Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте России 15 декабря 2017 г. N 49258

**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ**

**И МЕТРОЛОГИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 23 ноября 2017 г. N 2581**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТЕМПЕРАТУРНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ**

**НА ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ 2018 ГОДА**

В соответствии с [пунктом 26](consultantplus://offline/ref=B9925F3B72D46562B62AD56EBDAF294981D165A7F19B12B62986C0FC9D083F5FCCC39E5F8207BB93XEN6H) 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; 2017, N 38, ст. 5628), приказываю:

1. Утвердить температурные коэффициенты к показаниям приборов учета газа, не имеющих температурной компенсации и установленных вне помещений, на первое полугодие 2018 года:

1.1. Температурные коэффициенты для Белгородской области согласно [приложению N 1](#P67) к настоящему приказу;

1.2. Температурные коэффициенты для Брянской области согласно [приложению N 2](#P101) к настоящему приказу;

1.3. Температурные коэффициенты для Владимирской области согласно [приложению N 3](#P135) к настоящему приказу;

1.4. Температурные коэффициенты для Волгоградской области согласно [приложению N 4](#P169) к настоящему приказу;

1.5. Температурные коэффициенты для Воронежской области согласно [приложению N 5](#P250) к настоящему приказу;

1.6. Температурные коэффициенты для Калужской области согласно [приложению N 6](#P284) к настоящему приказу;

1.7. Температурные коэффициенты для Костромской области согласно [приложению N 7](#P318) к настоящему приказу;

1.8. Температурные коэффициенты для Курской области согласно [приложению N 8](#P352) к настоящему приказу;

1.9. Температурные коэффициенты для Нижегородской области согласно [приложению N 9](#P386) к настоящему приказу;

1.10. Температурные коэффициенты для Оренбургской области согласно [приложению N 10](#P420) к настоящему приказу;

1.11. Температурные коэффициенты для Орловской области согласно [приложению N 11](#P524) к настоящему приказу;

1.12. Температурные коэффициенты для Пензенской области согласно [приложению N 12](#P558) к настоящему приказу;

1.13. Температурные коэффициенты для Ростовской области согласно [приложению N 13](#P592) к настоящему приказу;

1.14. Температурные коэффициенты для Рязанской области согласно [приложению N 14](#P742) к настоящему приказу;

1.15. Температурные коэффициенты для Самарской области согласно [приложению N 15](#P776) к настоящему приказу;

1.16. Температурные коэффициенты для Саратовской области согласно [приложению N 16](#P834) к настоящему приказу;

1.17. Температурные коэффициенты для Смоленской области согласно [приложению N 17](#P892) к настоящему приказу;

1.18. Температурные коэффициенты для Тамбовской области согласно [приложению N 18](#P926) к настоящему приказу;

1.19. Температурные коэффициенты для Тюменской области согласно [приложению N 19](#P960) к настоящему приказу;

1.20. Температурные коэффициенты для Ульяновской области согласно [приложению N 20](#P1018) к настоящему приказу;

1.21. Температурные коэффициенты для Челябинской области согласно [приложению N 21](#P1052) к настоящему приказу;

1.22. Температурные коэффициенты для Республики Адыгея согласно [приложению N 22](#P1110) к настоящему приказу;

1.23. Температурные коэффициенты для Республики Башкортостан согласно [приложению N 23](#P1168) к настоящему приказу;

1.24. Температурные коэффициенты для Республики Дагестан согласно [приложению N 24](#P1249) к настоящему приказу;

1.25. Температурные коэффициенты для Республики Ингушетия согласно [приложению N 25](#P1491) к настоящему приказу;

1.26. Температурные коэффициенты для Кабардино-Балкарской Республики согласно [приложению N 26](#P1687) к настоящему приказу;

1.27. Температурные коэффициенты для Республики Калмыкия согласно [приложению N 27](#P1930) к настоящему приказу;

1.28. Температурные коэффициенты для Республики Крым согласно [приложению N 28](#P1964) к настоящему приказу;

1.29. Температурные коэффициенты для Республики Мордовия согласно [приложению N 29](#P2045) к настоящему приказу;

1.30. Температурные коэффициенты для Республики Северная Осетия - Алания согласно [приложению N 30](#P2079) к настоящему приказу;

1.31. Температурные коэффициенты для Чеченской Республики согласно [приложению N 31](#P2184) к настоящему приказу;

