



**КонсультантПлюс**  
надежная правовая поддержка

Приказ Росстандарта от 12.05.2014 N 572  
"Об утверждении температурных  
коэффициентов на второе полугодие 2014  
года"  
(Зарегистрировано в Минюсте России  
22.05.2014 N 32390)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 07.08.2014

Зарегистрировано в Минюсте России 22 мая 2014 г. N 32390

**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ**  
**И МЕТРОЛОГИИ**

**ПРИКАЗ**  
**от 12 мая 2014 г. N 572**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТЕМПЕРАТУРНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ**  
**НА ВТОРОЕ ПОЛУГОДИЕ 2014 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. 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), и [п. 26](#) Правил поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июля 2008 г. 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), 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 2014 года:

- 1.1. Температурные коэффициенты для Белгородской области согласно [приложению N 1](#).
- 1.2. Температурные коэффициенты для Брянской области согласно [приложению N 2](#).
- 1.3. Температурные коэффициенты для Владимирской области согласно [приложению N 3](#).
- 1.4. Температурные коэффициенты для Волгоградской области согласно [приложению N 4](#).
- 1.5. Температурные коэффициенты для Воронежской области согласно [приложению N 5](#).
- 1.6. Температурные коэффициенты для Ивановской области согласно [приложению N 6](#).
- 1.7. Температурные коэффициенты для Калужской области согласно [приложению N 7](#).
- 1.8. Температурные коэффициенты для Костромской области согласно [приложению N 8](#).
- 1.9. Температурные коэффициенты для Курской области согласно [приложению N 9](#).
- 1.10. Температурные коэффициенты для Нижегородской области согласно [приложению N 10](#).
- 1.11. Температурные коэффициенты для Оренбургской области согласно [приложению N 11](#).
- 1.12. Температурные коэффициенты для Орловской области согласно [приложению N 12](#).
- 1.13. Температурные коэффициенты для Пензенской области согласно [приложению N 13](#).
- 1.14. Температурные коэффициенты для Ростовской области согласно [приложению N 14](#).
- 1.15. Температурные коэффициенты для Самарской области согласно [приложению N 15](#).
- 1.16. Температурные коэффициенты для Саратовской области согласно [приложению N 16](#).
- 1.17. Температурные коэффициенты для Смоленской области согласно [приложению N 17](#).
- 1.18. Температурные коэффициенты для Тамбовской области согласно [приложению N 18](#).
- 1.19. Температурные коэффициенты для Тульской области согласно [приложению N 19](#).
- 1.20. Температурные коэффициенты для Тюменской области согласно [приложению N 20](#).
- 1.21. Температурные коэффициенты для Ульяновской области согласно [приложению N 21](#).
- 1.22. Температурные коэффициенты для Челябинской области согласно [приложению N 22](#).
- 1.23. Температурные коэффициенты для Республики Адыгея согласно [приложению N 23](#).
- 1.24. Температурные коэффициенты для Республики Башкортостан согласно [приложению N 24](#).
- 1.25. Температурные коэффициенты для Республики Дагестан согласно [приложению N 25](#).
- 1.26. Температурные коэффициенты для Республики Ингушетия согласно [приложению N 26](#).
- 1.27. Температурные коэффициенты для Кабардино-Балкарской Республики согласно [приложению N 27](#).
- 1.28. Температурные коэффициенты для Республики Калмыкия согласно [приложению N 28](#).
- 1.29. Температурные коэффициенты для Республики Мордовия согласно [приложению N 29](#).

1.30. Температурные коэффициенты для Республики Северная Осетия - Алания согласно [приложению N 30](#).

1.31. Температурные коэффициенты для Чеченской Республики согласно [приложению N 31](#).

1.32. Температурные коэффициенты для Чувашской Республики согласно [приложению N 32](#).

1.33. Температурные коэффициенты для Краснодарского края согласно [приложению N 33](#).

1.34. Температурные коэффициенты для Ставропольского края согласно [приложению N 34](#).

2. Установить применение утвержденных коэффициентов к отношениям, возникшим с 1 июля 2014 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 Ф.В. Булыгина.

