

Приказ Росстандарта от 18.11.2016 N 1704
"Об утверждении температурных коэффициентов на первое полугодие 2017 года"
(Зарегистрировано в Минюсте России 09.12.2016 N 44648)

Зарегистрировано в Минюсте России 9 декабря 2016 г. N 44648

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ**

ПРИКАЗ
от 18 ноября 2016 г. N 1704

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТЕМПЕРАТУРНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ
НА ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ 2017 ГОДА**

В соответствии с пунктом 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; N 18, ст. 2187), приказываю:

1. Утвердить температурные коэффициенты к показаниям приборов учета газа, не имеющих температурной компенсации на первое полугодие 2017 года:

1.1. Температурные коэффициенты для Белгородской области согласно приложению N 1 к настоящему приказу;

1.2. Температурные коэффициенты для Брянской области согласно приложению N 2 к настоящему приказу;

1.3. Температурные коэффициенты для Владимирской области согласно приложению N 3 к настоящему приказу;

1.4. Температурные коэффициенты для Волгоградской области согласно приложению N 4 к настоящему приказу;

1.5. Температурные коэффициенты для Воронежской области согласно приложению N 5 к настоящему приказу;

1.6. Температурные коэффициенты для Калужской области согласно приложению N 6 к настоящему приказу;

1.7. Температурные коэффициенты для Костромской области согласно приложению N 7 к настоящему приказу;

1.8. Температурные коэффициенты для Курской области согласно приложению N 8 к настоящему приказу;

- 1.9. Температурные коэффициенты для Нижегородской области согласно приложению N 9 к настоящему приказу;
- 1.10. Температурные коэффициенты для Оренбургской области согласно приложению N 10 к настоящему приказу;
- 1.11. Температурные коэффициенты для Орловской области согласно приложению N 11 к настоящему приказу;
- 1.12. Температурные коэффициенты для Пензенской области согласно приложению N 12 к настоящему приказу;
- 1.13. Температурные коэффициенты для Ростовской области согласно приложению N 13 к настоящему приказу;
- 1.14. Температурные коэффициенты для Рязанской области согласно приложению N 14 к настоящему приказу;
- 1.15. Температурные коэффициенты для Самарской области согласно приложению N 15 к настоящему приказу;
- 1.16. Температурные коэффициенты для Саратовской области согласно приложению N 16 к настоящему приказу;
- 1.17. Температурные коэффициенты для Смоленской области согласно приложению N 17 к настоящему приказу;
- 1.18. Температурные коэффициенты для Тамбовской области согласно приложению N 18 к настоящему приказу;
- 1.19. Температурные коэффициенты для Тульской области согласно приложению N 19 к настоящему приказу;
- 1.20. Температурные коэффициенты для Тюменской области согласно приложению N 20 к настоящему приказу;
- 1.21. Температурные коэффициенты для Ульяновской области согласно приложению N 21 к настоящему приказу;
- 1.22. Температурные коэффициенты для Челябинской области согласно приложению N 22 к настоящему приказу;
- 1.23. Температурные коэффициенты для Республики Адыгея согласно приложению N 23 к настоящему приказу;
- 1.24. Температурные коэффициенты для Республики Башкортостан согласно приложению N 24 к настоящему приказу;
- 1.25. Температурные коэффициенты для Республики Дагестан согласно приложению N 25 к настоящему приказу;
- 1.26. Температурные коэффициенты для Республики Ингушетия согласно приложению N 26 к настоящему приказу;
- 1.27. Температурные коэффициенты для Кабардино-Балкарской Республики согласно приложению N 27 к настоящему приказу;

1.28. Температурные коэффициенты для Республики Калмыкия согласно приложению N 28 к настоящему приказу;

1.29. Температурные коэффициенты для Республики Крым согласно приложению N 29 к настоящему приказу;

1.30. Температурные коэффициенты для Республики Мордовия согласно приложению N 30 к настоящему приказу;

1.31. Температурные коэффициенты для Республики Северная Осетия - Алания согласно приложению N 31 к настоящему приказу;

1.32. Температурные коэффициенты для Чеченской Республики согласно приложению N 32 к настоящему приказу;

1.33. Температурные коэффициенты для Чувашской Республики согласно приложению N 33 к настоящему приказу;

1.34. Температурные коэффициенты для Краснодарского края согласно приложению N 34 к настоящему приказу;

1.35. Температурные коэффициенты для Ставропольского края согласно приложению N 35 к настоящему приказу.

2. Направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии С.С. Голубева.

Руководитель
А.В.АБРАМОВ

Приложение N 1
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 18 ноября 2016 г. N 1704

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,11
2017	2	1,07
2017	3	1,06
2017	4	1,03
2017	5	1,02

2017	6	1,00
------	---	------

Приложение N 2
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 18 ноября 2016 г. N 1704

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,10
2017	2	1,07
2017	3	1,06
2017	4	1,03
2017	5	1,01
2017	6	1,00

Приложение N 3
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 18 ноября 2016 г. N 1704

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,12
2017	2	1,08
2017	3	1,08
2017	4	1,04
2017	5	1,02
2017	6	1,01

Приложение N 4
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 18 ноября 2016 г. N 1704

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Правобережье, северные районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,12
2017	2	1,09
2017	3	1,07
2017	4	1,04
2017	5	1,02
2017	6	1,01

Правобережье, центральные и южные районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,11
2017	2	1,09
2017	3	1,07
2017	4	1,04
2017	5	1,02
2017	6	1,00

Левобережье

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,13
2017	2	1,10
2017	3	1,08
2017	4	1,05

2017	5	1,03
2017	6	1,01

Приложение N 5
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 18 ноября 2016 г. N 1704

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,11
2017	2	1,07
2017	3	1,06
2017	4	1,03
2017	5	1,01
2017	6	1,00

Приложение N 6
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 18 ноября 2016 г. N 1704

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,11
2017	2	1,07
2017	3	1,07
2017	4	1,03
2017	5	1,02

2017	6	1,01
------	---	------

Приложение N 7
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 18 ноября 2016 г. N 1704

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,13
2017	2	1,09
2017	3	1,09
2017	4	1,05
2017	5	1,03
2017	6	1,02

Приложение N 8
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 18 ноября 2016 г. N 1704

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,10
2017	2	1,07
2017	3	1,06
2017	4	1,03
2017	5	1,01
2017	6	1,00

Приложение N 9
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 18 ноября 2016 г. N 1704

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,13
2017	2	1,08
2017	3	1,08
2017	4	1,05
2017	5	1,02
2017	6	1,01

Приложение N 10
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 18 ноября 2016 г. N 1704

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,13
2017	2	1,10
2017	3	1,08
2017	4	1,04
2017	5	1,02
2017	6	1,01

Центрально-западная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,13
2017	2	1,10
2017	3	1,08
2017	4	1,04
2017	5	1,02
2017	6	1,00

Восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,13
2017	2	1,09
2017	3	1,07
2017	4	1,03
2017	5	1,00
2017	6	0,98

Центральная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,13
2017	2	1,10
2017	3	1,08
2017	4	1,05
2017	5	1,02
2017	6	1,01

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,11
2017	2	1,07
2017	3	1,06
2017	4	1,03
2017	5	1,01
2017	6	1,00

Приложение N 12
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 18 ноября 2016 г. N 1704

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,11
2017	2	1,08
2017	3	1,07
2017	4	1,03
2017	5	1,02
2017	6	1,00

Приложение N 13
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 18 ноября 2016 г. N 1704

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Северо-западная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,11
2017	2	1,08
2017	3	1,06
2017	4	1,03
2017	5	1,02
2017	6	1,00

Северо-восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,10
2017	2	1,08
2017	3	1,06
2017	4	1,03
2017	5	1,01
2017	6	1,00

Центральная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,11
2017	2	1,08
2017	3	1,07
2017	4	1,04
2017	5	1,02
2017	6	1,01

Восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,10

2017	2	1,07
2017	3	1,06
2017	4	1,03
2017	5	1,01
2017	6	1,00

Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,10
2017	2	1,07
2017	3	1,06
2017	4	1,03
2017	5	1,01
2017	6	1,00