1.32. Температурные коэффициенты для Чувашской Республики согласно [приложению N 32](#P2311) к настоящему приказу;

1.33. Температурные коэффициенты для Краснодарского края согласно [приложению N 33](#P2345) к настоящему приказу;

1.34. Температурные коэффициенты для Ставропольского края согласно [приложению N 34](#P2472) 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 23 ноября 2017 г. N 2581

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,10 |
| 2018 | 2 | 1,10 |
| 2018 | 3 | 1,06 |
| 2018 | 4 | 1,04 |
| 2018 | 5 | 1,02 |
| 2018 | 6 | 1,00 |

Приложение N 2

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 23 ноября 2017 г. N 2581

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,10 |
| 2018 | 2 | 1,09 |
| 2018 | 3 | 1,05 |
| 2018 | 4 | 1,04 |
| 2018 | 5 | 1,02 |
| 2018 | 6 | 1,00 |

Приложение N 3

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 23 ноября 2017 г. N 2581

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,11 |
| 2018 | 2 | 1,10 |
| 2018 | 3 | 1,07 |
| 2018 | 4 | 1,05 |
| 2018 | 5 | 1,04 |
| 2018 | 6 | 1,01 |

Приложение N 4

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 23 ноября 2017 г. N 2581

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Правобережье, северные районы | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,12 |
| 2018 | 2 | 1,12 |
| 2018 | 3 | 1,08 |
| 2018 | 4 | 1,05 |
| 2018 | 5 | 1,03 |
| 2018 | 6 | 1,01 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Правобережье, центральный и южный районы | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,11 |
| 2018 | 2 | 1,11 |
| 2018 | 3 | 1,07 |
| 2018 | 4 | 1,05 |
| 2018 | 5 | 1,02 |
| 2018 | 6 | 1,00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Левобережье | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,13 |
| 2018 | 2 | 1,13 |
| 2018 | 3 | 1,09 |
| 2018 | 4 | 1,06 |
| 2018 | 5 | 1,03 |
| 2018 | 6 | 1,01 |

Приложение N 5

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 23 ноября 2017 г. N 2581

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,10 |
| 2018 | 2 | 1,10 |
| 2018 | 3 | 1,06 |
| 2018 | 4 | 1,04 |
| 2018 | 5 | 1,02 |
| 2018 | 6 | 1,00 |

Приложение N 6

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 23 ноября 2017 г. N 2581

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,10 |
| 2018 | 2 | 1,09 |
| 2018 | 3 | 1,06 |
| 2018 | 4 | 1,04 |
| 2018 | 5 | 1,03 |
| 2018 | 6 | 1,01 |

Приложение N 7

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 23 ноября 2017 г. N 2581

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,13 |
| 2018 | 2 | 1,11 |
| 2018 | 3 | 1,08 |
| 2018 | 4 | 1,07 |
| 2018 | 5 | 1,04 |
| 2018 | 6 | 1,03 |

Приложение N 8

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 23 ноября 2017 г. N 2581

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,10 |
| 2018 | 2 | 1,09 |
| 2018 | 3 | 1,06 |
| 2018 | 4 | 1,04 |
| 2018 | 5 | 1,02 |
| 2018 | 6 | 1,00 |

Приложение N 9

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 23 ноября 2017 г. N 2581

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,13 |
| 2018 | 2 | 1,11 |
| 2018 | 3 | 1,08 |
| 2018 | 4 | 1,06 |
| 2018 | 5 | 1,04 |
| 2018 | 6 | 1,03 |

Приложение N 10

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 23 ноября 2017 г. N 2581

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Северная | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,13 |
| 2018 | 2 | 1,13 |
| 2018 | 3 | 1,10 |
| 2018 | 4 | 1,06 |
| 2018 | 5 | 1,03 |
| 2018 | 6 | 1,01 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Центрально-западная | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,13 |
| 2018 | 2 | 1,13 |
| 2018 | 3 | 1,10 |
| 2018 | 4 | 1,06 |
| 2018 | 5 | 1,02 |
| 2018 | 6 | 1,01 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Восточная | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,11 |
| 2018 | 2 | 1,12 |
| 2018 | 3 | 1,09 |
| 2018 | 4 | 1,04 |
| 2018 | 5 | 1,00 |
| 2018 | 6 | 0,98 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Центральная | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,13 |
| 2018 | 2 | 1,13 |
| 2018 | 3 | 1,11 |
| 2018 | 4 | 1,06 |
| 2018 | 5 | 1,02 |
| 2018 | 6 | 1,00 |

