



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 52817

от "28" ноября 2018.

П Р И К А З

7 ноября 2018 г.

№ 2303

Москва

Об утверждении температурных коэффициентов (коэффициентов приведения к стандартным условиям)

В соответствии с пунктом 26 Правил поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июля 2008 г. № 549 «О порядке поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 30, ст. 3635; 2011, № 22, ст. 3168; 2013, № 21, ст. 2648; 2014, № 8, ст. 811; № 18, ст. 2187; 2017, № 38, ст. 5628), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые:

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Белгородской области согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Брянской области согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) во Владимирской области согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Волгоградской области согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Воронежской области согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Калужской области согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Костромской области согласно приложению № 7 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Курганской области согласно приложению № 8 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Курской области согласно приложению № 9 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Нижегородской области согласно приложению № 10 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Оренбургской области согласно приложению № 11 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Орловской области согласно приложению № 12 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Пензенской области согласно приложению № 13 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Ростовской области согласно приложению № 14 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Рязанской области согласно приложению № 15 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Самарской области согласно приложению № 16 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Саратовской области согласно приложению № 17 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Смоленской области согласно приложению № 18 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Тамбовской области согласно приложению № 19 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Тюменской области согласно приложению № 20 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Ульяновской области согласно приложению № 21 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Челябинской области согласно приложению № 22 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Республике Адыгея согласно приложению № 23 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Республике Башкортостан согласно приложению № 24 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Республике Дагестан согласно приложению № 25 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Кабардино-Балкарской Республике согласно приложению № 26 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Республике Калмыкия согласно приложению № 27 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Республике Крым согласно приложению № 28 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Республике Мордовия согласно приложению № 29 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Республике Северная Осетия – Алания согласно приложению № 30 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Чеченской Республике согласно приложению № 31 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Чувашской Республике согласно приложению № 32 к настоящему приказу;

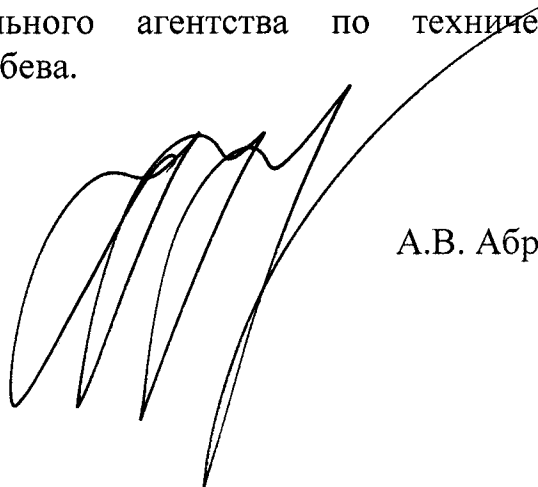
Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Краснодарском крае согласно приложению № 33 к настоящему приказу;

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Ставропольском крае согласно приложению № 34 к настоящему приказу.

2. Установить, что температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям), утвержденные в соответствии с пунктом 1 настоящего приказа, применяются в целях определения объема потребленного газа по показаниям приборов учета газа, не имеющих температурной компенсации, установленных вне помещений, в первом полугодии 2019 года.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии С.С.Голубева.

Руководитель



А.В. Абрамов

Приложение № 1
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения
к стандартным условиям) в Белгородской области

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,10 |
| 2019 | 2 | 1,11 |
| 2019 | 3 | 1,09 |
| 2019 | 4 | 1,04 |
| 2019 | 5 | 1,01 |
| 2019 | 6 | 1,00 |

Приложение № 2
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения
к стандартным условиям) в Брянской области

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,09 |
| 2019 | 2 | 1,10 |
| 2019 | 3 | 1,08 |
| 2019 | 4 | 1,04 |
| 2019 | 5 | 1,01 |
| 2019 | 6 | 1,00 |

Приложение № 3
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения
к стандартным условиям) во Владимирской области

