|  |
| --- |
|  |
| Приказ Росстандарта от 16.11.2022 N 2869 "Об утверждении температурных коэффициентов (коэффициентов приведения к стандартным условиям) на первое полугодие 2023 года" (Зарегистрировано в Минюсте России 15.12.2022 N 71534) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс  www.consultant.ru**](https://www.consultant.ru)  Дата сохранения: 11.01.2023 |

Зарегистрировано в Минюсте России 15 декабря 2022 г. N 71534

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ

И МЕТРОЛОГИИ

ПРИКАЗ

от 16 ноября 2022 г. N 2869

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТЕМПЕРАТУРНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ

(КОЭФФИЦИЕНТОВ ПРИВЕДЕНИЯ К СТАНДАРТНЫМ УСЛОВИЯМ)

НА ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ 2023 ГОДА

В соответствии с [пунктом 26](consultantplus://offline/ref=B5926778470564FCC9B53501C80A0FEE3CB0974088468A061654E42DBB5C90C46489DF2D1AF4E2CE26A31D4F539E829BF2DAA1381DD9C37BEAb3G) 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, ст. 3635), приказываю:

1. Утвердить прилагаемые:

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Астраханской области согласно [приложению N 1](#P69) к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Белгородской области согласно [приложению N 2](#P129) к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Брянской области согласно [приложению N 3](#P165) к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) во Владимирской области согласно [приложению N 4](#P201) к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Волгоградской области согласно [приложению N 5](#P237) к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Воронежской области согласно [приложению N 6](#P320) к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Калужской области согласно [приложению N 7](#P356) к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Костромской области согласно [приложению N 8](#P392) к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Курганской области согласно [приложению N 9](#P428) к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Курской области согласно [приложению N 10](#P464) к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Нижегородской области согласно [приложению N 11](#P500) к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Оренбургской области согласно [приложению N 12](#P536) к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Орловской области согласно [приложению N 13](#P642) к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Пензенской области согласно [приложению N 14](#P678) к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Ростовской области согласно [приложению N 15](#P714) к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Рязанской области согласно [приложению N 16](#P866) к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Самарской области согласно [приложению N 17](#P902) к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Саратовской области согласно [приложению N 18](#P962) к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Смоленской области согласно [приложению N 19](#P1022) к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Тамбовской области согласно [приложению N 20](#P1058) к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Тюменской области согласно [приложению N 21](#P1094) к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Ульяновской области согласно [приложению N 22](#P1154) к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Челябинской области согласно [приложению N 23](#P1190) к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Республике Адыгея (Адыгея) согласно [приложению N 24](#P1250) к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Республике Башкортостан согласно [приложению N 25](#P1310) к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Республике Дагестан согласно [приложению N 26](#P1393) к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Кабардино-Балкарской Республике согласно [приложению N 27](#P1637) к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Республике Калмыкия согласно [приложению N 28](#P1881) к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Республике Крым согласно [приложению N 29](#P1917) к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Республике Мордовия согласно [приложению N 30](#P2000) к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Республике Северная Осетия - Алания согласно [приложению N 31](#P2036) к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Чеченской Республике согласно [приложению N 32](#P2211) к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Чувашской Республике - Чувашии согласно [приложению N 33](#P2340) к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Краснодарском крае согласно [приложению N 34](#P2376) к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Пермском крае согласно [приложению N 35](#P2505) к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Ставропольском крае согласно [приложению N 36](#P2541) к настоящему приказу.

2. Установить, что температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям), утвержденные в соответствии с [пунктом 1](#P17) настоящего приказа, применяются в целях определения объема потребленного газа по показаниям приборов учета газа, не имеющих температурной компенсации, установленных вне помещений, в первом полугодии 2023 года.