Приложение N 11

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 23 ноября 2017 г. N 2581

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,10 |
| 2018 | 2 | 1,10 |
| 2018 | 3 | 1,06 |
| 2018 | 4 | 1,04 |
| 2018 | 5 | 1,02 |
| 2018 | 6 | 1,01 |

Приложение N 12

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 23 ноября 2017 г. N 2581

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,11 |
| 2018 | 2 | 1,10 |
| 2018 | 3 | 1,08 |
| 2018 | 4 | 1,05 |
| 2018 | 5 | 1,02 |
| 2018 | 6 | 1,01 |

Приложение N 13

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 23 ноября 2017 г. N 2581

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Северо-западная | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,11 |
| 2018 | 2 | 1,11 |
| 2018 | 3 | 1,06 |
| 2018 | 4 | 1,05 |
| 2018 | 5 | 1,02 |
| 2018 | 6 | 1,00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Северо-восточная | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,10 |
| 2018 | 2 | 1,10 |
| 2018 | 3 | 1,06 |
| 2018 | 4 | 1,04 |
| 2018 | 5 | 1,02 |
| 2018 | 6 | 1,00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Центральная | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,11 |
| 2018 | 2 | 1,11 |
| 2018 | 3 | 1,07 |
| 2018 | 4 | 1,05 |
| 2018 | 5 | 1,03 |
| 2018 | 6 | 1,01 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Восточная | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,10 |
| 2018 | 2 | 1,10 |
| 2018 | 3 | 1,06 |
| 2018 | 4 | 1,04 |
| 2018 | 5 | 1,02 |
| 2018 | 6 | 1,00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Южная | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,09 |
| 2018 | 2 | 1,10 |
| 2018 | 3 | 1,05 |
| 2018 | 4 | 1,04 |
| 2018 | 5 | 1,02 |
| 2018 | 6 | 1,00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Приазовская | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,09 |
| 2018 | 2 | 1,10 |
| 2018 | 3 | 1,06 |
| 2018 | 4 | 1,04 |
| 2018 | 5 | 1,02 |
| 2018 | 6 | 1,00 |

Приложение N 14

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 23 ноября 2017 г. N 2581

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,11 |
| 2018 | 2 | 1,10 |
| 2018 | 3 | 1,07 |
| 2018 | 4 | 1,05 |
| 2018 | 5 | 1,03 |
| 2018 | 6 | 1,01 |

Приложение N 15

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 23 ноября 2017 г. N 2581

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Северная | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,12 |
| 2018 | 2 | 1,11 |
| 2018 | 3 | 1,08 |
| 2018 | 4 | 1,05 |
| 2018 | 5 | 1,02 |
| 2018 | 6 | 1,00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Южная | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,13 |
| 2018 | 2 | 1,12 |
| 2018 | 3 | 1,10 |
| 2018 | 4 | 1,06 |
| 2018 | 5 | 1,02 |
| 2018 | 6 | 1,01 |

Приложение N 16

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 23 ноября 2017 г. N 2581

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Правобережье | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,11 |
| 2018 | 2 | 1,10 |
| 2018 | 3 | 1,07 |
| 2018 | 4 | 1,05 |
| 2018 | 5 | 1,02 |
| 2018 | 6 | 1,00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Левобережье | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,13 |
| 2018 | 2 | 1,12 |
| 2018 | 3 | 1,10 |
| 2018 | 4 | 1,06 |
| 2018 | 5 | 1,03 |
| 2018 | 6 | 1,01 |

Приложение N 17

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 23 ноября 2017 г. N 2581

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,09 |
| 2018 | 2 | 1,08 |
| 2018 | 3 | 1,05 |
| 2018 | 4 | 1,04 |
| 2018 | 5 | 1,02 |
| 2018 | 6 | 1,00 |

Приложение N 18

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 23 ноября 2017 г. N 2581

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,11 |
| 2018 | 2 | 1,10 |
| 2018 | 3 | 1,07 |
| 2018 | 4 | 1,05 |
| 2018 | 5 | 1,02 |
| 2018 | 6 | 1,01 |