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,11 |
| 2019 | 2 | 1,13 |
| 2019 | 3 | 1,10 |
| 2019 | 4 | 1,05 |
| 2019 | 5 | 1,02 |
| 2019 | 6 | 1,01 |

Приложение № 4
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от «07» ноября 2018г. № 2303

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения
к стандартным условиям) в Волгоградской области

Правобережье, северные районы

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,12 |
| 2019 | 2 | 1,13 |
| 2019 | 3 | 1,11 |
| 2019 | 4 | 1,05 |
| 2019 | 5 | 1,02 |
| 2019 | 6 | 1,01 |

Правобережье, центральный и южный районы

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,12 |
| 2019 | 2 | 1,11 |
| 2019 | 3 | 1,10 |
| 2019 | 4 | 1,05 |
| 2019 | 5 | 1,01 |
| 2019 | 6 | 1,00 |

Левобережье

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,14 |
| 2019 | 2 | 1,14 |
| 2019 | 3 | 1,12 |
| 2019 | 4 | 1,06 |
| 2019 | 5 | 1,02 |
| 2019 | 6 | 1,01 |

Приложение № 5
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения
к стандартным условиям) в Воронежской области

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,10 |
| 2019 | 2 | 1,11 |
| 2019 | 3 | 1,10 |
| 2019 | 4 | 1,04 |
| 2019 | 5 | 1,01 |
| 2019 | 6 | 1,00 |

Приложение № 6
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения
к стандартным условиям) в Калужской области

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,09 |
| 2019 | 2 | 1,11 |
| 2019 | 3 | 1,09 |
| 2019 | 4 | 1,04 |
| 2019 | 5 | 1,01 |
| 2019 | 6 | 1,00 |

Приложение № 7
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения
к стандартным условиям) в Костромской области

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,11 |
| 2019 | 2 | 1,14 |
| 2019 | 3 | 1,11 |
| 2019 | 4 | 1,06 |
| 2019 | 5 | 1,04 |
| 2019 | 6 | 1,02 |

Приложение № 8
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения
к стандартным условиям) в Курганской области

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,17 |
| 2019 | 2 | 1,14 |
| 2019 | 3 | 1,11 |
| 2019 | 4 | 1,06 |
| 2019 | 5 | 1,04 |
| 2019 | 6 | 1,01 |

Приложение № 9
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения
к стандартным условиям) в Курской области

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,09 |
| 2019 | 2 | 1,10 |
| 2019 | 3 | 1,09 |
| 2019 | 4 | 1,04 |
| 2019 | 5 | 1,01 |
| 2019 | 6 | 1,00 |

Приложение № 10
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения
к стандартным условиям) в Нижегородской области

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,12 |
| 2019 | 2 | 1,13 |
| 2019 | 3 | 1,11 |
| 2019 | 4 | 1,06 |
| 2019 | 5 | 1,03 |
| 2019 | 6 | 1,01 |

Приложение № 11
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения
к стандартным условиям) в Оренбургской области

Северная

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,14 |
| 2019 | 2 | 1,14 |
| 2019 | 3 | 1,12 |
| 2019 | 4 | 1,07 |
| 2019 | 5 | 1,02 |
| 2019 | 6 | 1,01 |

Центрально-западная

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,14 |
| 2019 | 2 | 1,14 |
| 2019 | 3 | 1,12 |
| 2019 | 4 | 1,06 |
| 2019 | 5 | 1,02 |
| 2019 | 6 | 1,01 |

Восточная

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,15 |
| 2019 | 2 | 1,13 |
| 2019 | 3 | 1,10 |
| 2019 | 4 | 1,04 |
| 2019 | 5 | 1,01 |
| 2019 | 6 | 0,99 |

Центральная

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,15 |
| 2019 | 2 | 1,13 |
| 2019 | 3 | 1,11 |
| 2019 | 4 | 1,05 |
| 2019 | 5 | 1,02 |
| 2019 | 6 | 1,02 |

Приложение № 12
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения
к стандартным условиям) в Орловской области

