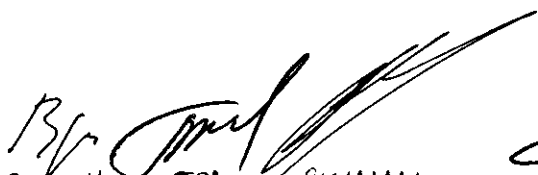
A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping, sweeping strokes that form a stylized, somewhat abstract shape. The signature is positioned to the right of the title and to the left of the name.

А.В.Абрамов

Приложение № 1
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 26 октября 2015 г. № 1240

Температурные коэффициенты для Белгородской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,09
2016	2	1,09
2016	3	1,07
2016	4	1,04
2016	5	1,01
2016	6	1,00

БГ


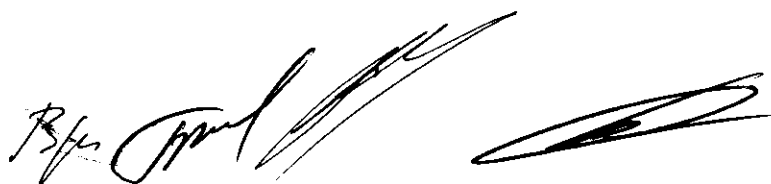




Приложение № 2
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 26 октября 2015 г. № 1240

Температурные коэффициенты для Брянской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,08
2016	2	1,08
2016	3	1,07
2016	4	1,04
2016	5	1,01
2016	6	1,00



Приложение № 3
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 26 октября 2015 г. № 1240

Температурные коэффициенты для Владимирской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,10
2016	2	1,09
2016	3	1,08
2016	4	1,05
2016	5	1,02
2016	6	1,01



Приложение № 4
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 26 октября 2015 г. № 1240

Температурные коэффициенты для Волгоградской области

Правобережье, северные районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,12
2016	2	1,11
2016	3	1,10
2016	4	1,05
2016	5	1,02
2016	6	1,00

Правобережье, центральные и южные районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,12
2016	2	1,11
2016	3	1,09
2016	4	1,05
2016	5	1,02
2016	6	0,99

Левобережье

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,14
2016	2	1,13
2016	3	1,11
2016	4	1,06
2016	5	1,02
2016	6	1,00



Приложение № 5
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 26 октября 2015 г. № 1240

Температурные коэффициенты для Воронежской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,09
2016	2	1,09
2016	3	1,08
2016	4	1,04
2016	5	1,01
2016	6	1,00

И.В.С. 

Приложение № 6
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от 26 октября 2015 г. № 1240

Температурные коэффициенты для Калужской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,09
2016	2	1,08
2016	3	1,07
2016	4	1,04
2016	5	1,02
2016	6	1,01

13/12


Приложение № 7
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 26 октября 2015 г. № 1240

Температурные коэффициенты для Костромской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,11
2016	2	1,09
2016	3	1,09
2016	4	1,06
2016	5	1,02
2016	6	1,01



Приложение № 8
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 26 октября 2015 г. № 1240

Температурные коэффициенты для Курской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,08
2016	2	1,08
2016	3	1,07
2016	4	1,04
2016	5	1,01
2016	6	1,00



Приложение № 9
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 26 октября 2015 г. № 1240

Температурные коэффициенты для Нижегородской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,11
2016	2	1,10
2016	3	1,09
2016	4	1,05
2016	5	1,02
2016	6	1,01



Приложение № 10
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 26 октября 2015 г. № 1240

Температурные коэффициенты для Оренбургской области

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,13
2016	2	1,12
2016	3	1,11
2016	4	1,06
2016	5	1,02
2016	6	0,99

Центрально-западная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,14
2016	2	1,12
2016	3	1,11
2016	4	1,05
2016	5	1,02
2016	6	0,99

Восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,12
2016	2	1,12
2016	3	1,10
2016	4	1,04
2016	5	1,00
2016	6	0,97

13/12


Центральная


Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,14
2016	2	1,13
2016	3	1,11
2016	4	1,06
2016	5	1,01
2016	6	0,98



Приложение № 11
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 26 октября 2015 г. № 1240

Температурные коэффициенты для Орловской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,09
2016	2	1,08
2016	3	1,07
2016	4	1,04
2016	5	1,01
2016	6	1,00



Приложение № 12
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 26 октября 2015 г. № 1240

Температурные коэффициенты для Пензенской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,11
2016	2	1,10
2016	3	1,09
2016	4	1,04
2016	5	1,01
2016	6	0,99



Приложение № 13
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 26 октября 2015 г. № 1240

Температурные коэффициенты для Ростовской области

Северо-западная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,11
2016	2	1,10
2016	3	1,08
2016	4	1,04
2016	5	1,02
2016	6	1,00