Руководитель

А.П.ШАЛАЕВ

Приложение N 1

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 16 ноября 2022 г. N 2869

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

(КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРИВЕДЕНИЯ К СТАНДАРТНЫМ УСЛОВИЯМ)

В АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Северная | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,11 |
| 2023 | 2 | 1,09 |
| 2023 | 3 | 1,10 |
| 2023 | 4 | 1,04 |
| 2023 | 5 | 1,04 |
| 2023 | 6 | 1,00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Южная | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,10 |
| 2023 | 2 | 1,09 |
| 2023 | 3 | 1,10 |
| 2023 | 4 | 1,05 |
| 2023 | 5 | 1,04 |
| 2023 | 6 | 1,00 |

Приложение N 2

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 16 ноября 2022 г. N 2869

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

(КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРИВЕДЕНИЯ К СТАНДАРТНЫМ УСЛОВИЯМ)

В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,09 |
| 2023 | 2 | 1,08 |
| 2023 | 3 | 1,09 |
| 2023 | 4 | 1,03 |
| 2023 | 5 | 1,03 |
| 2023 | 6 | 1,00 |

Приложение N 3

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 16 ноября 2022 г. N 2869

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

(КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРИВЕДЕНИЯ К СТАНДАРТНЫМ УСЛОВИЯМ)

В БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,08 |
| 2023 | 2 | 1,07 |
| 2023 | 3 | 1,08 |
| 2023 | 4 | 1,04 |
| 2023 | 5 | 1,02 |
| 2023 | 6 | 1,00 |

Приложение N 4

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 16 ноября 2022 г. N 2869

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

(КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРИВЕДЕНИЯ К СТАНДАРТНЫМ УСЛОВИЯМ)

ВО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,10 |
| 2023 | 2 | 1,08 |
| 2023 | 3 | 1,09 |
| 2023 | 4 | 1,05 |
| 2023 | 5 | 1,04 |
| 2023 | 6 | 1,01 |

Приложение N 5

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 16 ноября 2022 г. N 2869

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

(КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРИВЕДЕНИЯ К СТАНДАРТНЫМ УСЛОВИЯМ)

В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Правобережье, северные районы | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,10 |
| 2023 | 2 | 1,09 |
| 2023 | 3 | 1,10 |
| 2023 | 4 | 1,03 |
| 2023 | 5 | 1,04 |
| 2023 | 6 | 1,00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Правобережье, центральный и южный районы | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,10 |
| 2023 | 2 | 1,08 |
| 2023 | 3 | 1,09 |
| 2023 | 4 | 1,03 |
| 2023 | 5 | 1,03 |
| 2023 | 6 | 1,00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Левобережье | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,11 |
| 2023 | 2 | 1,10 |
| 2023 | 3 | 1,11 |
| 2023 | 4 | 1,04 |
| 2023 | 5 | 1,04 |
| 2023 | 6 | 1,01 |

Приложение N 6

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 16 ноября 2022 г. N 2869

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

(КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРИВЕДЕНИЯ К СТАНДАРТНЫМ УСЛОВИЯМ)

В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,09 |
| 2023 | 2 | 1,08 |
| 2023 | 3 | 1,09 |
| 2023 | 4 | 1,03 |
| 2023 | 5 | 1,03 |
| 2023 | 6 | 1,00 |

Приложение N 7

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 16 ноября 2022 г. N 2869

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

(КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРИВЕДЕНИЯ К СТАНДАРТНЫМ УСЛОВИЯМ)

В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,08 |
| 2023 | 2 | 1,07 |
| 2023 | 3 | 1,08 |
| 2023 | 4 | 1,04 |
| 2023 | 5 | 1,03 |
| 2023 | 6 | 1,00 |

Приложение N 8

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 16 ноября 2022 г. N 2869

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

(КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРИВЕДЕНИЯ К СТАНДАРТНЫМ УСЛОВИЯМ)

В КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,11 |
| 2023 | 2 | 1,08 |
| 2023 | 3 | 1,10 |
| 2023 | 4 | 1,07 |
| 2023 | 5 | 1,04 |
| 2023 | 6 | 1,02 |

Приложение N 9

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 16 ноября 2022 г. N 2869

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

(КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРИВЕДЕНИЯ К СТАНДАРТНЫМ УСЛОВИЯМ)

В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,13 |
| 2023 | 2 | 1,12 |
| 2023 | 3 | 1,12 |
| 2023 | 4 | 1,05 |
| 2023 | 5 | 1,02 |
| 2023 | 6 | 1,00 |

Приложение N 10

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 16 ноября 2022 г. N 2869

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

(КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРИВЕДЕНИЯ К СТАНДАРТНЫМ УСЛОВИЯМ)

В КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,08 |
| 2023 | 2 | 1,07 |
| 2023 | 3 | 1,08 |
| 2023 | 4 | 1,03 |
| 2023 | 5 | 1,02 |
| 2023 | 6 | 1,00 |

