



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

(Росстандарт)

**П Р И К А З**



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ №

1729

29 октября 2014 г.

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
Москва

Регистрационный № 35048

от 01 декабря 2014 г.

**Об утверждении температурных коэффициентов  
на первое полугодие 2015 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) 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 2015 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 Самарской области согласно приложению № 14.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1.26. Температурные коэффициенты для Кабардино-Балкарской Республики согласно приложению № 26.

1.27. Температурные коэффициенты для Республики Калмыкия согласно приложению № 27.

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

1.29. Температурные коэффициенты для Республики Мордовия согласно приложению № 29.

1.30. Температурные коэффициенты для Республики Северная Осетия-Алания согласно приложению № 30.

1.31. Температурные коэффициенты для Чеченской Республики согласно приложению № 31.

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

1.33. Температурные коэффициенты для Краснодарского края согласно приложению № 33.

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

2. Установить применение утвержденных коэффициентов к отношениям, возникшим с 1 января 2015 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



А.В. Абрамов

Приложение № 1  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 29 октября 2014 г. № 1729

Температурные коэффициенты для Белгородской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,12
2015	2	1,10
2015	3	1,06
2015	4	1,04
2015	5	1,01
2015	6	1,01

В/п. *Белгород* 

Приложение № 2  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 29 октября 2014 г. № 1729

Температурные коэффициенты для Брянской области


Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,11
2015	2	1,08
2015	3	1,05
2015	4	1,04
2015	5	1,00
2015	6	1,00

*Вруч. Ташу* *Шу*

Приложение № 3  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 29 октября 2014 г. № 1729

Температурные коэффициенты для Владимирской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,12
2015	2	1,10
2015	3	1,07
2015	4	1,05
2015	5	1,02
2015	6	1,01

В/ч Кавун 

Приложение № 4  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 29 октября 2014 г. № 1729

Температурные коэффициенты для Волгоградской области

Правобережье, северные районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,14
2015	2	1,13
2015	3	1,08
2015	4	1,06
2015	5	1,02
2015	6	1,01

Правобережье, центральные и южные районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,13
2015	2	1,12
2015	3	1,08
2015	4	1,05
2015	5	1,01
2015	6	1,00

Левобережье

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,15
2015	2	1,15
2015	3	1,10
2015	4	1,07
2015	5	1,02
2015	6	1,01

*В/л*      *Там*      *С/л*



Приложение № 5  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 29 октября 2014 г. № 1729

Температурные коэффициенты для Воронежской области


Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,12
2015	2	1,10
2015	3	1,06
2015	4	1,04
2015	5	1,01
2015	6	1,00

*В/м. Кавыч СР*

Приложение № 6  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 29 октября 2014 г. № 1729

Температурные коэффициенты для Калужской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,12
2015	2	1,09
2015	3	1,06
2015	4	1,05
2015	5	1,01
2015	6	1,01

*В/м. Борисов* 

Приложение № 7  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 29 октября 2014 г. № 1729

Температурные коэффициенты для Костромской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,13
2015	2	1,10
2015	3	1,08
2015	4	1,06
2015	5	1,03
2015	6	1,02

*В/м* *Белый* *С/м*

Приложение № 8  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 29 октября 2014 г. № 1729

Температурные коэффициенты для Курской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,11
2015	2	1,09
2015	3	1,06
2015	4	1,04
2015	5	1,01
2015	6	1,01

В/с. Таисия Олг

Приложение № 9  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 29 октября 2014 г. № 1729

Температурные коэффициенты для Нижегородской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,13
2015	2	1,11
2015	3	1,08
2015	4	1,06
2015	5	1,02
2015	6	1,01

*В/м*      *Григорьев*      *С/м*

*1*

Приложение № 10  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

от 29 октября 2014 г. № 1729

Температурные коэффициенты для Оренбургской области

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,14
2015	2	1,16
2015	3	1,09
2015	4	1,06
2015	5	1,02
2015	6	1,01

Центрально-западная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,14
2015	2	1,16
2015	3	1,09
2015	4	1,06
2015	5	1,01
2015	6	1,00

Восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,13
2015	2	1,14
2015	3	1,07
2015	4	1,04
2015	5	1,00
2015	6	0,98

*В/с* *Башки* *А*

## Центральная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,14
2015	2	1,16
2015	3	1,09
2015	4	1,06
2015	5	1,01
2015	6	0,99

Р/м  
Трусы  
А/А

Приложение № 11  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 29 октября 2014 г. № 1729

Температурные коэффициенты для Орловской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,12
2015	2	1,09
2015	3	1,06
2015	4	1,04
2015	5	1,01
2015	6	1,01

*В/м*      *Велик*      *СВ*



Приложение № 12  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 29 октября 2014 г. № 1729

Температурные коэффициенты для Пензенской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,12
2015	2	1,11
2015	3	1,08
2015	4	1,05
2015	5	1,01
2015	6	1,00

*В.И. Галкин* *С.И. Сидоров* *С.И. Сидоров*

Приложение № 13  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

от 29 октября 2014 г. № 1729

Температурные коэффициенты для Ростовской области

Северо-западная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,13
2015	2	1,12
2015	3	1,07
2015	4	1,05
2015	5	1,01
2015	6	1,00

Северо-восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,12
2015	2	1,11
2015	3	1,07
2015	4	1,05
2015	5	1,01
2015	6	1,00

Центральная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,12
2015	2	1,12
2015	3	1,07
2015	4	1,05
2015	5	1,02
2015	6	1,01

*В/к* *Тамара* *А*

## Восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,11
2015	2	1,11
2015	3	1,07
2015	4	1,05
2015	5	1,01
2015	6	1,00

## Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,11
2015	2	1,10
2015	3	1,06
2015	4	1,04
2015	5	1,01
2015	6	1,00

## Приазовская

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,11
2015	2	1,10
2015	3	1,06
2015	4	1,04
2015	5	1,01
2015	6	1,00

*В/м*      *Белая*      *А*

Приложение № 14  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

от 29 октября 2014 г. № 1729

Температурные коэффициенты для Самарской области

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,12
2015	2	1,13
2015	3	1,07
2015	4	1,05
2015	5	1,00
2015	6	1,00

Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,14
2015	2	1,15
2015	3	1,09
2015	4	1,06
2015	5	1,01
2015	6	1,00

*В/р*      *Беленко*      *А*

Приложение № 15  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

от 29 октября 2014 г. № 1729

Температурные коэффициенты для Саратовской области

Правобережье

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,13
2015	2	1,12
2015	3	1,08
2015	4	1,05
2015	5	1,01
2015	6	1,00

Левобережье

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,14
2015	2	1,15
2015	3	1,10
2015	4	1,07
2015	5	1,02
2015	6	1,01

*Взр*      *Трудов*      *СМ*

Приложение № 16  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

от 29 октября 2014 г. № 1729

Температурные коэффициенты для Смоленской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,10
2015	2	1,07
2015	3	1,05
2015	4	1,04
2015	5	1,01
2015	6	1,00

*В.р.*      *Белая*      *С.А.*

Приложение № 17  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 29 октября 2014 г. № 1729

Температурные коэффициенты для Тамбовской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,13
2015	2	1,11
2015	3	1,07
2015	4	1,05
2015	5	1,01
2015	6	1,01

*13/14*      *Васильев*      *СМ*

Приложение № 18  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 29 октября 2014 г. № 1729

Температурные коэффициенты для Тульской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,12
2015	2	1,09
2015	3	1,06
2015	4	1,05
2015	5	1,01
2015	6	1,01

*В.И. Сидоров*      *Сидоров*      *И*



Приложение № 19

к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

от 29 октября 2014 г. № 1729

Температурные коэффициенты для Тюменской области

Юг Тюменской области. Южные районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,14
2015	2	1,16
2015	3	1,08
2015	4	1,06
2015	5	1,03
2015	6	1,01

Юг Тюменской области. Северные районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,16
2015	2	1,18
2015	3	1,09
2015	4	1,07
2015	5	1,04
2015	6	1,02