Северо-восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,10
2016	2	1,10
2016	3	1,08
2016	4	1,04
2016	5	1,02
2016	6	0,99

Центральная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,11
2016	2	1,10
2016	3	1,08
2016	4	1,05
2016	5	1,03
2016	6	1,00



Восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,10
2016	2	1,09
2016	3	1,08
2016	4	1,04
2016	5	1,02
2016	6	0,99

Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,10
2016	2	1,09
2016	3	1,07
2016	4	1,04
2016	5	1,02
2016	6	0,99

Приазовская

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,10
2016	2	1,09
2016	3	1,07
2016	4	1,04
2016	5	1,02
2016	6	0,99



Приложение № 14
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 26 октября 2015 г. № 1240

Температурные коэффициенты для Рязанской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,10
2016	2	1,09
2016	3	1,08
2016	4	1,05
2016	5	1,01
2016	6	1,00



Приложение № 15
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 26 октября 2015 г. № 1240

Температурные коэффициенты для Самарской области

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,11
2016	2	1,10
2016	3	1,09
2016	4	1,04
2016	5	1,00
2016	6	0,98

Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,14
2016	2	1,12
2016	3	1,11
2016	4	1,05
2016	5	1,01
2016	6	0,99



Приложение № 16
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 26 октября 2015 г. № 1240

Температурные коэффициенты для Саратовской области

Правобережье

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,12
2016	2	1,10
2016	3	1,09
2016	4	1,04
2016	5	1,01
2016	6	0,99

Левобережье

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,14
2016	2	1,13
2016	3	1,12
2016	4	1,06
2016	5	1,02
2016	6	0,99



Приложение № 17
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 26 октября 2015 г. № 1240

Температурные коэффициенты для Смоленской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,07
2016	2	1,07
2016	3	1,06
2016	4	1,03
2016	5	1,01
2016	6	1,00

Handwritten signature and stamp at the bottom of the page.

Приложение № 18
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 26 октября 2015 г. № 1240

Температурные коэффициенты для Тамбовской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,10
2016	2	1,10
2016	3	1,09
2016	4	1,04
2016	5	1,01
2016	6	1,00



Приложение № 19
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 26 октября 2015 г. № 1240

Температурные коэффициенты для Тульской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,09
2016	2	1,09
2016	3	1,07
2016	4	1,04
2016	5	1,01
2016	6	1,00

Handwritten signatures in black ink, consisting of several stylized, overlapping strokes.

Приложение № 20
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от 26 октября 2015 г. № 1240

Температурные коэффициенты для Тюменской области

Юг Тюменской области. Южные районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,14
2016	2	1,12
2016	3	1,10
2016	4	1,05
2016	5	1,02
2016	6	1,00

Юг Тюменской области. Северные районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,15
2016	2	1,13
2016	3	1,11
2016	4	1,06
2016	5	1,03
2016	6	1,01



Приложение № 21
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 26 октября 2015 г. № 1240

Температурные коэффициенты для Ульяновской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,12
2016	2	1,11
2016	3	1,11
2016	4	1,06
2016	5	1,02
2016	6	1,00



Приложение № 22
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 26 октября 2015 г. № 1240

Температурные коэффициенты для Челябинской области

Высота 150 - 350 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,11
2016	2	1,09
2016	3	1,08
2016	4	1,04
2016	5	1,01
2016	6	0,98

Высота 350 - 550 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,08
2016	2	1,06
2016	3	1,06
2016	4	1,02
2016	5	0,99
2016	6	0,97



Приложение № 23
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 26 октября 2015 г. № 1240

Температурные коэффициенты для Республики Адыгея

Высота 30 - 190 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,08
2016	2	1,07
2016	3	1,06
2016	4	1,04
2016	5	1,01
2016	6	1,00

Высота 190 - 290 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,07
2016	2	1,06
2016	3	1,05
2016	4	1,02
2016	5	1,00
2016	6	0,98

В/к 

Приложение № 24
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 26 октября 2015 г. № 1240

Температурные коэффициенты для Республики Башкортостан

Низменная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,13
2016	2	1,12
2016	3	1,11
2016	4	1,05
2016	5	1,01
2016	6	0,99

Возвышенная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,10
2016	2	1,09
2016	3	1,08
2016	4	1,03
2016	5	0,99
2016	6	0,97

Горная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,08
2016	2	1,07
2016	3	1,04
2016	4	1,01
2016	5	0,98
2016	6	0,95



Приложение № 25
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 26 октября 2015 г. № 1240

Температурные коэффициенты для Республики Дагестан

Высота до 175 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,09
2016	2	1,08
2016	3	1,07
2016	4	1,04
2016	5	1,01
2016	6	0,99

Высота 175 - 400 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,05
2016	2	1,04
2016	3	1,03
2016	4	1,01
2016	5	0,99
2016	6	0,96