Приазовская

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,10
2017	2	1,07
2017	3	1,06
2017	4	1,02
2017	5	1,01
2017	6	1,00

Приложение N 14
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 18 ноября 2016 г. N 1704

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,12
2017	2	1,08
2017	3	1,07
2017	4	1,04
2017	5	1,02
2017	6	1,01

Приложение N 15
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 18 ноября 2016 г. N 1704

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,12
2017	2	1,09
2017	3	1,07
2017	4	1,03
2017	5	1,01
2017	6	1,00

Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,13
2017	2	1,10
2017	3	1,08
2017	4	1,04
2017	5	1,02

2017	6	1,00
------	---	------

Приложение N 16
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 18 ноября 2016 г. N 1704

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Правобережье

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,11
2017	2	1,08
2017	3	1,06
2017	4	1,03
2017	5	1,01
2017	6	1,00

Левобережье

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,13
2017	2	1,10
2017	3	1,08
2017	4	1,05
2017	5	1,03
2017	6	1,01

Приложение N 17
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,10
2017	2	1,06
2017	3	1,06
2017	4	1,03
2017	5	1,01
2017	6	1,00

Приложение N 18
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 18 ноября 2016 г. N 1704

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,11
2017	2	1,08
2017	3	1,07
2017	4	1,03
2017	5	1,02
2017	6	1,00

Приложение N 19
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 18 ноября 2016 г. N 1704

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,11
2017	2	1,07
2017	3	1,07
2017	4	1,03
2017	5	1,02
2017	6	1,01

Приложение N 20
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 18 ноября 2016 г. N 1704

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Юг Тюменской области. Южные районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,18
2017	2	1,11
2017	3	1,09
2017	4	1,04
2017	5	1,03
2017	6	1,01

Юг Тюменской области. Северные районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,19
2017	2	1,13
2017	3	1,11
2017	4	1,06

2017	5	1,04
2017	6	1,01

Приложение N 21
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 18 ноября 2016 г. N 1704

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,13
2017	2	1,09
2017	3	1,08
2017	4	1,04
2017	5	1,02
2017	6	1,01

Приложение N 22
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 18 ноября 2016 г. N 1704

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Высота 150 - 350 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,14
2017	2	1,09
2017	3	1,08
2017	4	1,03

2017	5	1,02
2017	6	0,99

Высота 350 - 550 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,09
2017	2	1,05
2017	3	1,04
2017	4	1,01
2017	5	0,99
2017	6	0,98

Приложение N 23
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 18 ноября 2016 г. N 1704

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ

Высота 30 - 190 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,09
2017	2	1,06
2017	3	1,05
2017	4	1,03
2017	5	1,02
2017	6	1,00

Высота 190 - 290 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,07

2017	2	1,05
2017	3	1,04
2017	4	1,01
2017	5	1,00
2017	6	0,98

Приложение N 24
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 18 ноября 2016 г. N 1704

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

Низменная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,13
2017	2	1,10
2017	3	1,07
2017	4	1,03
2017	5	1,01
2017	6	1,00

Возвышенная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,11
2017	2	1,07
2017	3	1,06
2017	4	1,02
2017	5	1,00
2017	6	0,98

Горная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,09
2017	2	1,05
2017	3	1,04
2017	4	1,00
2017	5	0,98
2017	6	0,96

Приложение N 25
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 18 ноября 2016 г. N 1704

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

Высота до 175 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,09
2017	2	1,07
2017	3	1,05
2017	4	1,03
2017	5	1,01
2017	6	1,00

Высота 175 - 400 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,04
2017	2	1,04
2017	3	1,02
2017	4	1,00

2017	5	0,98
2017	6	0,97

Высота 400 - 600 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,04
2017	2	1,03
2017	3	1,01
2017	4	0,99
2017	5	0,97
2017	6	0,96

Высота 600 - 800 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,01
2017	2	1,00
2017	3	0,99
2017	4	0,97
2017	5	0,95
2017	6	0,94

