



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**
(Росстандарт)

П Р И К А З



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ №

1704

18 ноября 2016 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Москва

Регистрационный № 44048

от 09 ноября 2016 г.

**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. № 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 на первое полугодие 2017 года:

1.1. Температурные коэффициенты для Белгородской области согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

1.2. Температурные коэффициенты для Брянской области согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

1.3. Температурные коэффициенты для Владимирской области согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

1.4. Температурные коэффициенты для Волгоградской области согласно

приложению № 4 к настоящему приказу;

1.5. Температурные коэффициенты для Воронежской области согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

1.6. Температурные коэффициенты для Калужской области согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

1.7. Температурные коэффициенты для Костромской области согласно приложению № 7 к настоящему приказу;

1.8. Температурные коэффициенты для Курской области согласно приложению № 8 к настоящему приказу;

1.9. Температурные коэффициенты для Нижегородской области согласно приложению № 9 к настоящему приказу;

1.10. Температурные коэффициенты для Оренбургской области согласно приложению № 10 к настоящему приказу;

1.11. Температурные коэффициенты для Орловской области согласно приложению № 11 к настоящему приказу;

1.12. Температурные коэффициенты для Пензенской области согласно приложению № 12 к настоящему приказу;

1.13. Температурные коэффициенты для Ростовской области согласно приложению № 13 к настоящему приказу;

1.14. Температурные коэффициенты для Рязанской области согласно приложению № 14 к настоящему приказу;

1.15. Температурные коэффициенты для Самарской области согласно приложению № 15 к настоящему приказу;

1.16. Температурные коэффициенты для Саратовской области согласно приложению № 16 к настоящему приказу;

1.17. Температурные коэффициенты для Смоленской области согласно приложению № 17 к настоящему приказу;

1.18. Температурные коэффициенты для Тамбовской области согласно приложению № 18 к настоящему приказу;

1.19. Температурные коэффициенты для Тульской области согласно приложению № 19 к настоящему приказу;

1.20. Температурные коэффициенты для Тюменской области согласно приложению № 20 к настоящему приказу;

1.21. Температурные коэффициенты для Ульяновской области согласно приложению № 21 к настоящему приказу;

1.22. Температурные коэффициенты для Челябинской области согласно приложению № 22 к настоящему приказу;

1.23. Температурные коэффициенты для Республики Адыгея согласно приложению № 23 к настоящему приказу;

1.24. Температурные коэффициенты для Республики Башкортостан согласно приложению № 24 к настоящему приказу;

1.25. Температурные коэффициенты для Республики Дагестан согласно приложению № 25 к настоящему приказу;

1.26. Температурные коэффициенты для Республики Ингушетия согласно приложению № 26 к настоящему приказу;

1.27. Температурные коэффициенты для Кабардино-Балкарской Республики согласно приложению № 27 к настоящему приказу;

1.28. Температурные коэффициенты для Республики Калмыкия согласно приложению № 28 к настоящему приказу;

1.29. Температурные коэффициенты для Республики Крым согласно приложению № 29 к настоящему приказу;

1.30. Температурные коэффициенты для Республики Мордовия согласно приложению № 30 к настоящему приказу;

1.31. Температурные коэффициенты для Республики Северная Осетия - Алания согласно приложению № 31 к настоящему приказу;

1.32. Температурные коэффициенты для Чеченской Республики согласно приложению № 32 к настоящему приказу;

1.33. Температурные коэффициенты для Чувашской Республики согласно приложению № 33 к настоящему приказу;

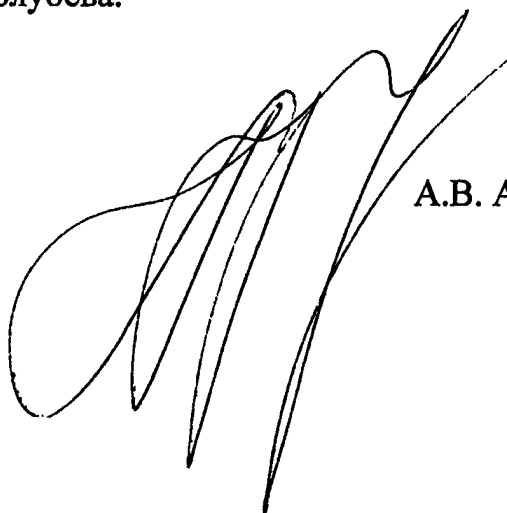
1.34. Температурные коэффициенты для Краснодарского края согласно приложению № 34 к настоящему приказу;

1.35. Температурные коэффициенты для Ставропольского края согласно приложению № 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 № 1
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 ноября 2016 г. № 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 № 2
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 ноября 2016 г. № 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 № 3
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 ноября 2016 г. № 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 № 4
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 ноября 2016 г. № 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 № 5
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 ноября 2016 г. № 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 № 6
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 ноября 2016 г. № 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 № 7
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 ноября 2016 г. № 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 № 8
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 ноября 2016 г. № 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 № 9
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 ноября 2016 г. № 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 № 10
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 ноября 2016 г. № 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

Приложение № 11
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 ноября 2016 г. № 1704

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 № 12
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 ноября 2016 г. № 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 № 13
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 ноября 2016 г. № 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 № 14
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 ноября 2016 г. № 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 № 15
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 ноября 2016 г. № 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 № 16
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 ноября 2016 г. № 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 № 17
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 ноября 2016 г. № 1704

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 № 18
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 ноября 2016 г. № 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 № 19
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 ноября 2016 г. № 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 № 20
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 ноября 2016 г. № 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 № 21
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 ноября 2016 г. № 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 № 22
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 ноября 2016 г. № 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 № 23
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 ноября 2016 г. № 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 № 24
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 ноября 2016 г. № 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 № 25
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 ноября 2016 г. № 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 № 26
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 ноября 2016 г. № 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

Приложение № 27
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 ноября 2016 г. № 1704

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 № 28
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 ноября 2016 г. № 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 № 29
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 ноября 2016 г. № 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 № 30
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 ноября 2016 г. № 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 № 31
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 ноября 2016 г. № 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 № 32
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 ноября 2016 г. № 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 № 33
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 ноября 2016 г. № 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 № 34
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 ноября 2016 г. № 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 № 35
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 18 ноября 2016 г. № 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