Приложение N 11

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 16 ноября 2022 г. N 2869

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

(КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРИВЕДЕНИЯ К СТАНДАРТНЫМ УСЛОВИЯМ)

В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,11 |
| 2023 | 2 | 1,08 |
| 2023 | 3 | 1,10 |
| 2023 | 4 | 1,05 |
| 2023 | 5 | 1,04 |
| 2023 | 6 | 1,01 |

Приложение N 12

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 16 ноября 2022 г. N 2869

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

(КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРИВЕДЕНИЯ К СТАНДАРТНЫМ УСЛОВИЯМ)

В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Северная | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,13 |
| 2023 | 2 | 1,10 |
| 2023 | 3 | 1,11 |
| 2023 | 4 | 1,05 |
| 2023 | 5 | 1,04 |
| 2023 | 6 | 1,01 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Центрально-западная | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,13 |
| 2023 | 2 | 1,11 |
| 2023 | 3 | 1,11 |
| 2023 | 4 | 1,05 |
| 2023 | 5 | 1,04 |
| 2023 | 6 | 1,01 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Восточная | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,12 |
| 2023 | 2 | 1,10 |
| 2023 | 3 | 1,10 |
| 2023 | 4 | 1,03 |
| 2023 | 5 | 1,01 |
| 2023 | 6 | 0,99 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Центральная | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,13 |
| 2023 | 2 | 1,11 |
| 2023 | 3 | 1,11 |
| 2023 | 4 | 1,04 |
| 2023 | 5 | 1,03 |
| 2023 | 6 | 1,01 |

Приложение N 13

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 16 ноября 2022 г. N 2869

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

(КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРИВЕДЕНИЯ К СТАНДАРТНЫМ УСЛОВИЯМ)

В ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,09 |
| 2023 | 2 | 1,08 |
| 2023 | 3 | 1,09 |
| 2023 | 4 | 1,04 |
| 2023 | 5 | 1,03 |
| 2023 | 6 | 1,00 |

Приложение N 14

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 16 ноября 2022 г. N 2869

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

(КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРИВЕДЕНИЯ К СТАНДАРТНЫМ УСЛОВИЯМ)

В ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,09 |
| 2023 | 2 | 1,08 |
| 2023 | 3 | 1,09 |
| 2023 | 4 | 1,03 |
| 2023 | 5 | 1,03 |
| 2023 | 6 | 1,00 |

Приложение N 15

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 16 ноября 2022 г. N 2869

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

(КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРИВЕДЕНИЯ К СТАНДАРТНЫМ УСЛОВИЯМ)

В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Северо-западная | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,09 |
| 2023 | 2 | 1,08 |
| 2023 | 3 | 1,09 |
| 2023 | 4 | 1,03 |
| 2023 | 5 | 1,03 |
| 2023 | 6 | 1,00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Северо-восточная | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,09 |
| 2023 | 2 | 1,07 |
| 2023 | 3 | 1,08 |
| 2023 | 4 | 1,03 |
| 2023 | 5 | 1,02 |
| 2023 | 6 | 0,99 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Центральная | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,09 |
| 2023 | 2 | 1,08 |
| 2023 | 3 | 1,09 |
| 2023 | 4 | 1,04 |
| 2023 | 5 | 1,03 |
| 2023 | 6 | 1,00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Восточная | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,08 |
| 2023 | 2 | 1,07 |
| 2023 | 3 | 1,08 |
| 2023 | 4 | 1,03 |
| 2023 | 5 | 1,02 |
| 2023 | 6 | 0,99 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Южная | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,08 |
| 2023 | 2 | 1,07 |
| 2023 | 3 | 1,08 |
| 2023 | 4 | 1,03 |
| 2023 | 5 | 1,02 |
| 2023 | 6 | 0,99 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Приазовская | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,08 |
| 2023 | 2 | 1,07 |
| 2023 | 3 | 1,08 |
| 2023 | 4 | 1,03 |
| 2023 | 5 | 1,02 |
| 2023 | 6 | 0,99 |

Приложение N 16

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 16 ноября 2022 г. N 2869

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

(КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРИВЕДЕНИЯ К СТАНДАРТНЫМ УСЛОВИЯМ)

В РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,09 |
| 2023 | 2 | 1,08 |
| 2023 | 3 | 1,09 |
| 2023 | 4 | 1,05 |
| 2023 | 5 | 1,03 |
| 2023 | 6 | 1,00 |

Приложение N 17

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 16 ноября 2022 г. N 2869

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

(КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРИВЕДЕНИЯ К СТАНДАРТНЫМ УСЛОВИЯМ)

В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Северная | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,10 |
| 2023 | 2 | 1,08 |
| 2023 | 3 | 1,09 |
| 2023 | 4 | 1,04 |
| 2023 | 5 | 1,02 |
| 2023 | 6 | 1,00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Южная | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,12 |
| 2023 | 2 | 1,10 |
| 2023 | 3 | 1,11 |
| 2023 | 4 | 1,04 |
| 2023 | 5 | 1,03 |
| 2023 | 6 | 1,00 |

Приложение N 18

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 16 ноября 2022 г. N 2869

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

(КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРИВЕДЕНИЯ К СТАНДАРТНЫМ УСЛОВИЯМ)

В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Правобережье | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,09 |
| 2023 | 2 | 1,08 |
| 2023 | 3 | 1,09 |
| 2023 | 4 | 1,03 |
| 2023 | 5 | 1,03 |
| 2023 | 6 | 1,00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Левобережье | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,11 |
| 2023 | 2 | 1,10 |
| 2023 | 3 | 1,11 |
| 2023 | 4 | 1,05 |
| 2023 | 5 | 1,04 |
| 2023 | 6 | 1,01 |

Приложение N 19

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 16 ноября 2022 г. N 2869

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

(КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРИВЕДЕНИЯ К СТАНДАРТНЫМ УСЛОВИЯМ)

В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,07 |
| 2023 | 2 | 1,06 |
| 2023 | 3 | 1,07 |
| 2023 | 4 | 1,04 |
| 2023 | 5 | 1,02 |
| 2023 | 6 | 1,00 |

Приложение N 20

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 16 ноября 2022 г. N 2869

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

(КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРИВЕДЕНИЯ К СТАНДАРТНЫМ УСЛОВИЯМ)

В ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,09 |
| 2023 | 2 | 1,08 |
| 2023 | 3 | 1,09 |
| 2023 | 4 | 1,04 |
| 2023 | 5 | 1,03 |
| 2023 | 6 | 1,00 |

Приложение N 21

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 16 ноября 2022 г. N 2869

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

(КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРИВЕДЕНИЯ К СТАНДАРТНЫМ УСЛОВИЯМ)

В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Юг Тюменской области. Южные районы | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,14 |
| 2023 | 2 | 1,13 |
| 2023 | 3 | 1,11 |
| 2023 | 4 | 1,06 |
| 2023 | 5 | 1,02 |
| 2023 | 6 | 1,01 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Юг Тюменской области. Северные районы | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,15 |
| 2023 | 2 | 1,13 |
| 2023 | 3 | 1,12 |
| 2023 | 4 | 1,07 |
| 2023 | 5 | 1,03 |
| 2023 | 6 | 1,02 |

Приложение N 22

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 16 ноября 2022 г. N 2869

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

(КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРИВЕДЕНИЯ К СТАНДАРТНЫМ УСЛОВИЯМ)

В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,11 |
| 2023 | 2 | 1,09 |
| 2023 | 3 | 1,10 |
| 2023 | 4 | 1,05 |
| 2023 | 5 | 1,04 |
| 2023 | 6 | 1,01 |

Приложение N 23

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 16 ноября 2022 г. N 2869

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

(КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРИВЕДЕНИЯ К СТАНДАРТНЫМ УСЛОВИЯМ)

В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота над уровнем моря до 350 м включительно | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,11 |
| 2023 | 2 | 1,09 |
| 2023 | 3 | 1,09 |
| 2023 | 4 | 1,04 |
| 2023 | 5 | 1,02 |
| 2023 | 6 | 1,00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота над уровнем моря свыше 350 до 550 м включительно | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,08 |
| 2023 | 2 | 1,05 |
| 2023 | 3 | 1,06 |
| 2023 | 4 | 1,01 |
| 2023 | 5 | 1,00 |
| 2023 | 6 | 0,98 |

Приложение N 24

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 16 ноября 2022 г. N 2869

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

(КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРИВЕДЕНИЯ К СТАНДАРТНЫМ УСЛОВИЯМ)