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,10 |
| 2019 | 2 | 1,11 |
| 2019 | 3 | 1,09 |
| 2019 | 4 | 1,04 |
| 2019 | 5 | 1,01 |
| 2019 | 6 | 1,00 |

Приложение № 13
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения
к стандартным условиям) в Пензенской области

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,11 |
| 2019 | 2 | 1,13 |
| 2019 | 3 | 1,11 |
| 2019 | 4 | 1,05 |
| 2019 | 5 | 1,01 |
| 2019 | 6 | 1,00 |

Приложение № 14
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения
к стандартным условиям) в Ростовской области

Северо-западная

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,11 |
| 2019 | 2 | 1,11 |
| 2019 | 3 | 1,09 |
| 2019 | 4 | 1,05 |
| 2019 | 5 | 1,01 |
| 2019 | 6 | 1,00 |

Северо-восточная

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,10 |
| 2019 | 2 | 1,10 |
| 2019 | 3 | 1,09 |
| 2019 | 4 | 1,04 |
| 2019 | 5 | 1,01 |
| 2019 | 6 | 0,99 |

Центральная

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,11 |
| 2019 | 2 | 1,10 |
| 2019 | 3 | 1,09 |
| 2019 | 4 | 1,05 |
| 2019 | 5 | 1,02 |
| 2019 | 6 | 1,00 |

Восточная

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,10 |
| 2019 | 2 | 1,10 |
| 2019 | 3 | 1,08 |
| 2019 | 4 | 1,04 |
| 2019 | 5 | 1,01 |
| 2019 | 6 | 0,99 |

Южная

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,09 |
| 2019 | 2 | 1,09 |
| 2019 | 3 | 1,07 |
| 2019 | 4 | 1,03 |
| 2019 | 5 | 1,01 |
| 2019 | 6 | 0,99 |

Приазовская

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,09 |
| 2019 | 2 | 1,09 |
| 2019 | 3 | 1,07 |
| 2019 | 4 | 1,03 |
| 2019 | 5 | 1,01 |
| 2019 | 6 | 0,99 |

Приложение № 15
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения
к стандартным условиям) в Рязанской области

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,11 |
| 2019 | 2 | 1,12 |
| 2019 | 3 | 1,10 |
| 2019 | 4 | 1,05 |
| 2019 | 5 | 1,02 |
| 2019 | 6 | 1,01 |

Приложение № 16
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения
к стандартным условиям) в Самарской области

Северная

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,12 |
| 2019 | 2 | 1,13 |
| 2019 | 3 | 1,11 |
| 2019 | 4 | 1,05 |
| 2019 | 5 | 1,02 |
| 2019 | 6 | 1,00 |

Южная

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,14 |
| 2019 | 2 | 1,14 |
| 2019 | 3 | 1,12 |
| 2019 | 4 | 1,06 |
| 2019 | 5 | 1,02 |
| 2019 | 6 | 1,00 |

Приложение № 17
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения
к стандартным условиям) в Саратовской области

Правобережье

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,12 |
| 2019 | 2 | 1,12 |
| 2019 | 3 | 1,10 |
| 2019 | 4 | 1,05 |
| 2019 | 5 | 1,01 |
| 2019 | 6 | 1,00 |

Левобережье

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,14 |
| 2019 | 2 | 1,15 |
| 2019 | 3 | 1,13 |
| 2019 | 4 | 1,06 |
| 2019 | 5 | 1,02 |
| 2019 | 6 | 1,01 |

Приложение № 18
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения
к стандартным условиям) в Смоленской области

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,08 |
| 2019 | 2 | 1,10 |
| 2019 | 3 | 1,07 |
| 2019 | 4 | 1,03 |
| 2019 | 5 | 1,01 |
| 2019 | 6 | 1,00 |

Приложение № 19
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения
к стандартным условиям) в Тамбовской области

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,11 |
| 2019 | 2 | 1,12 |
| 2019 | 3 | 1,10 |
| 2019 | 4 | 1,05 |
| 2019 | 5 | 1,01 |
| 2019 | 6 | 1,00 |