Приложение N 19

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 23 ноября 2017 г. N 2581

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Юг Тюменской области. Южные районы | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,14 |
| 2018 | 2 | 1,14 |
| 2018 | 3 | 1,10 |
| 2018 | 4 | 1,05 |
| 2018 | 5 | 1,03 |
| 2018 | 6 | 1,00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Юг Тюменской области. Северные районы | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,17 |
| 2018 | 2 | 1,15 |
| 2018 | 3 | 1,10 |
| 2018 | 4 | 1,06 |
| 2018 | 5 | 1,04 |
| 2018 | 6 | 1,01 |

Приложение N 20

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 23 ноября 2017 г. N 2581

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,13 |
| 2018 | 2 | 1,11 |
| 2018 | 3 | 1,09 |
| 2018 | 4 | 1,06 |
| 2018 | 5 | 1,03 |
| 2018 | 6 | 1,01 |

Приложение N 21

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 23 ноября 2017 г. N 2581

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота 150 - 350 м над уровнем моря | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,11 |
| 2018 | 2 | 1,11 |
| 2018 | 3 | 1,08 |
| 2018 | 4 | 1,04 |
| 2018 | 5 | 1,02 |
| 2018 | 6 | 0,99 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота 350 - 550 м над уровнем моря | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,08 |
| 2018 | 2 | 1,08 |
| 2018 | 3 | 1,05 |
| 2018 | 4 | 1,02 |
| 2018 | 5 | 1,00 |
| 2018 | 6 | 0,98 |

Приложение N 22

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 23 ноября 2017 г. N 2581

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота 30 - 190 м над уровнем моря | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,10 |
| 2018 | 2 | 1,09 |
| 2018 | 3 | 1,06 |
| 2018 | 4 | 1,04 |
| 2018 | 5 | 1,02 |
| 2018 | 6 | 1,00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота 190 - 290 м над уровнем моря | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,08 |
| 2018 | 2 | 1,08 |
| 2018 | 3 | 1,04 |
| 2018 | 4 | 1,02 |
| 2018 | 5 | 1,00 |
| 2018 | 6 | 0,99 |

Приложение N 23

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 23 ноября 2017 г. N 2581

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Низменная | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,13 |
| 2018 | 2 | 1,12 |
| 2018 | 3 | 1,10 |
| 2018 | 4 | 1,05 |
| 2018 | 5 | 1,02 |
| 2018 | 6 | 1,00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Возвышенная | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,10 |
| 2018 | 2 | 1,10 |
| 2018 | 3 | 1,07 |
| 2018 | 4 | 1,04 |
| 2018 | 5 | 1,00 |
| 2018 | 6 | 0,99 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Горная | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,08 |
| 2018 | 2 | 1,08 |
| 2018 | 3 | 1,05 |
| 2018 | 4 | 1,01 |
| 2018 | 5 | 0,99 |
| 2018 | 6 | 0,97 |

Приложение N 24

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 23 ноября 2017 г. N 2581

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота до 175 м над уровнем моря | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,09 |
| 2018 | 2 | 1,09 |
| 2018 | 3 | 1,06 |
| 2018 | 4 | 1,04 |
| 2018 | 5 | 1,02 |
| 2018 | 6 | 1,00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота 175 - 400 м над уровнем моря | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,05 |
| 2018 | 2 | 1,06 |
| 2018 | 3 | 1,03 |
| 2018 | 4 | 1,02 |
| 2018 | 5 | 0,99 |
| 2018 | 6 | 0,98 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота 400 - 600 м над уровнем моря | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,04 |
| 2018 | 2 | 1,04 |
| 2018 | 3 | 1,02 |
| 2018 | 4 | 1,00 |
| 2018 | 5 | 0,97 |
| 2018 | 6 | 0,96 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота 600 - 800 м над уровнем моря | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,02 |
| 2018 | 2 | 1,02 |
| 2018 | 3 | 0,99 |
| 2018 | 4 | 0,98 |
| 2018 | 5 | 0,95 |
| 2018 | 6 | 0,94 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота 800 - 1000 м над уровнем моря | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 0,99 |
| 2018 | 2 | 1,00 |
| 2018 | 3 | 0,97 |
| 2018 | 4 | 0,95 |
| 2018 | 5 | 0,93 |
| 2018 | 6 | 0,93 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота 1000 - 1200 м над уровнем моря | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 0,98 |
| 2018 | 2 | 0,98 |
| 2018 | 3 | 0,95 |
| 2018 | 4 | 0,94 |
| 2018 | 5 | 0,92 |
| 2018 | 6 | 0,91 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота 1200 - 1400 м над уровнем моря | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 0,97 |
| 2018 | 2 | 0,96 |
| 2018 | 3 | 0,93 |
| 2018 | 4 | 0,92 |
| 2018 | 5 | 0,90 |
| 2018 | 6 | 0,89 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота 1400 - 1600 м над уровнем моря | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 0,94 |
| 2018 | 2 | 0,94 |
| 2018 | 3 | 0,91 |
| 2018 | 4 | 0,90 |
| 2018 | 5 | 0,89 |
| 2018 | 6 | 0,88 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота 1600 - 1800 м над уровнем моря | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 0,90 |
| 2018 | 2 | 0,90 |
| 2018 | 3 | 0,88 |
| 2018 | 4 | 0,87 |
| 2018 | 5 | 0,86 |
| 2018 | 6 | 0,84 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота 1800 - 2000 м над уровнем моря | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 0,88 |
| 2018 | 2 | 0,89 |
| 2018 | 3 | 0,86 |
| 2018 | 4 | 0,86 |
| 2018 | 5 | 0,84 |
| 2018 | 6 | 0,83 |