В РЕСПУБЛИКЕ АДЫГЕЯ (АДЫГЕЯ)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота над уровнем моря до 190 м включительно | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,08 |
| 2023 | 2 | 1,07 |
| 2023 | 3 | 1,08 |
| 2023 | 4 | 1,03 |
| 2023 | 5 | 1,03 |
| 2023 | 6 | 1,00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота над уровнем моря свыше 190 до 290 м включительно | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,06 |
| 2023 | 2 | 1,05 |
| 2023 | 3 | 1,06 |
| 2023 | 4 | 1,01 |
| 2023 | 5 | 1,01 |
| 2023 | 6 | 0,98 |

Приложение N 25

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 16 ноября 2022 г. N 2869

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

(КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРИВЕДЕНИЯ К СТАНДАРТНЫМ УСЛОВИЯМ)

В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Низменная | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,12 |
| 2023 | 2 | 1,09 |
| 2023 | 3 | 1,10 |
| 2023 | 4 | 1,04 |
| 2023 | 5 | 1,02 |
| 2023 | 6 | 1,00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Возвышенная | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,09 |
| 2023 | 2 | 1,07 |
| 2023 | 3 | 1,08 |
| 2023 | 4 | 1,02 |
| 2023 | 5 | 1,01 |
| 2023 | 6 | 0,98 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Горная | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,08 |
| 2023 | 2 | 1,06 |
| 2023 | 3 | 1,05 |
| 2023 | 4 | 1,00 |
| 2023 | 5 | 0,99 |
| 2023 | 6 | 0,97 |

Приложение N 26

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 16 ноября 2022 г. N 2869

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

(КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРИВЕДЕНИЯ К СТАНДАРТНЫМ УСЛОВИЯМ)

В РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота над уровнем моря до 175 м включительно | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,07 |
| 2023 | 2 | 1,07 |
| 2023 | 3 | 1,07 |
| 2023 | 4 | 1,03 |
| 2023 | 5 | 1,02 |
| 2023 | 6 | 0,99 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота над уровнем моря свыше 175 до 400 м включительно | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,05 |
| 2023 | 2 | 1,04 |
| 2023 | 3 | 1,05 |
| 2023 | 4 | 1,00 |
| 2023 | 5 | 1,00 |
| 2023 | 6 | 0,97 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота над уровнем моря свыше 400 до 600 м включительно | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,02 |
| 2023 | 2 | 1,02 |
| 2023 | 3 | 1,03 |
| 2023 | 4 | 0,98 |
| 2023 | 5 | 0,98 |
| 2023 | 6 | 0,95 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота над уровнем моря свыше 600 до 800 м включительно | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,01 |
| 2023 | 2 | 1,00 |
| 2023 | 3 | 1,01 |
| 2023 | 4 | 0,96 |
| 2023 | 5 | 0,94 |
| 2023 | 6 | 0,93 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота над уровнем моря свыше 800 до 1000 м включительно | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 0,98 |
| 2023 | 2 | 0,98 |
| 2023 | 3 | 0,98 |
| 2023 | 4 | 0,94 |
| 2023 | 5 | 0,93 |
| 2023 | 6 | 0,92 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота над уровнем моря свыше 1000 до 1200 м включительно | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 0,97 |
| 2023 | 2 | 0,96 |
| 2023 | 3 | 0,97 |
| 2023 | 4 | 0,93 |
| 2023 | 5 | 0,92 |
| 2023 | 6 | 0,91 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота над уровнем моря свыше 1200 до 1400 м включительно | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 0,96 |
| 2023 | 2 | 0,95 |
| 2023 | 3 | 0,95 |
| 2023 | 4 | 0,91 |
| 2023 | 5 | 0,90 |
| 2023 | 6 | 0,89 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота над уровнем моря свыше 1400 до 1600 м включительно | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 0,93 |
| 2023 | 2 | 0,92 |
| 2023 | 3 | 0,93 |
| 2023 | 4 | 0,89 |
| 2023 | 5 | 0,89 |
| 2023 | 6 | 0,87 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота над уровнем моря свыше 1600 до 1800 м включительно | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 0,88 |
| 2023 | 2 | 0,89 |
| 2023 | 3 | 0,89 |
| 2023 | 4 | 0,86 |
| 2023 | 5 | 0,85 |
| 2023 | 6 | 0,83 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота над уровнем моря свыше 1800 до 2000 м включительно | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 0,88 |
| 2023 | 2 | 0,88 |
| 2023 | 3 | 0,89 |
| 2023 | 4 | 0,85 |
| 2023 | 5 | 0,85 |
| 2023 | 6 | 0,83 |