Приложение № 20
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения
к стандартным условиям) в Тюменской области

Юг Тюменской области. Южные районы

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,17 |
| 2019 | 2 | 1,15 |
| 2019 | 3 | 1,11 |
| 2019 | 4 | 1,06 |
| 2019 | 5 | 1,04 |
| 2019 | 6 | 1,01 |

Юг Тюменской области. Северные районы

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,18 |
| 2019 | 2 | 1,16 |
| 2019 | 3 | 1,11 |
| 2019 | 4 | 1,07 |
| 2019 | 5 | 1,05 |
| 2019 | 6 | 1,01 |

Приложение № 21
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения
к стандартным условиям) в Ульяновской области

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,13 |
| 2019 | 2 | 1,15 |
| 2019 | 3 | 1,12 |
| 2019 | 4 | 1,06 |
| 2019 | 5 | 1,03 |
| 2019 | 6 | 1,01 |

Приложение № 22
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения
к стандартным условиям) в Челябинской области

Высота 150 - 350 м над уровнем моря

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,14 |
| 2019 | 2 | 1,12 |
| 2019 | 3 | 1,09 |
| 2019 | 4 | 1,05 |
| 2019 | 5 | 1,02 |
| 2019 | 6 | 1,00 |

Высота 350 - 550 м над уровнем моря

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,10 |
| 2019 | 2 | 1,09 |
| 2019 | 3 | 1,07 |
| 2019 | 4 | 1,03 |
| 2019 | 5 | 1,00 |
| 2019 | 6 | 0,98 |

Приложение № 23
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения
к стандартным условиям) в Республике Адыгея

Высота 30 - 190 м над уровнем моря

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,08 |
| 2019 | 2 | 1,07 |
| 2019 | 3 | 1,06 |
| 2019 | 4 | 1,03 |
| 2019 | 5 | 1,01 |
| 2019 | 6 | 0,99 |

Высота 190 - 290 м над уровнем моря

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,07 |
| 2019 | 2 | 1,06 |
| 2019 | 3 | 1,04 |
| 2019 | 4 | 1,02 |
| 2019 | 5 | 0,99 |
| 2019 | 6 | 0,98 |

Приложение № 24
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения
к стандартным условиям) в Республике Башкортостан

Низменная

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,14 |
| 2019 | 2 | 1,13 |
| 2019 | 3 | 1,11 |
| 2019 | 4 | 1,05 |
| 2019 | 5 | 1,02 |
| 2019 | 6 | 1,00 |

Возвышенная

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,11 |
| 2019 | 2 | 1,11 |
| 2019 | 3 | 1,09 |
| 2019 | 4 | 1,04 |
| 2019 | 5 | 1,00 |
| 2019 | 6 | 0,99 |

Горная

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,11 |
| 2019 | 2 | 1,09 |
| 2019 | 3 | 1,06 |
| 2019 | 4 | 1,02 |
| 2019 | 5 | 0,99 |
| 2019 | 6 | 0,97 |

Приложение № 25
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения
к стандартным условиям) в Республике Дагестан

Высота до 175 м над уровнем моря

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,09 |
| 2019 | 2 | 1,07 |
| 2019 | 3 | 1,06 |
| 2019 | 4 | 1,04 |
| 2019 | 5 | 1,01 |
| 2019 | 6 | 0,99 |

Высота 175 - 400 м над уровнем моря

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,05 |
| 2019 | 2 | 1,04 |
| 2019 | 3 | 1,03 |
| 2019 | 4 | 1,02 |
| 2019 | 5 | 0,98 |
| 2019 | 6 | 0,97 |

Высота 400 - 600 м над уровнем моря

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,04 |
| 2019 | 2 | 1,03 |
| 2019 | 3 | 1,01 |
| 2019 | 4 | 1,00 |
| 2019 | 5 | 0,97 |
| 2019 | 6 | 0,95 |