*В.С.*

*Венчик*

*С.А.*

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

от 29 октября 2014 г. № 1729

Температурные коэффициенты для Ульяновской области

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,13
2015	2	1,14
2015	3	1,08
2015	4	1,06
2015	5	1,02
2015	6	1,01

*Ву*      *Татар*      *А*

Приложение № 21  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

от 29 октября 2014 г. № 1729

Температурные коэффициенты для Челябинской области

Высота 150 - 350 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,12
2015	2	1,14
2015	3	1,06
2015	4	1,05
2015	5	1,01
2015	6	0,99

Высота 350 - 550 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,10
2015	2	1,10
2015	3	1,04
2015	4	1,03
2015	5	0,99
2015	6	0,98

*В/к*      *Таша*      *С/к*

Приложение № 22  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

от 29 октября 2014 г. № 1729

Температурные коэффициенты для Республики Адыгея

Высота 30 - 190 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,08
2015	2	1,08
2015	3	1,06
2015	4	1,03
2015	5	1,01
2015	6	1,00

Высота 190 - 290 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,07
2015	2	1,06
2015	3	1,04
2015	4	1,02
2015	5	0,99
2015	6	0,98

*В/м*      *Велич*      *С/м*

Приложение № 23  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

от 29 октября 2014 г. № 1729

Температурные коэффициенты для Республики Башкортостан

Низменная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,14
2015	2	1,16
2015	3	1,08
2015	4	1,05
2015	5	1,01
2015	6	0,99

Возвышенная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,12
2015	2	1,12
2015	3	1,06
2015	4	1,04
2015	5	0,99
2015	6	0,98

Горная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,09
2015	2	1,09
2015	3	1,03
2015	4	1,02
2015	5	0,98
2015	6	0,96

13/11  
Башкортостан  
[подпись]

Приложение № 24  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 29 октября 2014 г. № 1729

Температурные коэффициенты для Республики Дагестан

Высота до 175 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,09
2015	2	1,10
2015	3	1,06
2015	4	1,04
2015	5	1,00
2015	6	0,99

Высота 175 - 400 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,05
2015	2	1,05
2015	3	1,02
2015	4	1,01
2015	5	0,98
2015	6	0,97

Высота 400 - 600 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,04
2015	2	1,04
2015	3	1,01
2015	4	1,00
2015	5	0,97
2015	6	0,96

*В/с*      *Бели*      *СВ*

## Высота 600 - 800 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,01
2015	2	1,02
2015	3	0,99
2015	4	0,97
2015	5	0,95
2015	6	0,94

## Высота 800 - 1000 м над уровнем моря


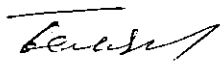

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	0,99
2015	2	0,99
2015	3	0,96
2015	4	0,95
2015	5	0,93
2015	6	0,92

## Высота 1000 - 1200 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	0,97
2015	2	0,97
2015	3	0,94
2015	4	0,93
2015	5	0,91
2015	6	0,90

## Высота 1200 - 1400 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	0,95
2015	2	0,95
2015	3	0,92
2015	4	0,91
2015	5	0,89
2015	6	0,89

## Высота 1400 - 1600 м над уровнем моря


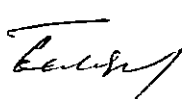

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	0,94
2015	2	0,94
2015	3	0,91
2015	4	0,91
2015	5	0,88
2015	6	0,88

## Высота 1600 - 1800 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	0,89
2015	2	0,90
2015	3	0,88
2015	4	0,87
2015	5	0,85
2015	6	0,85

## Высота 1800 - 2000 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	0,88
2015	2	0,89
2015	3	0,86
2015	4	0,86
2015	5	0,84
2015	6	0,84



Приложение № 25  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

от 29 октября 2014 г. № 1729

Температурные коэффициенты для Республики Ингушетия

Высота 100 - 310 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,08
2015	2	1,08
2015	3	1,04
2015	4	1,02
2015	5	0,99
2015	6	0,98