Высота 800 - 1000 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	0,99
2017	2	0,98
2017	3	0,96
2017	4	0,95
2017	5	0,93
2017	6	0,92

Высота 1000 - 1200 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	0,97
2017	2	0,96
2017	3	0,94
2017	4	0,93
2017	5	0,91
2017	6	0,91

Высота 1200 - 1400 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	0,95
2017	2	0,94
2017	3	0,92
2017	4	0,91
2017	5	0,90
2017	6	0,89

Высота 1400 - 1600 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	0,94
2017	2	0,93
2017	3	0,91
2017	4	0,90
2017	5	0,89
2017	6	0,88

Высота 1600 - 1800 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	0,89
2017	2	0,89
2017	3	0,88

2017	4	0,87
2017	5	0,85
2017	6	0,85

Высота 1800 - 2000 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	0,89
2017	2	0,88
2017	3	0,87
2017	4	0,86
2017	5	0,85
2017	6	0,84

Приложение N 26
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 18 ноября 2016 г. N 1704

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ

Высота 100 - 310 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,07
2017	2	1,06
2017	3	1,04
2017	4	1,01
2017	5	1,00
2017	6	0,99

Высота 310 - 520 м над уровнем моря

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

2017	1	1,05
2017	2	1,04
2017	3	1,02
2017	4	1,00
2017	5	0,98
2017	6	0,97

Высота 520 - 740 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,02
2017	2	1,01
2017	3	0,99
2017	4	0,97
2017	5	0,96
2017	6	0,94

Высота 740 - 960 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,00
2017	2	0,98
2017	3	0,97
2017	4	0,95
2017	5	0,94
2017	6	0,93

Высота 960 - 1180 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	0,97
2017	2	0,95
2017	3	0,94
2017	4	0,93

2017	5	0,91
2017	6	0,90

Высота 1180 - 1400 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	0,95
2017	2	0,94
2017	3	0,92
2017	4	0,91
2017	5	0,90
2017	6	0,89

Высота 1400 - 1600 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	0,92
2017	2	0,91
2017	3	0,90
2017	4	0,89
2017	5	0,88
2017	6	0,87

Высота 1600 - 1800 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	0,91
2017	2	0,90
2017	3	0,89
2017	4	0,88
2017	5	0,87
2017	6	0,85

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ
ДЛЯ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

Высота 180 - 400 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,08
2017	2	1,06
2017	3	1,04
2017	4	1,02
2017	5	1,00
2017	6	0,99

Высота 400 - 600 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,05
2017	2	1,03
2017	3	1,02
2017	4	0,99
2017	5	0,98
2017	6	0,97

Высота 600 - 800 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,03
2017	2	1,01
2017	3	0,99
2017	4	0,97
2017	5	0,96

2017	6	0,95
------	---	------

Высота 800 - 1000 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	0,99
2017	2	0,98
2017	3	0,97
2017	4	0,95
2017	5	0,94
2017	6	0,93

Высота 1000 - 1200 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	0,97
2017	2	0,96
2017	3	0,95
2017	4	0,93
2017	5	0,92
2017	6	0,91

Высота 1200 - 1400 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	0,95
2017	2	0,93
2017	3	0,92
2017	4	0,91
2017	5	0,90
2017	6	0,89

Высота 1400 - 1600 м над уровнем моря

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

2017	1	0,93
2017	2	0,92
2017	3	0,91
2017	4	0,89
2017	5	0,88
2017	6	0,87

Высота 1600 - 1800 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	0,91
2017	2	0,90
2017	3	0,89
2017	4	0,87
2017	5	0,86
2017	6	0,86

Высота 1800 - 2000 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	0,89
2017	2	0,88
2017	3	0,87
2017	4	0,86
2017	5	0,85
2017	6	0,84

Высота 2000 - 2200 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	0,87
2017	2	0,86
2017	3	0,85
2017	4	0,84

2017	5	0,83
2017	6	0,82

Приложение N 28
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 18 ноября 2016 г. N 1704

