

Приказ Росстандарта от 19.05.2017 N 1025
"Об утверждении температурных коэффициентов на второе
полугодие 2017 года"
(Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2017 N 46984)

Зарегистрировано в Минюсте России 7 июня 2017 г. N 46984

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ**

ПРИКАЗ
от 19 мая 2017 г. N 1025

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТЕМПЕРАТУРНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ
НА ВТОРОЕ 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 и установленных вне помещений, на второе 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 19 мая 2017 г. N 1025

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,99
2017	8	1,00
2017	9	1,03
2017	10	1,06
2017	11	1,08

2017	12	1,10
------	----	------

Приложение N 2
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 19 мая 2017 г. N 1025

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,99
2017	8	1,00
2017	9	1,02
2017	10	1,06
2017	11	1,08
2017	12	1,09

Приложение N 3
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 19 мая 2017 г. N 1025

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	1,00
2017	8	1,00
2017	9	1,04
2017	10	1,07
2017	11	1,09
2017	12	1,10

Приложение N 4
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 19 мая 2017 г. N 1025

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Правобережье, северные районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,99
2017	8	1,00
2017	9	1,03
2017	10	1,08
2017	11	1,10
2017	12	1,12

Правобережье, центральный и южный районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,99
2017	8	0,99
2017	9	1,03
2017	10	1,07
2017	11	1,10
2017	12	1,11

Левобережье

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	1,00
2017	8	0,99
2017	9	1,03
2017	10	1,08

2017	11	1,12
2017	12	1,13

Приложение N 5
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 19 мая 2017 г. N 1025

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,99
2017	8	0,99
2017	9	1,02
2017	10	1,06
2017	11	1,08
2017	12	1,10

Приложение N 6
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 19 мая 2017 г. N 1025

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,99
2017	8	1,00
2017	9	1,03
2017	10	1,07
2017	11	1,08

2017	12	1,09
------	----	------

Приложение N 7
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 19 мая 2017 г. N 1025

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	1,00
2017	8	1,01
2017	9	1,04
2017	10	1,08
2017	11	1,10
2017	12	1,10

Приложение N 8
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 19 мая 2017 г. N 1025

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,99
2017	8	1,00
2017	9	1,02
2017	10	1,06
2017	11	1,08
2017	12	1,09

Приложение N 9
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 19 мая 2017 г. N 1025

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	1,00
2017	8	1,01
2017	9	1,04
2017	10	1,08
2017	11	1,10
2017	12	1,11

Приложение N 10
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 19 мая 2017 г. N 1025

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,99
2017	8	0,99
2017	9	1,03
2017	10	1,08
2017	11	1,11
2017	12	1,13

Центрально-западная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,99
2017	8	0,99
2017	9	1,02
2017	10	1,08
2017	11	1,11
2017	12	1,13

Восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,97
2017	8	0,97
2017	9	1,00
2017	10	1,06
2017	11	1,10
2017	12	1,11

Центральная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,99
2017	8	0,98
2017	9	1,02
2017	10	1,08
2017	11	1,11
2017	12	1,14

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,99
2017	8	1,00
2017	9	1,03
2017	10	1,07
2017	11	1,08
2017	12	1,09

Приложение N 12
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 19 мая 2017 г. N 1025

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,99
2017	8	0,99
2017	9	1,02
2017	10	1,06
2017	11	1,09
2017	12	1,11

Приложение N 13
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 19 мая 2017 г. N 1025

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Северо-западная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,99
2017	8	0,99
2017	9	1,03
2017	10	1,07
2017	11	1,09
2017	12	1,11

Северо-восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,99
2017	8	0,99
2017	9	1,02
2017	10	1,07
2017	11	1,08
2017	12	1,11

Центральная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	1,00
2017	8	0,99
2017	9	1,03
2017	10	1,07
2017	11	1,09
2017	12	1,11

Восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,99

2017	8	0,98
2017	9	1,02
2017	10	1,07
2017	11	1,08
2017	12	1,10

Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,98
2017	8	0,98
2017	9	1,02
2017	10	1,06
2017	11	1,08
2017	12	1,10