Руководитель Федерального агентства  
Г.И.ЭЛЬКИН

Приложение N 1  
к приказу Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии  
от 12 мая 2014 г. N 572

#### ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	1,00
2014	8	1,00
2014	9	1,02
2014	10	1,05
2014	11	1,06
2014	12	1,09

Приложение N 2  
к приказу Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии  
от 12 мая 2014 г. N 572

#### ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,99

2014	8	1,00
2014	9	1,02
2014	10	1,04
2014	11	1,05
2014	12	1,07

Приложение N 3  
к приказу Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии  
от 12 мая 2014 г. N 572

#### ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	1,00
2014	8	1,01
2014	9	1,03
2014	10	1,06
2014	11	1,06
2014	12	1,08

Приложение N 4  
к приказу Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии  
от 12 мая 2014 г. N 572

#### ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Правобережье, северные районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	1,00
2014	8	1,00
2014	9	1,03

2014	10	1,06
2014	11	1,07
2014	12	1,10

Правобережье, центральные и южные районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,99
2014	8	1,00
2014	9	1,03
2014	10	1,06
2014	11	1,07
2014	12	1,10

Левобережье

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	1,00
2014	8	1,01
2014	9	1,03
2014	10	1,07
2014	11	1,09
2014	12	1,12

Приложение N 5  
к приказу Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии  
от 12 мая 2014 г. N 572

#### ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	1,00
2014	8	1,00
2014	9	1,02

2014	10	1,05
2014	11	1,06
2014	12	1,09

Приложение N 6  
к приказу Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии  
от 12 мая 2014 г. N 572

#### ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	1,00
2014	8	1,01
2014	9	1,03
2014	10	1,06
2014	11	1,07
2014	12	1,09

Приложение N 7  
к приказу Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии  
от 12 мая 2014 г. N 572

#### ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	1,00
2014	8	1,01
2014	9	1,03
2014	10	1,05
2014	11	1,06
2014	12	1,08

Приложение N 8  
к приказу Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии  
от 12 мая 2014 г. N 572

#### ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	1,01
2014	8	1,02
2014	9	1,04
2014	10	1,06
2014	11	1,07
2014	12	1,09

Приложение N 9  
к приказу Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии  
от 12 мая 2014 г. N 572

#### ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	1,00
2014	8	1,00
2014	9	1,02
2014	10	1,05
2014	11	1,05
2014	12	1,08

Приложение N 10

к приказу Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии  
от 12 мая 2014 г. N 572

#### ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	1,00
2014	8	1,01
2014	9	1,03
2014	10	1,06
2014	11	1,07
2014	12	1,09

Приложение N 11  
к приказу Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии  
от 12 мая 2014 г. N 572

#### ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,99
2014	8	1,00
2014	9	1,03
2014	10	1,06
2014	11	1,07
2014	12	1,10

Центрально-западная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,99
2014	8	1,00
2014	9	1,02



2014	10	1,06
2014	11	1,07
2014	12	1,11

Восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,97
2014	8	0,98
2014	9	1,01
2014	10	1,04
2014	11	1,06
2014	12	1,09

Центральная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,99
2014	8	1,00
2014	9	1,02
2014	10	1,06
2014	11	1,08
2014	12	1,11

Приложение N 12  
к приказу Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии  
от 12 мая 2014 г. N 572

#### ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	1,00
2014	8	1,00
2014	9	1,03

2014	10	1,05
2014	11	1,06
2014	12	1,09

Приложение N 13  
к приказу Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии  
от 12 мая 2014 г. N 572

#### ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,99
2014	8	1,00
2014	9	1,02
2014	10	1,05
2014	11	1,06
2014	12	1,09

Приложение N 14  
к приказу Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии  
от 12 мая 2014 г. N 572

#### ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Северо-западная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	1,00
2014	8	1,00
2014	9	1,03
2014	10	1,06
2014	11	1,07

2014	12	1,11
------	----	------

Северо-восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,99
2014	8	0,99
2014	9	1,02
2014	10	1,05
2014	11	1,07
2014	12	1,10

Центральная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,99
2014	8	1,00
2014	9	1,03
2014	10	1,06
2014	11	1,07
2014	12	1,10

Восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,99
2014	8	0,99
2014	9	1,02
2014	10	1,05
2014	11	1,07
2014	12	1,10

Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,99

2014	8	0,99
2014	9	1,02
2014	10	1,05
2014	11	1,06
2014	12	1,10

Приазовская

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,99
2014	8	0,99
2014	9	1,02
2014	10	1,05
2014	11	1,06
2014	12	1,10

Приложение N 15  
к приказу Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии  
от 12 мая 2014 г. N 572

### ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,99
2014	8	0,99
2014	9	1,02
2014	10	1,05
2014	11	1,06
2014	12	1,09

Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
-----	-------	------------------------

2014	7	0,99
2014	8	1,00
2014	9	1,02
2014	10	1,06
2014	11	1,07
2014	12	1,10

Приложение N 16  
к приказу Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии  
от 12 мая 2014 г. N 572

#### ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Правобережье

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,99
2014	8	1,00
2014	9	1,02
2014	10	1,05
2014	11	1,06
2014	12	1,09

Левобережье

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	1,00
2014	8	1,01
2014	9	1,03
2014	10	1,07
2014	11	1,08
2014	12	1,11

Приложение N 17  
к приказу Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии  
от 12 мая 2014 г. N 572

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,99
2014	8	1,00
2014	9	1,02
2014	10	1,04
2014	11	1,04
2014	12	1,07

Приложение N 18  
к приказу Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии  
от 12 мая 2014 г. N 572

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	1,00
2014	8	1,00
2014	9	1,02
2014	10	1,05
2014	11	1,06
2014	12	1,09

Приложение N 19  
к приказу Федерального  
агентства по техническому

регулированию и метрологии  
от 12 мая 2014 г. N 572

### ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	1,00
2014	8	1,00
2014	9	1,03
2014	10	1,05
2014	11	1,06
2014	12	1,08

Приложение N 20  
к приказу Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии  
от 12 мая 2014 г. N 572

### ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Юг Тюменской области. Южные районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	1,00
2014	8	1,01
2014	9	1,04
2014	10	1,06
2014	11	1,07
2014	12	1,11

Юг Тюменской области. Северные районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	1,00
2014	8	1,02
2014	9	1,05
2014	10	1,08

2014	11	1,08
2014	12	1,12

Приложение N 21  
к приказу Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии  
от 12 мая 2014 г. N 572

#### ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	1,00
2014	8	1,01
2014	9	1,03
2014	10	1,06
2014	11	1,07
2014	12	1,10

Приложение N 22  
к приказу Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии  
от 12 мая 2014 г. N 572

#### ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Высота 150 - 350 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,98
2014	8	1,00
2014	9	1,02
2014	10	1,05
2014	11	1,05
2014	12	1,08



Высота 350 - 550 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,97
2014	8	0,97
2014	9	1,00
2014	10	1,03
2014	11	1,04
2014	12	1,06

Приложение N 23  
к приказу Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии  
от 12 мая 2014 г. N 572

#### ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ

Высота 30 - 190 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,99
2014	8	0,99
2014	9	1,02
2014	10	1,05
2014	11	1,06
2014	12	1,10

Высота 190 - 290 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,98
2014	8	0,98
2014	9	1,00
2014	10	1,03
2014	11	1,04

2014	12	1,08
------	----	------

Приложение N 24  
к приказу Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии  
от 12 мая 2014 г. N 572

### ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

Низменная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,98
2014	8	0,99
2014	9	1,02
2014	10	1,05
2014	11	1,07
2014	12	1,10

Возвышенная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,97
2014	8	0,98
2014	9	1,00
2014	10	1,04
2014	11	1,05
2014	12	1,08

Горная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,96
2014	8	0,96
2014	9	0,99
2014	10	1,02

2014	11	1,03
2014	12	1,06

Приложение N 25  
к приказу Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии  
от 12 мая 2014 г. N 572

### ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

Высота - 25 - 175 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,99
2014	8	0,99
2014	9	1,01
2014	10	1,04
2014	11	1,06
2014	12	1,09