Высота 310 - 520 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,06
2015	2	1,06
2015	3	1,02
2015	4	1,01
2015	5	0,98
2015	6	0,97

Высота 520 - 740 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,02
2015	2	1,03
2015	3	0,99
2015	4	0,98
2015	5	0,95
2015	6	0,94

*Р/п/с*

*Балсы*

*Р/п*

## Высота 740 - 960 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,00
2015	2	1,00
2015	3	0,97
2015	4	0,96
2015	5	0,94
2015	6	0,93

## Высота 960 - 1180 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	0,97
2015	2	0,97
2015	3	0,94
2015	4	0,94
2015	5	0,92
2015	6	0,91

## Высота 1180 - 1400 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	0,94
2015	2	0,94
2015	3	0,91
2015	4	0,91
2015	5	0,89
2015	6	0,88

## Высота 1400 - 1600 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	0,92
2015	2	0,92
2015	3	0,90
2015	4	0,90
2015	5	0,88
2015	6	0,87

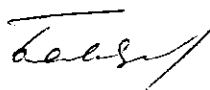
Р/к

Тамп

СД

## Высота 1600 - 1800 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	0,90
2015	2	0,90
2015	3	0,88
2015	4	0,88
2015	5	0,87
2015	6	0,86



Приложение № 26

к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

от 29 октября 2014 г. № 1729

Температурные коэффициенты для Кабардино-Балкарской Республики

Высота 180 - 400 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,08
2015	2	1,09
2015	3	1,05
2015	4	1,03
2015	5	1,00
2015	6	0,99

Высота 400 - 600 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,06
2015	2	1,06
2015	3	1,02
2015	4	1,00
2015	5	0,98
2015	6	0,97

Высота 600 - 800 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,03
2015	2	1,03
2015	3	1,00
2015	4	0,98
2015	5	0,96
2015	6	0,94

*Р.К. Телиев* *СМ*

## Высота 800 - 1000 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,00
2015	2	1,00
2015	3	0,97
2015	4	0,96
2015	5	0,94
2015	6	0,93

## Высота 1000 - 1200 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	0,98
2015	2	0,98
2015	3	0,95
2015	4	0,94
2015	5	0,92
2015	6	0,91

## Высота 1200 - 1400 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	0,96
2015	2	0,95
2015	3	0,92
2015	4	0,92
2015	5	0,90
2015	6	0,89

## Высота 1400 - 1600 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	0,93
2015	2	0,93
2015	3	0,91
2015	4	0,90
2015	5	0,88
2015	6	0,87

В/к

Трусов



## Высота 1600 - 1800 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	0,91
2015	2	0,91
2015	3	0,89
2015	4	0,88
2015	5	0,86
2015	6	0,85

## Высота 1800 - 2000 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	0,89
2015	2	0,89
2015	3	0,87
2015	4	0,86
2015	5	0,84
2015	6	0,84

## Высота 2000 - 2200 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	0,86
2015	2	0,87
2015	3	0,85
2015	4	0,84
2015	5	0,82
2015	6	0,82

*В.В.*

*Белый*

*С.А.*

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

от 29 октября 2014 г. № 1729

Температурные коэффициенты для Республики Калмыкия

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,12
2015	2	1,11
2015	3	1,08
2015	4	1,05
2015	5	1,01
2015	6	1,00

*13/10*

*Ташев*

*С.А.*

Приложение № 28  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

от 29 октября 2014 г. № 1729

Температурные коэффициенты для Республики Крым

Центральная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,05
2015	2	1,05
2015	3	1,03
2015	4	1,02
2015	5	1,00
2015	6	0,99

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,10
2015	2	1,10
2015	3	1,07
2015	4	1,05
2015	5	1,03
2015	6	1,01

Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,07
2015	2	1,07
2015	3	1,05
2015	4	1,04
2015	5	1,02
2015	6	1,00

*Р.р.*

*Таврич*

*[Handwritten signature]*



Приложение № 29  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 29 октября 2014 г. № 1729