Приложение N 25

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 23 ноября 2017 г. N 2581

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота 100 - 310 м над уровнем моря | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,08 |
| 2018 | 2 | 1,05 |
| 2018 | 3 | 1,04 |
| 2018 | 4 | 1,02 |
| 2018 | 5 | 1,00 |
| 2018 | 6 | 0,99 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота 310 - 520 м над уровнем моря | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,06 |
| 2018 | 2 | 1,04 |
| 2018 | 3 | 1,02 |
| 2018 | 4 | 1,01 |
| 2018 | 5 | 0,99 |
| 2018 | 6 | 0,97 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота 520 - 740 м над уровнем моря | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,03 |
| 2018 | 2 | 1,01 |
| 2018 | 3 | 0,99 |
| 2018 | 4 | 0,98 |
| 2018 | 5 | 0,97 |
| 2018 | 6 | 0,95 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота 740 - 960 м над уровнем моря | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,01 |
| 2018 | 2 | 0,99 |
| 2018 | 3 | 0,97 |
| 2018 | 4 | 0,96 |
| 2018 | 5 | 0,94 |
| 2018 | 6 | 0,93 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота 960 - 1180 м над уровнем моря | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 0,98 |
| 2018 | 2 | 0,96 |
| 2018 | 3 | 0,95 |
| 2018 | 4 | 0,94 |
| 2018 | 5 | 0,92 |
| 2018 | 6 | 0,91 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота 1180 - 1400 м над уровнем моря | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 0,95 |
| 2018 | 2 | 0,95 |
| 2018 | 3 | 0,92 |
| 2018 | 4 | 0,92 |
| 2018 | 5 | 0,89 |
| 2018 | 6 | 0,88 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота 1400 - 1600 м над уровнем моря | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 0,93 |
| 2018 | 2 | 0,93 |
| 2018 | 3 | 0,91 |
| 2018 | 4 | 0,90 |
| 2018 | 5 | 0,88 |
| 2018 | 6 | 0,86 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота 1600 - 1800 м над уровнем моря | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 0,91 |
| 2018 | 2 | 0,90 |
| 2018 | 3 | 0,89 |
| 2018 | 4 | 0,88 |
| 2018 | 5 | 0,86 |
| 2018 | 6 | 0,85 |

