



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

ПРИКАЗ

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

25 апреля 2012 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО № 280

г. Москва регистрационный № 24322

от 25 мая 2012 г.

**Об утверждении температурных коэффициентов  
на второе полугодие 2012 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 «Об утверждении Положения 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) 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),  
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 2012 года:

- 1.1. Температурные коэффициенты для Белгородской области согласно приложению № 1.
- 1.2. Температурные коэффициенты для Волгоградской области согласно приложению № 2.
- 1.3. Температурные коэффициенты для Воронежской области согласно приложению № 3.
- 1.4. Температурные коэффициенты для Костромской области согласно приложению № 4.
- 1.5. Температурные коэффициенты для Курской области согласно приложению № 5.
- 1.6. Температурные коэффициенты для Оренбургской области согласно приложению № 6.
- 1.7. Температурные коэффициенты для Орловской области согласно приложению № 7.
- 1.8. Температурные коэффициенты для Пензенской области согласно приложению № 8.
- 1.9. Температурные коэффициенты для Ростовской области согласно приложению № 9.
- 1.10. Температурные коэффициенты для Самарской области согласно приложению № 10.
- 1.11. Температурные коэффициенты для Саратовской области согласно приложению № 11.
- 1.12. Температурные коэффициенты для Тамбовской области согласно приложению № 12.
- 1.13. Температурные коэффициенты для Тульской области согласно приложению № 13.
- 1.14. Температурные коэффициенты для Тюменской области согласно

приложению № 14.

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

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

1.17. Температурные коэффициенты для Республики Адыгея согласно приложению № 17.

1.18. Температурные коэффициенты для Республики Башкортостан согласно приложению № 18.

1.19. Температурные коэффициенты для Республики Дагестан согласно приложению № 19.

1.20. Температурные коэффициенты для Республики Ингушетия согласно приложению № 20.

1.21. Температурные коэффициенты для Кабардино-Балкарской Республики согласно приложению № 21.

1.22. Температурные коэффициенты для Республики Калмыкия согласно приложению № 22.

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

1.24. Температурные коэффициенты для Республики Северная Осетия-Алания согласно приложению № 24.

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

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

1.27. Температурные коэффициенты для Краснодарского края согласно приложению № 27.

1.28. Температурные коэффициенты для Ставропольского края согласно приложению № 28.

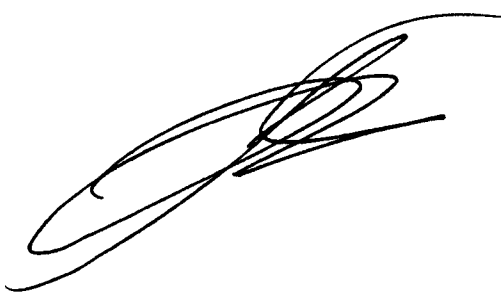
2. Приказ вступает в действие с момента официального опубликования и применяется к отношениям, возникшим с 1 июля 2012 г.

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 Е.Р. Петросяна.

# Руководитель Федерального агентства

Г.И. Элькин



**КОПИЯ ВЕРНА**  
Начальник Управления делами  
Федерального агентства по техническому  
регулированию и метрологии



Ю.А. Козлов

Приложение № 1  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 25.04.2012 г. № 280

Температурные коэффициенты для Белгородской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,99
2012	8	1,00
2012	9	1,02
2012	10	1,05
2012	11	1,09
2012	12	1,07

13/4 Бел С

Приложение № 2  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 25.04.2012 г. № 280

Температурные коэффициенты для Волгоградской области

Правобережье, северные районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,99
2012	8	1,00
2012	9	1,03
2012	10	1,06
2012	11	1,10
2012	12	1,10

Правобережье, центральные и южные районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,98
2012	8	1,00
2012	9	1,02
2012	10	1,06
2012	11	1,10
2012	12	1,10

Левобережье

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,98
2012	8	1,00
2012	9	1,03
2012	10	1,07
2012	11	1,12
2012	12	1,12