Температурные коэффициенты для Республики Мордовия

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,12
2015	2	1,11
2015	3	1,08
2015	4	1,05
2015	5	1,01
2015	6	1,01

*В/ен* *Калаш*

*С/А*

Приложение № 30  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

от 29 октября 2014 г. № 1729

Температурные коэффициенты для Республики Северная Осетия-Алания

Высота 110 - 320 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,09
2015	2	1,10
2015	3	1,05
2015	4	1,04
2015	5	1,00
2015	6	0,99

Высота 320 - 545 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,05
2015	2	1,06
2015	3	1,02
2015	4	1,00
2015	5	0,97
2015	6	0,96

Высота 545 - 760 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,03
2015	2	1,03
2015	3	0,99
2015	4	0,98
2015	5	0,95
2015	6	0,95

*В.И.*      *Валерий*      *В*

## Высота 760 - 960 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,00
2015	2	1,00
2015	3	0,97
2015	4	0,96
2015	5	0,94
2015	6	0,93

Р/ф

Смирнов

С/ф

Приложение № 31  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

от 29 октября 2014 г. № 1729

Температурные коэффициенты для Чеченской Республики

Высота до 100 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,10
2015	2	1,10
2015	3	1,06
2015	4	1,04
2015	5	1,01
2015	6	1,00

Высота 100 - 300 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,08
2015	2	1,08
2015	3	1,04
2015	4	1,03
2015	5	0,99
2015	6	0,98

Высота 300 - 500 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,06
2015	2	1,07
2015	3	1,03
2015	4	1,01
2015	5	0,98
2015	6	0,97

*В.И.*

*Беленко*

*04*

## Высота 500 - 700 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,04
2015	2	1,04
2015	3	1,01
2015	4	0,99
2015	5	0,97
2015	6	0,96

## Высота 700 - 900 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,01
2015	2	1,01
2015	3	0,98
2015	4	0,97
2015	5	0,94
2015	6	0,94

В/с.

Тамар

Ду

Приложение № 32  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

от 29 октября 2014 г. № 1729

Температурные коэффициенты для Чувашской Республики

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,13
2015	2	1,13
2015	3	1,08
2015	4	1,06
2015	5	1,02
2015	6	1,00

*В/ч*

*Генерал*

*В/ч*

Приложение № 33  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 29 октября 2014 г. № 1729

Температурные коэффициенты для Краснодарского края

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,10
2015	2	1,09
2015	3	1,06
2015	4	1,04
2015	5	1,01
2015	6	1,00

Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,08
2015	2	1,07
2015	3	1,05
2015	4	1,04
2015	5	1,02
2015	6	1,00

Центральная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,09
2015	2	1,09
2015	3	1,05
2015	4	1,03
2015	5	1,00
2015	6	0,99

*В/м* *Темис* *М*

## Предгорная западная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,09
2015	2	1,09
2015	3	1,06
2015	4	1,04
2015	5	1,01
2015	6	1,00

## Предгорная восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,04
2015	2	1,04
2015	3	1,01
2015	4	1,00
2015	5	0,97
2015	6	0,96

*В.р.*      *Ташев*      *А.*



Приложение № 34

к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

от 29 октября 2014 г. № 1729

Температурные коэффициенты для Ставропольского края

Высота 1 - 200 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,10
2015	2	1,10
2015	3	1,06
2015	4	1,04
2015	5	1,01
2015	6	1,00

Высота 200 - 400 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,07
2015	2	1,06
2015	3	1,04
2015	4	1,02
2015	5	0,99
2015	6	0,98

Высота 400 - 600 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,05
2015	2	1,05
2015	3	1,02
2015	4	1,00
2015	5	0,97
2015	6	0,96

*В/с.* *Сам* *Уд*

## Высота 600 - 800 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,03
2015	2	1,02
2015	3	0,99
2015	4	0,98
2015	5	0,95
2015	6	0,94

## Высота 800 - 1000 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2015	1	1,00
2015	2	0,99
2015	3	0,97
2015	4	0,96
2015	5	0,94
2015	6	0,93

В/м

Белая

af