Приложение N 26

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 23 ноября 2017 г. N 2581

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ**

**ДЛЯ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота 180 - 400 м над уровнем моря | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,08 |
| 2018 | 2 | 1,08 |
| 2018 | 3 | 1,05 |
| 2018 | 4 | 1,03 |
| 2018 | 5 | 1,00 |
| 2018 | 6 | 0,99 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота 400 - 600 м над уровнем моря | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,05 |
| 2018 | 2 | 1,05 |
| 2018 | 3 | 1,02 |
| 2018 | 4 | 1,00 |
| 2018 | 5 | 0,98 |
| 2018 | 6 | 0,97 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота 600 - 800 м над уровнем моря | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,03 |
| 2018 | 2 | 1,02 |
| 2018 | 3 | 1,00 |
| 2018 | 4 | 0,98 |
| 2018 | 5 | 0,96 |
| 2018 | 6 | 0,95 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота 800 - 1000 м над уровнем моря | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,00 |
| 2018 | 2 | 1,00 |
| 2018 | 3 | 0,97 |
| 2018 | 4 | 0,96 |
| 2018 | 5 | 0,94 |
| 2018 | 6 | 0,93 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота 1000 - 1200 м над уровнем моря | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 0,98 |
| 2018 | 2 | 0,98 |
| 2018 | 3 | 0,95 |
| 2018 | 4 | 0,94 |
| 2018 | 5 | 0,92 |
| 2018 | 6 | 0,91 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота 1200 - 1400 м над уровнем моря | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 0,95 |
| 2018 | 2 | 0,95 |
| 2018 | 3 | 0,92 |
| 2018 | 4 | 0,91 |
| 2018 | 5 | 0,90 |
| 2018 | 6 | 0,89 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота 1400 - 1600 м над уровнем моря | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 0,93 |
| 2018 | 2 | 0,93 |
| 2018 | 3 | 0,90 |
| 2018 | 4 | 0,90 |
| 2018 | 5 | 0,88 |
| 2018 | 6 | 0,87 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота 1600 - 1800 м над уровнем моря | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 0,91 |
| 2018 | 2 | 0,91 |
| 2018 | 3 | 0,89 |
| 2018 | 4 | 0,88 |
| 2018 | 5 | 0,87 |
| 2018 | 6 | 0,85 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота 1800 - 2000 м над уровнем моря | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 0,89 |
| 2018 | 2 | 0,89 |
| 2018 | 3 | 0,87 |
| 2018 | 4 | 0,86 |
| 2018 | 5 | 0,85 |
| 2018 | 6 | 0,84 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота 2000 - 2200 м над уровнем моря | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 0,87 |
| 2018 | 2 | 0,87 |
| 2018 | 3 | 0,85 |
| 2018 | 4 | 0,84 |
| 2018 | 5 | 0,83 |
| 2018 | 6 | 0,82 |

Приложение N 27

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 23 ноября 2017 г. N 2581

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,11 |
| 2018 | 2 | 1,11 |
| 2018 | 3 | 1,08 |
| 2018 | 4 | 1,06 |
| 2018 | 5 | 1,03 |
| 2018 | 6 | 1,01 |

Приложение N 28

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 23 ноября 2017 г. N 2581

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Центральная | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,07 |
| 2018 | 2 | 1,06 |
| 2018 | 3 | 1,03 |
| 2018 | 4 | 1,03 |
| 2018 | 5 | 1,00 |
| 2018 | 6 | 0,99 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Северная | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,11 |
| 2018 | 2 | 1,10 |
| 2018 | 3 | 1,07 |
| 2018 | 4 | 1,06 |
| 2018 | 5 | 1,03 |
| 2018 | 6 | 1,01 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Южная | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,08 |
| 2018 | 2 | 1,08 |
| 2018 | 3 | 1,05 |
| 2018 | 4 | 1,05 |
| 2018 | 5 | 1,03 |
| 2018 | 6 | 1,00 |

Приложение N 29

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 23 ноября 2017 г. N 2581

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,11 |
| 2018 | 2 | 1,11 |
| 2018 | 3 | 1,07 |
| 2018 | 4 | 1,05 |
| 2018 | 5 | 1,02 |
| 2018 | 6 | 1,02 |

Приложение N 30

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 23 ноября 2017 г. N 2581

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ**

**ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ - АЛАНИЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота 110 - 320 м над уровнем моря | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,09 |
| 2018 | 2 | 1,09 |
| 2018 | 3 | 1,06 |
| 2018 | 4 | 1,04 |
| 2018 | 5 | 1,01 |
| 2018 | 6 | 1,00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота 320 - 545 м над уровнем моря | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,05 |
| 2018 | 2 | 1,05 |
| 2018 | 3 | 1,02 |
| 2018 | 4 | 1,01 |
| 2018 | 5 | 0,98 |
| 2018 | 6 | 0,97 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота 545 - 760 м над уровнем моря | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,03 |
| 2018 | 2 | 1,03 |
| 2018 | 3 | 1,00 |
| 2018 | 4 | 0,98 |
| 2018 | 5 | 0,96 |
| 2018 | 6 | 0,95 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота 760 - 960 м над уровнем моря | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,00 |
| 2018 | 2 | 1,00 |
| 2018 | 3 | 0,98 |
| 2018 | 4 | 0,96 |
| 2018 | 5 | 0,94 |
| 2018 | 6 | 0,93 |