Приазовская

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,99
2017	8	0,98
2017	9	1,02
2017	10	1,06
2017	11	1,08
2017	12	1,10

Приложение N 14
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 19 мая 2017 г. N 1025

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,99
2017	8	1,00
2017	9	1,03
2017	10	1,07
2017	11	1,09
2017	12	1,10

Приложение N 15
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 19 мая 2017 г. N 1025

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,99
2017	8	0,98
2017	9	1,02
2017	10	1,07
2017	11	1,09
2017	12	1,12

Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,99
2017	8	0,99
2017	9	1,02
2017	10	1,07
2017	11	1,10

2017	12	1,13
------	----	------

Приложение N 16
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 19 мая 2017 г. N 1025

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Правобережье

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,99
2017	8	0,99
2017	9	1,02
2017	10	1,07
2017	11	1,09
2017	12	1,11

Левобережье

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	1,00
2017	8	1,00
2017	9	1,03
2017	10	1,08
2017	11	1,12
2017	12	1,13

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

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,99
2017	8	1,00
2017	9	1,02
2017	10	1,06
2017	11	1,07
2017	12	1,07

Приложение N 18
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 19 мая 2017 г. N 1025

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,99
2017	8	1,00
2017	9	1,03
2017	10	1,07
2017	11	1,09
2017	12	1,11

Приложение N 19
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 19 мая 2017 г. N 1025

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,99
2017	8	1,00
2017	9	1,03
2017	10	1,07
2017	11	1,08
2017	12	1,09

Приложение N 20
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 19 мая 2017 г. N 1025

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Юг Тюменской области. Южные районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,99
2017	8	1,00
2017	9	1,03
2017	10	1,09
2017	11	1,13
2017	12	1,15

Юг Тюменской области. Северные районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	1,00
2017	8	1,01
2017	9	1,04
2017	10	1,10

2017	11	1,15
2017	12	1,17

Приложение N 21
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 19 мая 2017 г. N 1025

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	1,00
2017	8	1,00
2017	9	1,03
2017	10	1,08
2017	11	1,10
2017	12	1,12

Приложение N 22
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 19 мая 2017 г. N 1025

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Высота 150 - 350 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,98
2017	8	0,99
2017	9	1,01
2017	10	1,07

2017	11	1,11
2017	12	1,12

Высота 350 - 550 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,97
2017	8	0,97
2017	9	0,99
2017	10	1,05
2017	11	1,08
2017	12	1,09

Приложение N 23
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 19 мая 2017 г. N 1025

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ

Высота 30 - 190 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,99
2017	8	0,99
2017	9	1,02
2017	10	1,05
2017	11	1,07
2017	12	1,10

Высота 190 - 290 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,98

2017	8	0,97
2017	9	1,00
2017	10	1,04
2017	11	1,05
2017	12	1,08

Приложение N 24
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 19 мая 2017 г. N 1025

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

Низменная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,98
2017	8	0,98
2017	9	1,01
2017	10	1,07
2017	11	1,10
2017	12	1,13

Возвышенная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,97
2017	8	0,97
2017	9	1,00
2017	10	1,05
2017	11	1,09
2017	12	1,11

Горная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,95
2017	8	0,96
2017	9	0,98
2017	10	1,04
2017	11	1,07
2017	12	1,09

Приложение N 25
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 19 мая 2017 г. N 1025

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

Высота до 175 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,99
2017	8	0,98
2017	9	1,01
2017	10	1,05
2017	11	1,07
2017	12	1,09

Высота 175 - 400 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,97
2017	8	0,96
2017	9	0,99
2017	10	1,03

2017	11	1,05
2017	12	1,07

Высота 400 - 600 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,95
2017	8	0,94
2017	9	0,97
2017	10	1,01
2017	11	1,02
2017	12	1,04

Высота 600 - 800 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,93
2017	8	0,93
2017	9	0,95
2017	10	0,99
2017	11	1,01
2017	12	1,02