13/4 Галина 

Приложение № 3  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 25.04.2012 г. № 280

Температурные коэффициенты для Воронежской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,99
2012	8	1,00
2012	9	1,02
2012	10	1,05
2012	11	1,09
2012	12	1,08

*Виктор Григорьевич Красильников*

Приложение № 4  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 25.04.2012 г. № 280

Температурные коэффициенты для Костромской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	1,00
2012	8	1,02
2012	9	1,03
2012	10	1,06
2012	11	1,09
2012	12	1,08

Б.Р. *[Signature]* *[Signature]*

Приложение № 5  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 25.04.2012 г. № 280

Температурные коэффициенты для Курской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,99
2012	8	1,00
2012	9	1,02
2012	10	1,05
2012	11	1,08
2012	12	1,07

131<sup>м</sup> Генер. д

Приложение № 6  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 25.04.2012 г. № 280

Температурные коэффициенты для Оренбургской области

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,99
2012	8	1,01
2012	9	1,02
2012	10	1,06
2012	11	1,11
2012	12	1,13

Центрально-западная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,98
2012	8	1,00
2012	9	1,02
2012	10	1,06
2012	11	1,11
2012	12	1,13

Восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,97
2012	8	0,98
2012	9	1,00
2012	10	1,04
2012	11	1,09
2012	12	1,12

13/04/2012 *С*

## Центральная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,98
2012	8	1,00
2012	9	1,02
2012	10	1,06
2012	11	1,11
2012	12	1,14

13/12/2012 

Приложение № 7  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 25.04.2012 г. № 280

Температурные коэффициенты для Орловской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,99
2012	8	1,00
2012	9	1,02
2012	10	1,05
2012	11	1,08
2012	12	1,07

В.К. Григорьев

Приложение № 8  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 25.04.2012 г. № 280

Температурные коэффициенты для Пензенской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,98
2012	8	1,00
2012	9	1,02
2012	10	1,05
2012	11	1,09
2012	12	1,09

Р/п Газзаев

Приложение № 9  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

от 25.04.2012 г. № 280

Температурные коэффициенты для Ростовской области

Северо-западная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,98
2012	8	1,00
2012	9	1,02
2012	10	1,06
2012	11	1,10
2012	12	1,08

Северо-восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,98
2012	8	0,99
2012	9	1,02
2012	10	1,05
2012	11	1,10
2012	12	1,08

Центральная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,99
2012	8	1,00
2012	9	1,03
2012	10	1,06
2012	11	1,10
2012	12	1,09

13/4/2012

## Восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,98
2012	8	0,99
2012	9	1,02
2012	10	1,05
2012	11	1,10
2012	12	1,08

## Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,98
2012	8	0,99
2012	9	1,01
2012	10	1,05
2012	11	1,09
2012	12	1,07

## Приазовская

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,98
2012	8	0,99
2012	9	1,02
2012	10	1,05
2012	11	1,09
2012	12	1,08

Все тексты с 1

Приложение № 10  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 25.04.2012 г. № 280

Температурные коэффициенты для Самарской области

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,98
2012	8	1,00
2012	9	1,01
2012	10	1,04
2012	11	1,09
2012	12	1,10

Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,98
2012	8	1,00
2012	9	1,02
2012	10	1,06
2012	11	1,10
2012	12	1,12

В/с Генпл. С/Л

Приложение № 11  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 25.04.2012 г. № 280

Температурные коэффициенты для Саратовской области

Правобережье

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,98
2012	8	1,00
2012	9	1,02
2012	10	1,05
2012	11	1,09
2012	12	1,10

Левобережье

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,99
2012	8	1,01
2012	9	1,03
2012	10	1,07
2012	11	1,11
2012	12	1,13

Б.И. Голубев 

Приложение № 12  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 25.04.2012 г. № 280

Температурные коэффициенты для Тамбовской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,98
2012	8	1,00
2012	9	1,02
2012	10	1,05
2012	11	1,09
2012	12	1,08

*В.А. Генкин* *С*

Приложение № 13  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 25.04.2012 г. № 280