Приложение N 31

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 23 ноября 2017 г. N 2581

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота до 100 м над уровнем моря | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,10 |
| 2018 | 2 | 1,10 |
| 2018 | 3 | 1,06 |
| 2018 | 4 | 1,05 |
| 2018 | 5 | 1,02 |
| 2018 | 6 | 1,00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота 100 - 300 м над уровнем моря | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,08 |
| 2018 | 2 | 1,08 |
| 2018 | 3 | 1,04 |
| 2018 | 4 | 1,03 |
| 2018 | 5 | 1,00 |
| 2018 | 6 | 0,99 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота 300 - 500 м над уровнем моря | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,06 |
| 2018 | 2 | 1,06 |
| 2018 | 3 | 1,03 |
| 2018 | 4 | 1,02 |
| 2018 | 5 | 0,99 |
| 2018 | 6 | 0,98 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота 500 - 700 м над уровнем моря | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,04 |
| 2018 | 2 | 1,04 |
| 2018 | 3 | 1,01 |
| 2018 | 4 | 1,00 |
| 2018 | 5 | 0,98 |
| 2018 | 6 | 0,97 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота 700 - 900 м над уровнем моря | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,02 |
| 2018 | 2 | 1,02 |
| 2018 | 3 | 0,99 |
| 2018 | 4 | 0,97 |
| 2018 | 5 | 0,95 |
| 2018 | 6 | 0,94 |

Приложение N 32

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 23 ноября 2017 г. N 2581

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,13 |
| 2018 | 2 | 1,11 |
| 2018 | 3 | 1,08 |
| 2018 | 4 | 1,06 |
| 2018 | 5 | 1,04 |
| 2018 | 6 | 1,02 |

Приложение N 33

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 23 ноября 2017 г. N 2581

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Северная | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,09 |
| 2018 | 2 | 1,09 |
| 2018 | 3 | 1,05 |
| 2018 | 4 | 1,05 |
| 2018 | 5 | 1,02 |
| 2018 | 6 | 1,00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Южная | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,08 |
| 2018 | 2 | 1,08 |
| 2018 | 3 | 1,05 |
| 2018 | 4 | 1,05 |
| 2018 | 5 | 1,03 |
| 2018 | 6 | 1,01 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Центральная | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,09 |
| 2018 | 2 | 1,09 |
| 2018 | 3 | 1,05 |
| 2018 | 4 | 1,04 |
| 2018 | 5 | 1,01 |
| 2018 | 6 | 1,00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Предгорная западная | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,09 |
| 2018 | 2 | 1,09 |
| 2018 | 3 | 1,06 |
| 2018 | 4 | 1,05 |
| 2018 | 5 | 1,02 |
| 2018 | 6 | 1,00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Предгорная восточная | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,05 |
| 2018 | 2 | 1,05 |
| 2018 | 3 | 1,01 |
| 2018 | 4 | 1,00 |
| 2018 | 5 | 0,98 |
| 2018 | 6 | 0,96 |

Приложение N 34

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 23 ноября 2017 г. N 2581

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота 1 - 200 м над уровнем моря | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,09 |
| 2018 | 2 | 1,10 |
| 2018 | 3 | 1,06 |
| 2018 | 4 | 1,04 |
| 2018 | 5 | 1,02 |
| 2018 | 6 | 1,00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота 200 - 400 м над уровнем моря | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,07 |
| 2018 | 2 | 1,07 |
| 2018 | 3 | 1,03 |
| 2018 | 4 | 1,02 |
| 2018 | 5 | 1,00 |
| 2018 | 6 | 0,98 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота 400 - 600 м над уровнем моря | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,05 |
| 2018 | 2 | 1,05 |
| 2018 | 3 | 1,02 |
| 2018 | 4 | 1,00 |
| 2018 | 5 | 0,98 |
| 2018 | 6 | 0,97 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота 600 - 800 м над уровнем моря | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,02 |
| 2018 | 2 | 1,02 |
| 2018 | 3 | 1,00 |
| 2018 | 4 | 0,98 |
| 2018 | 5 | 0,96 |
| 2018 | 6 | 0,94 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота 800 - 1000 м над уровнем моря | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2018 | 1 | 1,00 |
| 2018 | 2 | 1,00 |
| 2018 | 3 | 0,97 |
| 2018 | 4 | 0,96 |
| 2018 | 5 | 0,94 |
| 2018 | 6 | 0,93 |