

**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. Бульгина.

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

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

**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

---