Высота 400 - 600 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,04
2016	2	1,03
2016	3	1,02
2016	4	1,00
2016	5	0,98
2016	6	0,95



Высота 600 - 800 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,01
2016	2	1,00
2016	3	1,00
2016	4	0,98
2016	5	0,96
2016	6	0,93

Высота 800 - 1000 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	0,99
2016	2	0,98
2016	3	0,98
2016	4	0,96
2016	5	0,94
2016	6	0,91

Высота 1000 - 1200 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	0,97
2016	2	0,96
2016	3	0,95
2016	4	0,94
2016	5	0,92
2016	6	0,90

Высота 1200 - 1400 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	0,95
2016	2	0,94
2016	3	0,93
2016	4	0,92
2016	5	0,90
2016	6	0,88

В.И. [подпись]

Высота 1400 - 1600 м над уровнем моря

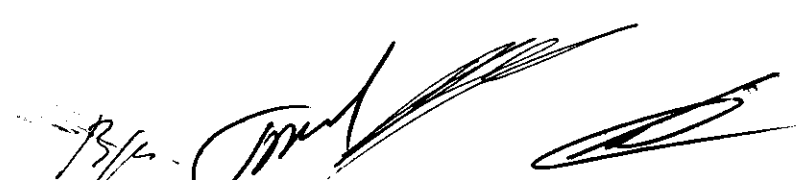
Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	0,94
2016	2	0,93
2016	3	0,92
2016	4	0,90
2016	5	0,89
2016	6	0,87

Высота 1600 - 1800 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	0,89
2016	2	0,89
2016	3	0,89
2016	4	0,87
2016	5	0,86
2016	6	0,84

Высота 1800 - 2000 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	0,88
2016	2	0,88
2016	3	0,88
2016	4	0,86
2016	5	0,85
2016	6	0,83



Приложение № 26
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 26 октября 2015 г. № 1240

Температурные коэффициенты для Республики Ингушетия

Высота 100 - 310 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,07
2016	2	1,06
2016	3	1,05
2016	4	1,03
2016	5	1,00
2016	6	0,98

Высота 310 - 520 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,05
2016	2	1,04
2016	3	1,03
2016	4	1,01
2016	5	0,98
2016	6	0,96

Высота 520 - 740 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,02
2016	2	1,01
2016	3	1,00
2016	4	0,98
2016	5	0,96
2016	6	0,94



Высота 740 - 960 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	0,99
2016	2	0,99
2016	3	0,98
2016	4	0,96
2016	5	0,94
2016	6	0,92

Высота 960 - 1180 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	0,96
2016	2	0,95
2016	3	0,95
2016	4	0,93
2016	5	0,91
2016	6	0,89

Высота 1180 - 1400 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	0,94
2016	2	0,93
2016	3	0,93
2016	4	0,91
2016	5	0,89
2016	6	0,88

Высота 1400 - 1600 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	0,92
2016	2	0,91
2016	3	0,91
2016	4	0,89
2016	5	0,87
2016	6	0,86



Высота 1600 - 1800 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	0,90
2016	2	0,89
2016	3	0,89
2016	4	0,88
2016	5	0,86
2016	6	0,85



Приложение № 27
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от 26 октября 2015 г. № 1240

Температурные коэффициенты для Кабардино-Балкарской Республики

Высота 180 - 400 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,08
2016	2	1,07
2016	3	1,06
2016	4	1,03
2016	5	1,00
2016	6	0,98

Высота 400 - 600 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,05
2016	2	1,04
2016	3	1,03
2016	4	1,01
2016	5	0,98
2016	6	0,96

Высота 600 - 800 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,02
2016	2	1,02
2016	3	1,01
2016	4	0,99
2016	5	0,96
2016	6	0,94



Высота 800 - 1000 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	0,99
2016	2	0,99
2016	3	0,98
2016	4	0,96
2016	5	0,94
2016	6	0,93

Высота 1000 - 1200 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	0,97
2016	2	0,96
2016	3	0,96
2016	4	0,94
2016	5	0,92
2016	6	0,91

Высота 1200 - 1400 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	0,96
2016	2	0,94
2016	3	0,94
2016	4	0,92
2016	5	0,90
2016	6	0,89

Высота 1400 - 1600 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	0,93
2016	2	0,92
2016	3	0,92
2016	4	0,90
2016	5	0,88
2016	6	0,87

13/4 

Высота 1600 - 1800 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	0,91
2016	2	0,90
2016	3	0,90
2016	4	0,88
2016	5	0,87
2016	6	0,85

Высота 1800 - 2000 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	0,89
2016	2	0,88
2016	3	0,87
2016	4	0,87
2016	5	0,85
2016	6	0,84

Высота 2000 - 2200 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	0,87
2016	2	0,86
2016	3	0,85
2016	4	0,85
2016	5	0,83
2016	6	0,82

