

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии  
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](#)

№ 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

Зарегистрировано в Минюсте РФ 7 июня 2017 г.

Регистрационный N 46984

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

Приложение N 11  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 19 мая 2017 г. N 1025

#### 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**  
**от 19 мая 2017 г. N 1025**

**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
------	----	------

**Приложение N 27**  
**к приказу Федерального агентства**  
**по техническому регулированию**  
**и метрологии**  
**от 19 мая 2017 г. N 1025**

**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