Высота 800 - 1000 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,91
2017	8	0,90
2017	9	0,92
2017	10	0,95
2017	11	0,96
2017	12	0,98

Высота 1000 - 1200 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,89
2017	8	0,89
2017	9	0,91
2017	10	0,94
2017	11	0,95
2017	12	0,97

Высота 1200 - 1400 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,87
2017	8	0,87
2017	9	0,89
2017	10	0,91
2017	11	0,93
2017	12	0,95

Высота 1400 - 1600 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,85
2017	8	0,85
2017	9	0,87
2017	10	0,89
2017	11	0,91
2017	12	0,92

Высота 1600 - 1800 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,84
2017	8	0,84
2017	9	0,86

2017	10	0,88
2017	11	0,89
2017	12	0,90

Высота 1800 - 2000 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,83
2017	8	0,82
2017	9	0,84
2017	10	0,86
2017	11	0,87
2017	12	0,88

Приложение N 26
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 19 мая 2017 г. N 1025

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ

Высота 100 - 310 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,99
2017	8	0,97
2017	9	1,00
2017	10	1,03
2017	11	1,05
2017	12	1,08

Высота 310 - 520 м над уровнем моря

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

2017	7	0,97
2017	8	0,95
2017	9	0,98
2017	10	1,01
2017	11	1,03
2017	12	1,05

Высота 520 - 740 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,93
2017	8	0,93
2017	9	0,95
2017	10	0,99
2017	11	1,00
2017	12	1,03

Высота 740 - 960 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,92
2017	8	0,91
2017	9	0,93
2017	10	0,97
2017	11	0,98
2017	12	1,01

Высота 960 - 1180 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,89
2017	8	0,90
2017	9	0,92
2017	10	0,95

2017	11	0,97
2017	12	1,00

Высота 1180 - 1400 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,87
2017	8	0,87
2017	9	0,89
2017	10	0,92
2017	11	0,94
2017	12	0,96

Высота 1400 - 1600 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,86
2017	8	0,86
2017	9	0,87
2017	10	0,91
2017	11	0,92
2017	12	0,94

Высота 1600 - 1800 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,84
2017	8	0,84
2017	9	0,86
2017	10	0,89
2017	11	0,90
2017	12	0,93

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ
ДЛЯ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

Высота 180 - 400 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,98
2017	8	0,97
2017	9	1,00
2017	10	1,04
2017	11	1,06
2017	12	1,09

Высота 400 - 600 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,96
2017	8	0,95
2017	9	0,98
2017	10	1,02
2017	11	1,03
2017	12	1,06

Высота 600 - 800 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,94
2017	8	0,93
2017	9	0,96
2017	10	1,00
2017	11	1,01

2017	12	1,03
------	----	------

Высота 800 - 1000 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,92
2017	8	0,92
2017	9	0,94
2017	10	0,97
2017	11	0,98
2017	12	1,01

Высота 1000 - 1200 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,90
2017	8	0,90
2017	9	0,92
2017	10	0,95
2017	11	0,96
2017	12	0,98

Высота 1200 - 1400 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,88
2017	8	0,88
2017	9	0,90
2017	10	0,93
2017	11	0,94
2017	12	0,95

Высота 1400 - 1600 м над уровнем моря

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

2017	7	0,87
2017	8	0,86
2017	9	0,88
2017	10	0,91
2017	11	0,92
2017	12	0,93

Высота 1600 - 1800 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,85
2017	8	0,85
2017	9	0,86
2017	10	0,89
2017	11	0,90
2017	12	0,91

Высота 1800 - 2000 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,83
2017	8	0,83
2017	9	0,85
2017	10	0,87
2017	11	0,88
2017	12	0,89

Высота 2000 - 2200 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,81
2017	8	0,81
2017	9	0,83
2017	10	0,85

2017	11	0,86
2017	12	0,87

Приложение N 28
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 19 мая 2017 г. N 1025

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,99
2017	8	0,99
2017	9	1,03
2017	10	1,07
2017	11	1,10
2017	12	1,12