Высота 600 - 800 м над уровнем моря

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,02 |
| 2019 | 2 | 1,00 |
| 2019 | 3 | 0,99 |
| 2019 | 4 | 0,97 |
| 2019 | 5 | 0,94 |
| 2019 | 6 | 0,93 |

Высота 800 - 1000 м над уровнем моря

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 0,99 |
| 2019 | 2 | 0,98 |
| 2019 | 3 | 0,96 |
| 2019 | 4 | 0,96 |
| 2019 | 5 | 0,93 |
| 2019 | 6 | 0,92 |

Высота 1000 - 1200 м над уровнем моря

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 0,97 |
| 2019 | 2 | 0,96 |
| 2019 | 3 | 0,95 |
| 2019 | 4 | 0,94 |
| 2019 | 5 | 0,92 |
| 2019 | 6 | 0,91 |

Высота 1200 - 1400 м над уровнем моря

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 0,95 |
| 2019 | 2 | 0,94 |
| 2019 | 3 | 0,92 |
| 2019 | 4 | 0,92 |
| 2019 | 5 | 0,90 |
| 2019 | 6 | 0,88 |

Высота 1400 - 1600 м над уровнем моря

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 0,93 |
| 2019 | 2 | 0,92 |
| 2019 | 3 | 0,91 |
| 2019 | 4 | 0,90 |
| 2019 | 5 | 0,88 |
| 2019 | 6 | 0,88 |

Высота 1600 - 1800 м над уровнем моря

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 0,90 |
| 2019 | 2 | 0,89 |
| 2019 | 3 | 0,87 |
| 2019 | 4 | 0,87 |
| 2019 | 5 | 0,85 |
| 2019 | 6 | 0,84 |

Высота 1800 - 2000 м над уровнем моря

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 0,88 |
| 2019 | 2 | 0,87 |
| 2019 | 3 | 0,86 |
| 2019 | 4 | 0,86 |
| 2019 | 5 | 0,84 |
| 2019 | 6 | 0,83 |

Приложение № 26
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения
к стандартным условиям) в Кабардино-Балкарской Республике

Высота 180 - 400 м над уровнем моря

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,08 |
| 2019 | 2 | 1,06 |
| 2019 | 3 | 1,05 |
| 2019 | 4 | 1,03 |
| 2019 | 5 | 1,00 |
| 2019 | 6 | 0,98 |

Высота 400 - 600 м над уровнем моря

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,05 |
| 2019 | 2 | 1,04 |
| 2019 | 3 | 1,02 |
| 2019 | 4 | 1,00 |
| 2019 | 5 | 0,98 |
| 2019 | 6 | 0,96 |

Высота 600 - 800 м над уровнем моря

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,02 |
| 2019 | 2 | 1,01 |
| 2019 | 3 | 1,00 |
| 2019 | 4 | 0,98 |
| 2019 | 5 | 0,95 |
| 2019 | 6 | 0,94 |

Высота 800 - 1000 м над уровнем моря

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,00 |
| 2019 | 2 | 0,99 |
| 2019 | 3 | 0,97 |
| 2019 | 4 | 0,95 |
| 2019 | 5 | 0,93 |
| 2019 | 6 | 0,92 |

Высота 1000 - 1200 м над уровнем моря

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 0,97 |
| 2019 | 2 | 0,96 |
| 2019 | 3 | 0,95 |
| 2019 | 4 | 0,93 |
| 2019 | 5 | 0,91 |
| 2019 | 6 | 0,90 |

Высота 1200 - 1400 м над уровнем моря

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 0,95 |
| 2019 | 2 | 0,93 |
| 2019 | 3 | 0,92 |
| 2019 | 4 | 0,91 |
| 2019 | 5 | 0,90 |
| 2019 | 6 | 0,89 |

Высота 1400 - 1600 м над уровнем моря

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 0,93 |
| 2019 | 2 | 0,91 |
| 2019 | 3 | 0,90 |
| 2019 | 4 | 0,89 |
| 2019 | 5 | 0,88 |
| 2019 | 6 | 0,87 |