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,11
2017	2	1,09
2017	3	1,07
2017	4	1,04
2017	5	1,02
2017	6	1,00

Приложение N 29
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 18 ноября 2016 г. N 1704

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Центральная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,06
2017	2	1,04
2017	3	1,03
2017	4	1,01

2017	5	1,00
2017	6	0,98

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,10
2017	2	1,08
2017	3	1,07
2017	4	1,04
2017	5	1,03
2017	6	1,01

Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,07
2017	2	1,06
2017	3	1,05
2017	4	1,04
2017	5	1,02
2017	6	1,00

Приложение N 30
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 18 ноября 2016 г. N 1704

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,11
2017	2	1,08

2017	3	1,07
2017	4	1,03
2017	5	1,01
2017	6	1,00

Приложение N 31
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 18 ноября 2016 г. N 1704

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

Высота 110 - 320 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,09
2017	2	1,07
2017	3	1,06
2017	4	1,03
2017	5	1,01
2017	6	1,00

Высота 320 - 545 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,05
2017	2	1,04
2017	3	1,02
2017	4	1,00
2017	5	0,98
2017	6	0,97

Высота 545 - 760 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,02
2017	2	1,01
2017	3	0,99
2017	4	0,97
2017	5	0,96
2017	6	0,95

Высота 760 - 960 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,01
2017	2	0,99
2017	3	0,98
2017	4	0,96
2017	5	0,95
2017	6	0,93

Приложение N 32
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 18 ноября 2016 г. N 1704

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Высота до 100 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,10
2017	2	1,08
2017	3	1,06
2017	4	1,03
2017	5	1,02

2017	6	1,00
------	---	------

Высота 100 - 300 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,07
2017	2	1,06
2017	3	1,04
2017	4	1,02
2017	5	1,00
2017	6	0,99

Высота 300 - 500 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,06
2017	2	1,04
2017	3	1,03
2017	4	1,00
2017	5	0,99
2017	6	0,98

Высота 500 - 700 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,03
2017	2	1,02
2017	3	1,01
2017	4	0,98
2017	5	0,97
2017	6	0,96

Высота 700 - 900 м над уровнем моря

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

2017	1	1,01
2017	2	1,00
2017	3	0,98
2017	4	0,96
2017	5	0,95
2017	6	0,94

Приложение N 33
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 18 ноября 2016 г. N 1704

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,13
2017	2	1,09
2017	3	1,08
2017	4	1,04
2017	5	1,02
2017	6	1,01

Приложение N 34
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 18 ноября 2016 г. N 1704

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Северная		
Год	Месяц	Значения коэффициентов

2017	1	1,09
2017	2	1,07
2017	3	1,05
2017	4	1,03
2017	5	1,01
2017	6	1,00

Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,08
2017	2	1,06
2017	3	1,05
2017	4	1,04
2017	5	1,02
2017	6	1,00

Центральная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,09
2017	2	1,06
2017	3	1,05
2017	4	1,02
2017	5	1,01
2017	6	0,99

Предгорная западная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,09
2017	2	1,07
2017	3	1,05
2017	4	1,03

2017	5	1,02
2017	6	1,00

Предгорная восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,05
2017	2	1,02
2017	3	1,01
2017	4	0,99
2017	5	0,98
2017	6	0,96

Приложение N 35
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 18 ноября 2016 г. N 1704

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

Высота 1 - 200 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,09
2017	2	1,07
2017	3	1,05
2017	4	1,03
2017	5	1,01
2017	6	1,00

Высота 200 - 400 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,06

2017	2	1,04
2017	3	1,03
2017	4	1,01
2017	5	0,99
2017	6	0,98

Высота 400 - 600 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,05
2017	2	1,03
2017	3	1,01
2017	4	0,99
2017	5	0,98
2017	6	0,96

Высота 600 - 800 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,02
2017	2	1,00
2017	3	0,99
2017	4	0,97
2017	5	0,96
2017	6	0,94

Высота 800 - 1000 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	0,99
2017	2	0,98
2017	3	0,97
2017	4	0,95
2017	5	0,94

2017	6	0,93
------	---	------