Температурные коэффициенты для Тульской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,98
2012	8	1,00
2012	9	1,02
2012	10	1,05
2012	11	1,08
2012	12	1,08

БР Генерал *С*

Приложение № 14  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 25.04.2012 г. № 280

Температурные коэффициенты для Тюменской области

Юг Тюменской области. Южные районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	1,01
2012	8	1,02
2012	9	1,02
2012	10	1,05
2012	11	1,11
2012	12	1,14

Юг Тюменской области. Северные районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	1,02
2012	8	1,03
2012	9	1,04
2012	10	1,06
2012	11	1,12
2012	12	1,15

Все тут 

Приложение № 15  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 25.04.2012 г. № 280

Температурные коэффициенты для Ульяновской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,99
2012	8	1,01
2012	9	1,03
2012	10	1,06
2012	11	1,10
2012	12	1,11

13/4 Ганис 

Приложение № 16  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 25.04.2012 г. № 280

Температурные коэффициенты для Челябинской области

Высота 150 - 350 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,99
2012	8	1,01
2012	9	1,01
2012	10	1,04
2012	11	1,09
2012	12	1,12

Высота 350 - 550 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,97
2012	8	0,99
2012	9	0,99
2012	10	1,02
2012	11	1,07
2012	12	1,08

13/04/2012 *OK*

Приложение № 17  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 25.04.2012 г. № 280

Температурные коэффициенты для Республики Адыгея

Высота 30 - 190 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,98
2012	8	1,00
2012	9	1,02
2012	10	1,05
2012	11	1,10
2012	12	1,07

Высота 190 - 290 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,97
2012	8	0,98
2012	9	1,00
2012	10	1,04
2012	11	1,08
2012	12	1,06

13/05/2012 *С.Л.*

Приложение № 18  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 25.04.2012 г. № 280

Температурные коэффициенты для Республики Башкортостан

Низменная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,98
2012	8	1,00
2012	9	1,01
2012	10	1,05
2012	11	1,10
2012	12	1,13

Возвышенная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,97
2012	8	0,99
2012	9	1,00
2012	10	1,03
2012	11	1,08
2012	12	1,10

Горная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,95
2012	8	0,97
2012	9	0,98
2012	10	1,01
2012	11	1,06
2012	12	1,09

13/04 без СК

Приложение № 19  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 25.04.2012 г. № 280

Температурные коэффициенты для Республики Дагестан

Высота -25 - 175 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,98
2012	8	0,99
2012	9	1,01
2012	10	1,04
2012	11	1,09
2012	12	1,08

Высота 175 - 400 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,95
2012	8	0,97
2012	9	0,98
2012	10	1,01
2012	11	1,05
2012	12	1,04

Высота 400 - 600 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,94
2012	8	0,96
2012	9	0,97
2012	10	1,00
2012	11	1,04
2012	12	1,03

13/04/2012 

**Высота 600 - 800 м над уровнем моря**

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,92
2012	8	0,94
2012	9	0,95
2012	10	0,98
2012	11	1,02
2012	12	1,01

**Высота 800 - 1000 м над уровнем моря**

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,90
2012	8	0,92
2012	9	0,93
2012	10	0,96
2012	11	1,00
2012	12	0,99

**Высота 1000 - 1200 м над уровнем моря**

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,89
2012	8	0,90
2012	9	0,92
2012	10	0,94
2012	11	0,98
2012	12	0,97

**Высота 1200 - 1400 м над уровнем моря**

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,87
2012	8	0,88
2012	9	0,90
2012	10	0,92
2012	11	0,95
2012	12	0,95

BIN Текст



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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,87
2012	8	0,87
2012	9	0,89
2012	10	0,91
2012	11	0,94
2012	12	0,94

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,83
2012	8	0,84
2012	9	0,85
2012	10	0,87
2012	11	0,90
2012	12	0,89

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,83
2012	8	0,84
2012	9	0,85
2012	10	0,86
2012	11	0,89
2012	12	0,88