Приложение N 27

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 16 ноября 2022 г. N 2869

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

(КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРИВЕДЕНИЯ К СТАНДАРТНЫМ УСЛОВИЯМ)

В КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота над уровнем моря до 400 м включительно | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,07 |
| 2023 | 2 | 1,06 |
| 2023 | 3 | 1,06 |
| 2023 | 4 | 1,02 |
| 2023 | 5 | 1,01 |
| 2023 | 6 | 0,98 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота над уровнем моря свыше 400 до 600 м включительно | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,04 |
| 2023 | 2 | 1,03 |
| 2023 | 3 | 1,04 |
| 2023 | 4 | 0,99 |
| 2023 | 5 | 0,99 |
| 2023 | 6 | 0,96 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота над уровнем моря свыше 600 до 800 м включительно | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,01 |
| 2023 | 2 | 1,00 |
| 2023 | 3 | 1,00 |
| 2023 | 4 | 0,97 |
| 2023 | 5 | 0,96 |
| 2023 | 6 | 0,94 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота над уровнем моря свыше 800 до 1000 м включительно | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 0,99 |
| 2023 | 2 | 0,98 |
| 2023 | 3 | 0,99 |
| 2023 | 4 | 0,94 |
| 2023 | 5 | 0,94 |
| 2023 | 6 | 0,92 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота над уровнем моря свыше 1000 до 1200 м включительно | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 0,96 |
| 2023 | 2 | 0,96 |
| 2023 | 3 | 0,97 |
| 2023 | 4 | 0,92 |
| 2023 | 5 | 0,92 |
| 2023 | 6 | 0,90 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота над уровнем моря свыше 1200 до 1400 м включительно | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 0,94 |
| 2023 | 2 | 0,94 |
| 2023 | 3 | 0,94 |
| 2023 | 4 | 0,90 |
| 2023 | 5 | 0,91 |
| 2023 | 6 | 0,88 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота над уровнем моря свыше 1400 до 1600 м включительно | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 0,92 |
| 2023 | 2 | 0,92 |
| 2023 | 3 | 0,93 |
| 2023 | 4 | 0,89 |
| 2023 | 5 | 0,89 |
| 2023 | 6 | 0,87 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота над уровнем моря свыше 1600 до 1800 м включительно | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 0,90 |
| 2023 | 2 | 0,90 |
| 2023 | 3 | 0,91 |
| 2023 | 4 | 0,87 |
| 2023 | 5 | 0,87 |
| 2023 | 6 | 0,85 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота над уровнем моря свыше 1800 до 2000 м включительно | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 0,88 |
| 2023 | 2 | 0,88 |
| 2023 | 3 | 0,89 |
| 2023 | 4 | 0,85 |
| 2023 | 5 | 0,85 |
| 2023 | 6 | 0,83 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота над уровнем моря свыше 2000 до 2200 м включительно | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 0,86 |
| 2023 | 2 | 0,86 |
| 2023 | 3 | 0,87 |
| 2023 | 4 | 0,84 |
| 2023 | 5 | 0,83 |
| 2023 | 6 | 0,82 |

Приложение N 28

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 16 ноября 2022 г. N 2869

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

(КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРИВЕДЕНИЯ К СТАНДАРТНЫМ УСЛОВИЯМ)

В РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,09 |
| 2023 | 2 | 1,08 |
| 2023 | 3 | 1,09 |
| 2023 | 4 | 1,04 |
| 2023 | 5 | 1,03 |
| 2023 | 6 | 1,00 |

Приложение N 29

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 16 ноября 2022 г. N 2869

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

(КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРИВЕДЕНИЯ К СТАНДАРТНЫМ УСЛОВИЯМ)

В РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Центральная | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,06 |
| 2023 | 2 | 1,05 |
| 2023 | 3 | 1,06 |
| 2023 | 4 | 1,02 |
| 2023 | 5 | 1,01 |
| 2023 | 6 | 0,98 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Северная | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,09 |
| 2023 | 2 | 1,08 |
| 2023 | 3 | 1,09 |
| 2023 | 4 | 1,05 |
| 2023 | 5 | 1,04 |
| 2023 | 6 | 1,01 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Южная | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,07 |
| 2023 | 2 | 1,06 |
| 2023 | 3 | 1,08 |
| 2023 | 4 | 1,04 |
| 2023 | 5 | 1,03 |
| 2023 | 6 | 1,00 |

Приложение N 30

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 16 ноября 2022 г. N 2869

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

(КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРИВЕДЕНИЯ К СТАНДАРТНЫМ УСЛОВИЯМ)

В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,09 |
| 2023 | 2 | 1,08 |
| 2023 | 3 | 1,09 |
| 2023 | 4 | 1,04 |
| 2023 | 5 | 1,03 |
| 2023 | 6 | 1,00 |

Приложение N 31

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 16 ноября 2022 г. N 2869

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

(КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРИВЕДЕНИЯ К СТАНДАРТНЫМ УСЛОВИЯМ)

В РЕСПУБЛИКЕ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ - АЛАНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота над уровнем моря до 320 м включительно | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,07 |
| 2023 | 2 | 1,07 |
| 2023 | 3 | 1,07 |
| 2023 | 4 | 1,02 |
| 2023 | 5 | 1,02 |
| 2023 | 6 | 0,99 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота над уровнем моря свыше 320 до 545 м включительно | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,04 |
| 2023 | 2 | 1,03 |
| 2023 | 3 | 1,04 |
| 2023 | 4 | 0,99 |
| 2023 | 5 | 0,99 |
| 2023 | 6 | 0,96 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота над уровнем моря свыше 545 до 760 м включительно | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,02 |
| 2023 | 2 | 1,01 |
| 2023 | 3 | 1,02 |
| 2023 | 4 | 0,97 |
| 2023 | 5 | 0,97 |
| 2023 | 6 | 0,94 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота над уровнем моря свыше 760 до 960 м включительно | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 0,99 |
| 2023 | 2 | 0,99 |
| 2023 | 3 | 0,99 |
| 2023 | 4 | 0,95 |
| 2023 | 5 | 0,95 |
| 2023 | 6 | 0,92 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота над уровнем моря свыше 960 до 1160 м включительно | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 0,97 |
| 2023 | 2 | 0,97 |
| 2023 | 3 | 0,97 |
| 2023 | 4 | 0,93 |
| 2023 | 5 | 0,93 |
| 2023 | 6 | 0,91 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота над уровнем моря свыше 1160 до 1360 м включительно | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 0,95 |
| 2023 | 2 | 0,95 |
| 2023 | 3 | 0,95 |
| 2023 | 4 | 0,92 |
| 2023 | 5 | 0,91 |
| 2023 | 6 | 0,89 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота над уровнем моря свыше 1360 до 1560 м включительно | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 0,93 |
| 2023 | 2 | 0,93 |
| 2023 | 3 | 0,93 |
| 2023 | 4 | 0,90 |
| 2023 | 5 | 0,89 |
| 2023 | 6 | 0,87 |

Приложение N 32

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 16 ноября 2022 г. N 2869

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

(КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРИВЕДЕНИЯ К СТАНДАРТНЫМ УСЛОВИЯМ)

В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота над уровнем моря до 100 м включительно | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,08 |
| 2023 | 2 | 1,08 |
| 2023 | 3 | 1,08 |
| 2023 | 4 | 1,04 |
| 2023 | 5 | 1,02 |
| 2023 | 6 | 1,00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота над уровнем моря свыше 100 до 300 м включительно | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,06 |
| 2023 | 2 | 1,06 |
| 2023 | 3 | 1,06 |
| 2023 | 4 | 1,01 |
| 2023 | 5 | 1,01 |
| 2023 | 6 | 0,98 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота над уровнем моря свыше 300 до 500 м включительно | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,05 |
| 2023 | 2 | 1,04 |
| 2023 | 3 | 1,05 |
| 2023 | 4 | 1,00 |
| 2023 | 5 | 1,00 |
| 2023 | 6 | 0,97 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота над уровнем моря свыше 500 до 700 м включительно | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,03 |
| 2023 | 2 | 1,02 |
| 2023 | 3 | 1,03 |
| 2023 | 4 | 0,98 |
| 2023 | 5 | 0,98 |
| 2023 | 6 | 0,96 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота над уровнем моря свыше 700 до 900 м включительно | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,00 |
| 2023 | 2 | 1,00 |
| 2023 | 3 | 1,01 |
| 2023 | 4 | 0,96 |
| 2023 | 5 | 0,96 |
| 2023 | 6 | 0,93 |

