



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

26 октября 2015 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Москва

Регистрационный № 39798

от "20 октября 2015"

**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.

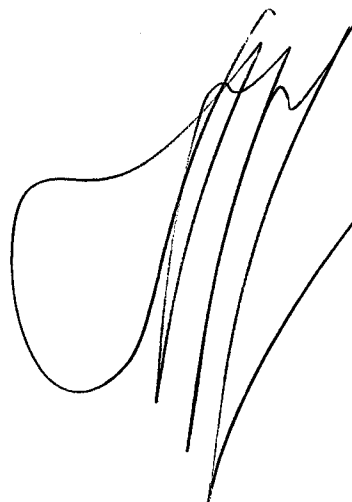
1.35. Температурные коэффициенты для Ставропольского края согласно приложению № 35.

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

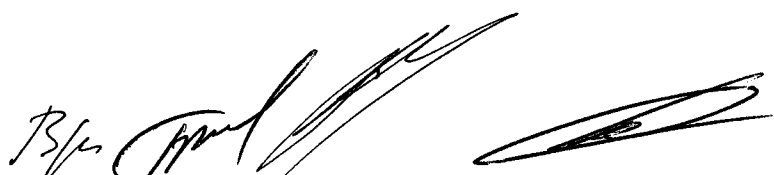
Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,09
2016	2	1,09
2016	3	1,07
2016	4	1,04
2016	5	1,01
2016	6	1,00



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

13/2 

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

В/с 

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

В/п  

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

В/м  

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

В/с 

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

В/з 

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

13/4  

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

13/14 

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

13/12 

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

Handwritten signature and stamp at the bottom of the page.

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

Р/С/С



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

В/к 

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/л 

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

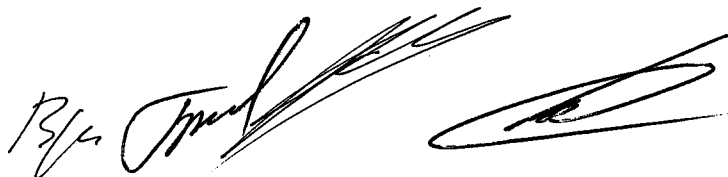
Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,09
2016	2	1,08
2016	3	1,07
2016	4	1,04
2016	5	1,01
2016	6	0,99

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/с 

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

В/п 

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



Handwritten signature and stamp at the bottom of the page.

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



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

В/м 

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



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

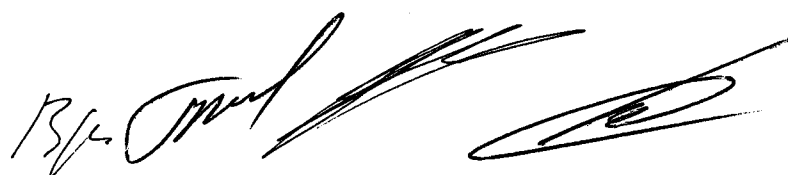
Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,10
2016	2	1,09
2016	3	1,07
2016	4	1,05
2016	5	1,02
2016	6	0,99

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

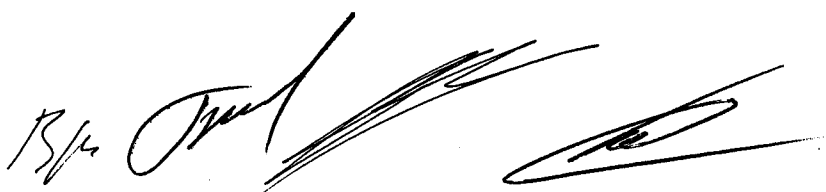
Год	Месяц	Значения коэффициентов
2016	1	1,01
2016	2	1,00
2016	3	0,99
2016	4	0,97
2016	5	0,95
2016	6	0,93

В/с. 

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 initials in black ink, located 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

TS/4 

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, one larger and more stylized than the other, located at the bottom of the page.

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

В/к Труд