*Все верно* 

Приложение № 20  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 25.04.2012 г. № 280

Температурные коэффициенты для Республики Ингушетия

Высота 100 - 310 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,96
2012	8	0,98
2012	9	1,00
2012	10	1,03
2012	11	1,07
2012	12	1,06

Высота 310 - 520 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,95
2012	8	0,97
2012	9	0,98
2012	10	1,01
2012	11	1,06
2012	12	1,04

Высота 520 - 740 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,93
2012	8	0,94
2012	9	0,96
2012	10	0,99
2012	11	1,02
2012	12	1,01

*Blu Team* *[Signature]*

Высота 740 - 960 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,91
2012	8	0,92
2012	9	0,94
2012	10	0,96
2012	11	1,00
2012	12	0,99

Высота 960 - 1180 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,88
2012	8	0,90
2012	9	0,91
2012	10	0,93
2012	11	0,97
2012	12	0,95

Высота 1180 - 1400 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,87
2012	8	0,88
2012	9	0,89
2012	10	0,91
2012	11	0,95
2012	12	0,93

Высота 1400 - 1600 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,85
2012	8	0,86
2012	9	0,88
2012	10	0,89
2012	11	0,92
2012	12	0,91

*Вера Гришина* *СК*

## Высота 1600 - 1800 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,84
2012	8	0,85
2012	9	0,86
2012	10	0,88
2012	11	0,91
2012	12	0,89

13/04/2015 

Приложение № 21  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 25.04.2012 г. № 280

Температурные коэффициенты для Кабардино-Балкарской Республики

Высота 180 - 400 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,97
2012	8	0,98
2012	9	1,00
2012	10	1,04
2012	11	1,08
2012	12	1,07

Высота 400 - 600 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,95
2012	8	0,96
2012	9	0,98
2012	10	1,01
2012	11	1,05
2012	12	1,04

Высота 600 - 800 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,93
2012	8	0,94
2012	9	0,96
2012	10	0,99
2012	11	1,03
2012	12	1,02

13/м. Башк. *С*

**Высота 800 - 1000 м над уровнем моря**

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,92
2012	8	0,93
2012	9	0,94
2012	10	0,97
2012	11	1,00
2012	12	0,99

**Высота 1000 - 1200 м над уровнем моря**

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,90
2012	8	0,91
2012	9	0,92
2012	10	0,95
2012	11	0,98
2012	12	0,97

**Высота 1200 - 1400 м над уровнем моря**

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,88
2012	8	0,89
2012	9	0,90
2012	10	0,92
2012	11	0,96
2012	12	0,95

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,86
2012	8	0,87
2012	9	0,88
2012	10	0,90
2012	11	0,94
2012	12	0,93

*В.И. Голубев* *СК*

Высота 1600 - 1800 м над уровнем моря

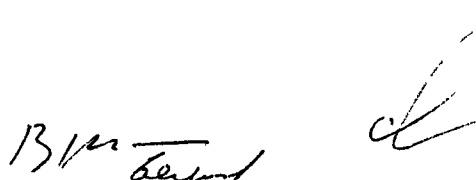
Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,84
2012	8	0,85
2012	9	0,87
2012	10	0,89
2012	11	0,92
2012	12	0,91

Высота 1800 - 2000 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,83
2012	8	0,83
2012	9	0,85
2012	10	0,86
2012	11	0,90
2012	12	0,89

Высота 2000 - 2200 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,81
2012	8	0,82
2012	9	0,83
2012	10	0,84
2012	11	0,88
2012	12	0,87


  
*Ber* *Берн*

Приложение № 22  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 25.04.2012 г. № 280

Температурные коэффициенты для Республики Калмыкия

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,98
2012	8	0,99
2012	9	1,02
2012	10	1,06
2012	11	1,11
2012	12	1,10

Бис Беков 

Приложение № 23  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 25.04.2012 г. № 280

Температурные коэффициенты для Республики Мордовия

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,98
2012	8	1,00
2012	9	1,02
2012	10	1,06
2012	11	1,09
2012	12	1,09