Приложение N 33

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 16 ноября 2022 г. N 2869

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

(КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРИВЕДЕНИЯ К СТАНДАРТНЫМ УСЛОВИЯМ)

В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ - ЧУВАШИИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,10 |
| 2023 | 2 | 1,08 |
| 2023 | 3 | 1,10 |
| 2023 | 4 | 1,06 |
| 2023 | 5 | 1,03 |
| 2023 | 6 | 1,01 |

Приложение N 34

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 16 ноября 2022 г. N 2869

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

(КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРИВЕДЕНИЯ К СТАНДАРТНЫМ УСЛОВИЯМ)

В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Северная | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,08 |
| 2023 | 2 | 1,07 |
| 2023 | 3 | 1,08 |
| 2023 | 4 | 1,03 |
| 2023 | 5 | 1,03 |
| 2023 | 6 | 0,99 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Южная | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,07 |
| 2023 | 2 | 1,06 |
| 2023 | 3 | 1,08 |
| 2023 | 4 | 1,04 |
| 2023 | 5 | 1,03 |
| 2023 | 6 | 1,00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Центральная | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,07 |
| 2023 | 2 | 1,06 |
| 2023 | 3 | 1,07 |
| 2023 | 4 | 1,02 |
| 2023 | 5 | 1,02 |
| 2023 | 6 | 0,99 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Предгорная западная | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,08 |
| 2023 | 2 | 1,07 |
| 2023 | 3 | 1,08 |
| 2023 | 4 | 1,04 |
| 2023 | 5 | 1,03 |
| 2023 | 6 | 1,00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Предгорная восточная | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,03 |
| 2023 | 2 | 1,03 |
| 2023 | 3 | 1,03 |
| 2023 | 4 | 0,99 |
| 2023 | 5 | 0,99 |
| 2023 | 6 | 0,96 |

Приложение N 35

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 16 ноября 2022 г. N 2869

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

(КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРИВЕДЕНИЯ К СТАНДАРТНЫМ УСЛОВИЯМ)

В ПЕРМСКОМ КРАЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,11 |
| 2023 | 2 | 1,09 |
| 2023 | 3 | 1,10 |
| 2023 | 4 | 1,05 |
| 2023 | 5 | 1,03 |
| 2023 | 6 | 1,01 |

Приложение N 36

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 16 ноября 2022 г. N 2869

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

(КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРИВЕДЕНИЯ К СТАНДАРТНЫМ УСЛОВИЯМ)

В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота над уровнем моря до 200 м включительно | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,08 |
| 2023 | 2 | 1,07 |
| 2023 | 3 | 1,08 |
| 2023 | 4 | 1,03 |
| 2023 | 5 | 1,03 |
| 2023 | 6 | 0,99 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота над уровнем моря свыше 200 до 400 м включительно | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,05 |
| 2023 | 2 | 1,04 |
| 2023 | 3 | 1,06 |
| 2023 | 4 | 1,00 |
| 2023 | 5 | 1,00 |
| 2023 | 6 | 0,97 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота над уровнем моря свыше 400 до 600 м включительно | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,03 |
| 2023 | 2 | 1,02 |
| 2023 | 3 | 1,04 |
| 2023 | 4 | 0,99 |
| 2023 | 5 | 0,99 |
| 2023 | 6 | 0,96 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота над уровнем моря свыше 600 до 800 м включительно | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 1,01 |
| 2023 | 2 | 1,00 |
| 2023 | 3 | 1,01 |
| 2023 | 4 | 0,96 |
| 2023 | 5 | 0,96 |
| 2023 | 6 | 0,94 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота над уровнем моря свыше 800 до 1000 м включительно | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2023 | 1 | 0,99 |
| 2023 | 2 | 0,98 |
| 2023 | 3 | 0,99 |
| 2023 | 4 | 0,94 |
| 2023 | 5 | 0,95 |
| 2023 | 6 | 0,92 |