Приложение № 28
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 26 октября 2015 г. № 1240

Температурные коэффициенты для Республики Калмыкия

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,11
2016	2	1,10
2016	3	1,09
2016	4	1,05
2016	5	1,02
2016	6	0,99



Приложение № 29
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 26 октября 2015 г. № 1240

Температурные коэффициенты для Республики Крым и города
Севастополь

Центральная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,05
2016	2	1,05
2016	3	1,04
2016	4	1,03
2016	5	1,00
2016	6	0,99

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,10
2016	2	1,09
2016	3	1,08
2016	4	1,06
2016	5	1,03
2016	6	1,01

Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,07
2016	2	1,07
2016	3	1,06
2016	4	1,05
2016	5	1,02
2016	6	1,00



Город Севастополь

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,07
2016	2	1,07
2016	3	1,07
2016	4	1,05
2016	5	1,03
2016	6	1,01



Приложение № 30
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 26 октября 2015 г. № 1240

Температурные коэффициенты для Республики Мордовия

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,11
2016	2	1,10
2016	3	1,09
2016	4	1,04
2016	5	1,01
2016	6	0,99



Приложение № 31
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 26 октября 2015 г. № 1240

Температурные коэффициенты для Республики Северная Осетия - Алания

Высота 110 - 320 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,09
2016	2	1,08
2016	3	1,07
2016	4	1,04
2016	5	1,01
2016	6	0,99

Высота 320 - 545 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,05
2016	2	1,04
2016	3	1,03
2016	4	1,01
2016	5	0,98
2016	6	0,96

Высота 545 - 760 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,02
2016	2	1,01
2016	3	1,00
2016	4	0,98
2016	5	0,96
2016	6	0,94



Высота 760 - 960 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,00
2016	2	1,00
2016	3	0,99
2016	4	0,97
2016	5	0,95
2016	6	0,93

— В/м 

Приложение № 32
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 26 октября 2015 г. № 1240

Температурные коэффициенты для Чеченской Республики

Высота до 100 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,10
2016	2	1,09
2016	3	1,07
2016	4	1,05
2016	5	1,02
2016	6	0,99

Высота 100 - 300 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,07
2016	2	1,06
2016	3	1,05
2016	4	1,03
2016	5	1,00
2016	6	0,98

Высота 300 - 500 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,05
2016	2	1,05
2016	3	1,04
2016	4	1,01
2016	5	0,99
2016	6	0,97



Высота 500 - 700 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,03
2016	2	1,03
2016	3	1,02
2016	4	1,00
2016	5	0,97
2016	6	0,95

Высота 700 - 900 м над уровнем моря


Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,01
2016	2	1,00
2016	3	0,99
2016	4	0,97
2016	5	0,95
2016	6	0,93

В/м


Приложение № 33
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 26 октября 2015 г. № 1240

Температурные коэффициенты для Чувашской Республики

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,11
2016	2	1,10
2016	3	1,10
2016	4	1,06
2016	5	1,02
2016	6	1,00

Handwritten signature and stamp at the bottom of the page.

Приложение № 34
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 26 октября 2015 г. № 1240

Температурные коэффициенты для Краснодарского края

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,09
2016	2	1,08
2016	3	1,06
2016	4	1,04
2016	5	1,01
2016	6	0,99

Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,07
2016	2	1,07
2016	3	1,06
2016	4	1,05
2016	5	1,02
2016	6	1,00

Центральная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,08
2016	2	1,08
2016	3	1,06
2016	4	1,04
2016	5	1,01
2016	6	0,99



Предгорная западная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,08
2016	2	1,08
2016	3	1,06
2016	4	1,05
2016	5	1,02
2016	6	1,00

Предгорная восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,05
2016	2	1,03
2016	3	1,02
2016	4	1,00
2016	5	0,98
2016	6	0,96

Two handwritten signatures in black ink are located at the bottom of the page. The signature on the left is more complex and stylized, while the one on the right is simpler and more fluid.

Приложение № 35
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 26 октября 2015 г. № 1240

Температурные коэффициенты для Ставропольского края

Высота 1 - 200 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,09
2016	2	1,08
2016	3	1,07
2016	4	1,04
2016	5	1,01
2016	6	1,00

Высота 200 - 400 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,06
2016	2	1,05
2016	3	1,04
2016	4	1,02
2016	5	0,99
2016	6	0,98

Высота 400 - 600 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,04
2016	2	1,04
2016	3	1,03
2016	4	1,00
2016	5	0,98
2016	6	0,96



Высота 600 - 800 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,02
2016	2	1,01
2016	3	1,00
2016	4	0,98
2016	5	0,96
2016	6	0,94

Высота 800 - 1000 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	0,99
2016	2	0,98
2016	3	0,98
2016	4	0,96
2016	5	0,94
2016	6	0,92

Всё