Все темп 

Приложение № 24  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 25.04.2012 г. № 280

Температурные коэффициенты для Республики Северная Осетия-Алания

Высота 110 - 320 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,97
2012	8	0,99
2012	9	1,01
2012	10	1,04
2012	11	1,09
2012	12	1,08

Высота 320 - 545 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,95
2012	8	0,96
2012	9	0,98
2012	10	1,01
2012	11	1,05
2012	12	1,04

Высота 545 - 760 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,93
2012	8	0,94
2012	9	0,96
2012	10	0,99
2012	11	1,03
2012	12	1,02

13/04/2012 

**Высота 760 - 960 м над уровнем моря**

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,91
2012	8	0,92
2012	9	0,94
2012	10	0,96
2012	11	1,00
2012	12	0,99

Bye  
S

Приложение № 25  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 25.04.2012 г. № 280

Температурные коэффициенты для Чеченской Республики

Высота до 100 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,98
2012	8	1,00
2012	9	1,02
2012	10	1,05
2012	11	1,10
2012	12	1,09

Высота 100 - 300 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,97
2012	8	0,98
2012	9	1,00
2012	10	1,03
2012	11	1,08
2012	12	1,07

Высота 300 - 500 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,96
2012	8	0,97
2012	9	0,99
2012	10	1,02
2012	11	1,06
2012	12	1,05

13/04/2012 

**Высота 500 - 700 м над уровнем моря**

<b>Год</b>	<b>Месяц</b>	<b>Значения коэффициентов</b>
2012	7	0,94
2012	8	0,96
2012	9	0,97
2012	10	1,00
2012	11	1,05
2012	12	1,03

**Высота 700 - 900 м над уровнем моря**

<b>Год</b>	<b>Месяц</b>	<b>Значения коэффициентов</b>
2012	7	0,92
2012	8	0,94
2012	9	0,95
2012	10	0,98
2012	11	1,02
2012	12	1,00

BIM 10.11 

Приложение № 26  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 25.04.2012 г. № 280

Температурные коэффициенты для Чувашской Республики

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,99
2012	8	1,02
2012	9	1,03
2012	10	1,06
2012	11	1,09
2012	12	1,10

Б/п Г.С.С.  


Приложение № 27  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 25.04.2012 г. № 280

Температурные коэффициенты для Краснодарского края

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,98
2012	8	0,99
2012	9	1,02
2012	10	1,05
2012	11	1,09
2012	12	1,07

Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,99
2012	8	1,00
2012	9	1,01
2012	10	1,05
2012	11	1,08
2012	12	1,06

Центральная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,98
2012	8	0,99
2012	9	1,01
2012	10	1,04
2012	11	1,09
2012	12	1,07

Р/с Гарин  
С/р

Предгорная западная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,99
2012	8	1,00
2012	9	1,02
2012	10	1,05
2012	11	1,09
2012	12	1,07

Предгорная восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,95
2012	8	0,96
2012	9	0,98
2012	10	1,00
2012	11	1,05
2012	12	1,03

13/05/2013 

Приложение № 28  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 25.04.2012 г. № 280

Температурные коэффициенты для Ставропольского края

Высота 1 - 200 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,98
2012	8	1,00
2012	9	1,02
2012	10	1,05
2012	11	1,10
2012	12	1,08

Высота 200 - 400 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,96
2012	8	0,98
2012	9	1,00
2012	10	1,03
2012	11	1,07
2012	12	1,05

Высота 400 - 600 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,95
2012	8	0,96
2012	9	0,98
2012	10	1,01
2012	11	1,05
2012	12	1,03

Р.И.А. 5.1.1

Высота 600 - 800 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,93
2012	8	0,94
2012	9	0,96
2012	10	0,98
2012	11	1,02
2012	12	1,01

Высота 800 - 1000 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2012	7	0,92
2012	8	0,92
2012	9	0,94
2012	10	0,96
2012	11	1,00
2012	12	0,98

13/04/2013