Высота 175 - 400 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,96
2014	8	0,97
2014	9	0,98
2014	10	1,01
2014	11	1,02
2014	12	1,05

Высота 400 - 600 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,95
2014	8	0,96
2014	9	0,97

2014	10	1,00
2014	11	1,01
2014	12	1,04

Высота 600 - 800 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,93
2014	8	0,94
2014	9	0,95
2014	10	0,98
2014	11	0,99
2014	12	1,02

Высота 800 - 1000 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,92
2014	8	0,92
2014	9	0,93
2014	10	0,96
2014	11	0,97
2014	12	1,00

Высота 1000 - 1200 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,90
2014	8	0,90
2014	9	0,91
2014	10	0,94
2014	11	0,95
2014	12	0,98

Высота 1200 - 1400 м над уровнем моря

--	--	--

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,88
2014	8	0,88
2014	9	0,89
2014	10	0,92
2014	11	0,93
2014	12	0,96

Высота 1400 - 1600 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,87
2014	8	0,88
2014	9	0,88
2014	10	0,91
2014	11	0,92
2014	12	0,95

Высота 1600 - 1800 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,84
2014	8	0,84
2014	9	0,85
2014	10	0,87
2014	11	0,87
2014	12	0,90

Высота 1800 - 2000 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,84
2014	8	0,84
2014	9	0,84
2014	10	0,86

2014	11	0,87
2014	12	0,89

Приложение N 26  
к приказу Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии  
от 12 мая 2014 г. N 572

### ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ

Высота 100 - 310 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,98
2014	8	0,98
2014	9	1,00
2014	10	1,03
2014	11	1,05
2014	12	1,08

Высота 310 - 520 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,96
2014	8	0,96
2014	9	0,98
2014	10	1,01
2014	11	1,03
2014	12	1,06

Высота 520 - 740 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,94
2014	8	0,94
2014	9	0,96

2014	10	0,98
2014	11	0,99
2014	12	1,03

Высота 740 - 960 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,92
2014	8	0,92
2014	9	0,94
2014	10	0,96
2014	11	0,97
2014	12	1,00

Высота 960 - 1180 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,90
2014	8	0,91
2014	9	0,92
2014	10	0,94
2014	11	0,95
2014	12	0,98

Высота 1180 - 1400 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,88
2014	8	0,88
2014	9	0,90
2014	10	0,91
2014	11	0,92
2014	12	0,95

Высота 1400 - 1600 м над уровнем моря

--	--	--

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,87
2014	8	0,87
2014	9	0,88
2014	10	0,90
2014	11	0,91
2014	12	0,93

Высота 1600 - 1800 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,85
2014	8	0,86
2014	9	0,87
2014	10	0,88
2014	11	0,89
2014	12	0,91

Приложение N 27  
к приказу Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии  
от 12 мая 2014 г. N 572

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ  
ДЛЯ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

Высота 180 - 400 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,98
2014	8	0,98
2014	9	1,00
2014	10	1,04
2014	11	1,05
2014	12	1,08



Высота 400 - 600 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,96
2014	8	0,96
2014	9	0,98
2014	10	1,01
2014	11	1,03
2014	12	1,06

Высота 600 - 800 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,94
2014	8	0,94
2014	9	0,96
2014	10	0,99
2014	11	1,00
2014	12	1,03

Высота 800 - 1000 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,92
2014	8	0,93
2014	9	0,95
2014	10	0,97
2014	11	0,97
2014	12	1,00

Высота 1000 - 1200 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,90
2014	8	0,91

2014	9	0,92
2014	10	0,94
2014	11	0,95
2014	12	0,98

Высота 1200 - 1400 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,88
2014	8	0,88
2014	9	0,90
2014	10	0,92
2014	11	0,93
2014	12	0,96

Высота 1400 - 1600 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,86
2014	8	0,87
2014	9	0,89
2014	10	0,90
2014	11	0,91
2014	12	0,94

Высота 1600 - 1800 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,85
2014	8	0,85
2014	9	0,87
2014	10	0,88
2014	11	0,89
2014	12	0,92

Высота 1800 - 2000 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,83
2014	8	0,84
2014	9	0,85
2014	10	0,86
2014	11	0,87
2014	12	0,90