Приложение N 29
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 19 мая 2017 г. N 1025

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Центральная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,98
2017	8	0,97
2017	9	1,00
2017	10	1,03

2017	11	1,04
2017	12	1,07

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	1,00
2017	8	1,00
2017	9	1,03
2017	10	1,07
2017	11	1,08
2017	12	1,11

Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,99
2017	8	0,99
2017	9	1,01
2017	10	1,04
2017	11	1,06
2017	12	1,08

Приложение N 30
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 19 мая 2017 г. N 1025

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,99
2017	8	0,99

2017	9	1,02
2017	10	1,07
2017	11	1,09
2017	12	1,10

Приложение N 31
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 19 мая 2017 г. N 1025

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

Высота 110 - 320 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,98
2017	8	0,98
2017	9	1,01
2017	10	1,05
2017	11	1,07
2017	12	1,10

Высота 320 - 545 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,96
2017	8	0,95
2017	9	0,98
2017	10	1,02
2017	11	1,04
2017	12	1,06

Высота 545 - 760 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,94
2017	8	0,93
2017	9	0,96
2017	10	1,00
2017	11	1,01
2017	12	1,03

Высота 760 - 960 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,92
2017	8	0,92
2017	9	0,94
2017	10	0,97
2017	11	0,99
2017	12	1,01

Приложение N 32
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 19 мая 2017 г. N 1025

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Высота до 100 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,99
2017	8	0,99
2017	9	1,02
2017	10	1,06
2017	11	1,08

2017	12	1,10
------	----	------

Высота 100 - 300 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,98
2017	8	0,97
2017	9	1,00
2017	10	1,04
2017	11	1,06
2017	12	1,08

Высота 300 - 500 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,97
2017	8	0,96
2017	9	0,99
2017	10	1,02
2017	11	1,04
2017	12	1,06

Высота 500 - 700 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,95
2017	8	0,95
2017	9	0,97
2017	10	1,00
2017	11	1,02
2017	12	1,04

Высота 700 - 900 м над уровнем моря

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

2017	7	0,93
2017	8	0,93
2017	9	0,95
2017	10	0,98
2017	11	1,00
2017	12	1,02

Приложение N 33
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 19 мая 2017 г. N 1025

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	1,00
2017	8	1,00
2017	9	1,03
2017	10	1,08
2017	11	1,10
2017	12	1,11

Приложение N 34
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 19 мая 2017 г. N 1025

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Северная

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

2017	7	0,99
2017	8	0,98
2017	9	1,02
2017	10	1,05
2017	11	1,07
2017	12	1,10

Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,99
2017	8	0,99
2017	9	1,01
2017	10	1,05
2017	11	1,06
2017	12	1,09

Центральная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,98
2017	8	0,98
2017	9	1,01
2017	10	1,05
2017	11	1,07
2017	12	1,10

Предгорная западная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,99
2017	8	0,99
2017	9	1,02
2017	10	1,06

2017	11	1,07
2017	12	1,10

Предгорная восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,95
2017	8	0,95
2017	9	0,98
2017	10	1,01
2017	11	1,02
2017	12	1,05

Приложение N 35
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 19 мая 2017 г. N 1025

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

Высота 1 - 200 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,99
2017	8	0,99
2017	9	1,02
2017	10	1,06
2017	11	1,07
2017	12	1,10

Высота 200 - 400 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,97

2017	8	0,97
2017	9	1,00
2017	10	1,03
2017	11	1,05
2017	12	1,07

Высота 400 - 600 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,95
2017	8	0,95
2017	9	0,98
2017	10	1,02
2017	11	1,03
2017	12	1,05

Высота 600 - 800 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,93
2017	8	0,93
2017	9	0,96
2017	10	0,99
2017	11	1,00
2017	12	1,02

Высота 800 - 1000 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	7	0,92
2017	8	0,92
2017	9	0,94
2017	10	0,97
2017	11	0,98

2017	12	1,00
------	----	------