Высота 1600 - 1800 м над уровнем моря

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 0,90 |
| 2019 | 2 | 0,89 |
| 2019 | 3 | 0,88 |
| 2019 | 4 | 0,88 |
| 2019 | 5 | 0,86 |
| 2019 | 6 | 0,85 |

Высота 1800 - 2000 м над уровнем моря

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 0,88 |
| 2019 | 2 | 0,87 |
| 2019 | 3 | 0,86 |
| 2019 | 4 | 0,86 |
| 2019 | 5 | 0,84 |
| 2019 | 6 | 0,83 |

Высота 2000 - 2200 м над уровнем моря

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 0,86 |
| 2019 | 2 | 0,85 |
| 2019 | 3 | 0,84 |
| 2019 | 4 | 0,84 |
| 2019 | 5 | 0,82 |
| 2019 | 6 | 0,81 |

Приложение № 27
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения
к стандартным условиям) в Республике Калмыкия

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,12 |
| 2019 | 2 | 1,11 |
| 2019 | 3 | 1,09 |
| 2019 | 4 | 1,05 |
| 2019 | 5 | 1,01 |
| 2019 | 6 | 1,00 |

Приложение № 28
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения
к стандартным условиям) в Республике Крым

Центральная

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,06 |
| 2019 | 2 | 1,05 |
| 2019 | 3 | 1,03 |
| 2019 | 4 | 1,01 |
| 2019 | 5 | 0,99 |
| 2019 | 6 | 0,98 |

Северная

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,10 |
| 2019 | 2 | 1,09 |
| 2019 | 3 | 1,08 |
| 2019 | 4 | 1,05 |
| 2019 | 5 | 1,02 |
| 2019 | 6 | 1,01 |

Южная

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,07 |
| 2019 | 2 | 1,07 |
| 2019 | 3 | 1,05 |
| 2019 | 4 | 1,04 |
| 2019 | 5 | 1,02 |
| 2019 | 6 | 1,00 |

Приложение № 29
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения
к стандартным условиям) в Республике Мордовия

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,11 |
| 2019 | 2 | 1,12 |
| 2019 | 3 | 1,10 |
| 2019 | 4 | 1,05 |
| 2019 | 5 | 1,01 |
| 2019 | 6 | 1,00 |

Приложение № 30
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения
к стандартным условиям) в Республике Северная Осетия - Алания

Высота 110 - 320 м над уровнем моря

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,09 |
| 2019 | 2 | 1,07 |
| 2019 | 3 | 1,06 |
| 2019 | 4 | 1,04 |
| 2019 | 5 | 1,01 |
| 2019 | 6 | 0,99 |

Высота 320 - 545 м над уровнем моря

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,05 |
| 2019 | 2 | 1,04 |
| 2019 | 3 | 1,02 |
| 2019 | 4 | 1,00 |
| 2019 | 5 | 0,97 |
| 2019 | 6 | 0,96 |

Высота 545 - 760 м над уровнем моря

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,03 |
| 2019 | 2 | 1,01 |
| 2019 | 3 | 1,00 |
| 2019 | 4 | 0,98 |
| 2019 | 5 | 0,95 |
| 2019 | 6 | 0,94 |

Высота 760 - 960 м над уровнем моря

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,00 |
| 2019 | 2 | 0,99 |
| 2019 | 3 | 0,97 |
| 2019 | 4 | 0,96 |
| 2019 | 5 | 0,94 |
| 2019 | 6 | 0,92 |

Приложение № 31
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения
к стандартным условиям) в Чеченской Республике

Высота до 100 м над уровнем моря

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,10 |
| 2019 | 2 | 1,08 |
| 2019 | 3 | 1,07 |
| 2019 | 4 | 1,05 |
| 2019 | 5 | 1,01 |
| 2019 | 6 | 1,00 |

Высота 100 - 300 м над уровнем моря

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,07 |
| 2019 | 2 | 1,06 |
| 2019 | 3 | 1,05 |
| 2019 | 4 | 1,03 |
| 2019 | 5 | 0,99 |
| 2019 | 6 | 0,98 |