Высота 2000 - 2200 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,82
2014	8	0,82
2014	9	0,83
2014	10	0,84
2014	11	0,85
2014	12	0,88

Приложение N 28  
к приказу Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии  
от 12 мая 2014 г. N 572

#### ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,99
2014	8	1,00
2014	9	1,03
2014	10	1,06
2014	11	1,08
2014	12	1,11

Приложение N 29  
к приказу Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии  
от 12 мая 2014 г. N 572

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,99
2014	8	1,00
2014	9	1,02
2014	10	1,05
2014	11	1,06
2014	12	1,09

Приложение N 30  
к приказу Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии  
от 12 мая 2014 г. N 572

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ  
ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ - АЛАНИЯ**

Высота 110 - 320 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,98
2014	8	0,99
2014	9	1,01
2014	10	1,04
2014	11	1,06
2014	12	1,09

Высота 320 - 545 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,96
2014	8	0,96
2014	9	0,98
2014	10	1,01
2014	11	1,02
2014	12	1,06

Высота 545 - 760 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,94
2014	8	0,94
2014	9	0,96
2014	10	0,98
2014	11	1,00
2014	12	1,03

Высота 760 - 960 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,92
2014	8	0,92
2014	9	0,94
2014	10	0,96
2014	11	0,97
2014	12	1,00

Приложение N 31  
к приказу Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии  
от 12 мая 2014 г. N 572

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

Высота до 100 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,99
2014	8	1,00
2014	9	1,02
2014	10	1,05
2014	11	1,07
2014	12	1,10

Высота 100 - 300 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,98
2014	8	0,98
2014	9	1,00
2014	10	1,03
2014	11	1,05
2014	12	1,08

Высота 300 - 500 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,97
2014	8	0,97
2014	9	0,99
2014	10	1,02
2014	11	1,03
2014	12	1,06

Высота 500 - 700 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,95
2014	8	0,96

2014	9	0,97
2014	10	1,00
2014	11	1,01
2014	12	1,05

Высота 700 - 900 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,93
2014	8	0,93
2014	9	0,95
2014	10	0,97
2014	11	0,98
2014	12	1,01

Приложение N 32  
к приказу Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии  
от 12 мая 2014 г. N 572

#### ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	1,00
2014	8	1,01
2014	9	1,03
2014	10	1,06
2014	11	1,07
2014	12	1,09

Приложение N 33  
к приказу Федерального  
агентства по техническому

регулированию и метрологии  
от 12 мая 2014 г. N 572

### ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,99
2014	8	0,99
2014	9	1,02
2014	10	1,05
2014	11	1,06
2014	12	1,09

Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,99
2014	8	0,99
2014	9	1,02
2014	10	1,04
2014	11	1,05
2014	12	1,08

Центральная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,98
2014	8	0,98
2014	9	1,02
2014	10	1,04
2014	11	1,05
2014	12	1,09

Предгорная западная

Год	Месяц	Значения коэффициентов



2014	7	1,00
2014	8	0,99
2014	9	1,02
2014	10	1,05
2014	11	1,06
2014	12	1,09

Предгорная восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,96
2014	8	0,96
2014	9	0,98
2014	10	1,00
2014	11	1,01
2014	12	1,06

Приложение N 34  
к приказу Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии  
от 12 мая 2014 г. N 572

#### ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

Высота 1 - 200 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,99
2014	8	0,99
2014	9	1,02
2014	10	1,05
2014	11	1,06
2014	12	1,10

Высота 200 - 400 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,97
2014	8	0,97
2014	9	1,00
2014	10	1,03
2014	11	1,04
2014	12	1,07

Высота 400 - 600 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,95
2014	8	0,96
2014	9	0,98
2014	10	1,01
2014	11	1,02
2014	12	1,05

Высота 600 - 800 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,94
2014	8	0,94
2014	9	0,96
2014	10	0,98
2014	11	0,99
2014	12	1,03

Высота 800 - 1000 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,92
2014	8	0,93
2014	9	0,94

---

2014	10	0,96
2014	11	0,97
2014	12	1,00

---