Высота 300 - 500 м над уровнем моря

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,06 |
| 2019 | 2 | 1,05 |
| 2019 | 3 | 1,03 |
| 2019 | 4 | 1,01 |
| 2019 | 5 | 0,98 |
| 2019 | 6 | 0,97 |

Высота 500 - 700 м над уровнем моря

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,04 |
| 2019 | 2 | 1,03 |
| 2019 | 3 | 1,01 |
| 2019 | 4 | 0,99 |
| 2019 | 5 | 0,97 |
| 2019 | 6 | 0,96 |

Высота 700 - 900 м над уровнем моря

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,01 |
| 2019 | 2 | 1,00 |
| 2019 | 3 | 0,98 |
| 2019 | 4 | 0,97 |
| 2019 | 5 | 0,95 |
| 2019 | 6 | 0,93 |

Приложение № 32
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения
к стандартным условиям) в Чувашской Республике

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,12 |
| 2019 | 2 | 1,12 |
| 2019 | 3 | 1,11 |
| 2019 | 4 | 1,07 |
| 2019 | 5 | 1,02 |
| 2019 | 6 | 1,01 |

Приложение № 33
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения
к стандартным условиям) в Краснодарском крае

Северная

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,09 |
| 2019 | 2 | 1,08 |
| 2019 | 3 | 1,06 |
| 2019 | 4 | 1,03 |
| 2019 | 5 | 1,01 |
| 2019 | 6 | 0,99 |

Южная

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,07 |
| 2019 | 2 | 1,07 |
| 2019 | 3 | 1,05 |
| 2019 | 4 | 1,04 |
| 2019 | 5 | 1,01 |
| 2019 | 6 | 0,99 |

Центральная

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,08 |
| 2019 | 2 | 1,07 |
| 2019 | 3 | 1,06 |
| 2019 | 4 | 1,03 |
| 2019 | 5 | 1,00 |
| 2019 | 6 | 0,99 |

Предгорная западная

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,08 |
| 2019 | 2 | 1,08 |
| 2019 | 3 | 1,06 |
| 2019 | 4 | 1,04 |
| 2019 | 5 | 1,01 |
| 2019 | 6 | 1,00 |

Предгорная восточная

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,04 |
| 2019 | 2 | 1,02 |
| 2019 | 3 | 1,01 |
| 2019 | 4 | 0,99 |
| 2019 | 5 | 0,97 |
| 2019 | 6 | 0,96 |

Приложение № 34
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» ноября 2018г. № 2303

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения
к стандартным условиям) в Ставропольском крае

Высота 1 - 200 м над уровнем моря

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,09 |
| 2019 | 2 | 1,08 |
| 2019 | 3 | 1,07 |
| 2019 | 4 | 1,04 |
| 2019 | 5 | 1,01 |
| 2019 | 6 | 0,99 |

Высота 200 - 400 м над уровнем моря

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,06 |
| 2019 | 2 | 1,05 |
| 2019 | 3 | 1,04 |
| 2019 | 4 | 1,02 |
| 2019 | 5 | 0,99 |
| 2019 | 6 | 0,97 |

Высота 400 - 600 м над уровнем моря

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,05 |
| 2019 | 2 | 1,03 |
| 2019 | 3 | 1,02 |
| 2019 | 4 | 1,00 |
| 2019 | 5 | 0,97 |
| 2019 | 6 | 0,95 |

Высота 600 - 800 м над уровнем моря

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 1,02 |
| 2019 | 2 | 1,01 |
| 2019 | 3 | 0,99 |
| 2019 | 4 | 0,98 |
| 2019 | 5 | 0,95 |
| 2019 | 6 | 0,94 |

Высота 800 - 1000 м над уровнем моря

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2019 | 1 | 0,99 |
| 2019 | 2 | 0,98 |
| 2019 | 3 | 0,97 |
| 2019 | 4 | 0,96 |
| 2019 | 5 | 0,94 |
| 2019 | 6 | 0,92 |