



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

регистрационный № 66330

от "14" декабря 2021 г.

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

11 ноября 2021 г.

№ 2533

Москва

Об утверждении температурных коэффициентов (коэффициентов приведения к стандартным условиям) на первое полугодие 2022 года

В соответствии с пунктом 26 Правил поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июля 2008 г. № 549 «О порядке поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 30, ст. 3635), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые:

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

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

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Брянской области согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) во Владимирской области согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

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

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

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

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Челябинской области согласно приложению № 23 к настоящему приказу;

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

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

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Республике Дагестан согласно приложению № 26 к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Кабардино-Балкарской Республике согласно приложению № 27 к настоящему приказу;

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

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

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Республике Мордовия согласно приложению № 30 к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Республике Северная Осетия – Алания согласно приложению № 31 к настоящему приказу;

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

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Чувашской Республике - Чувашии согласно приложению № 33 к настоящему приказу;

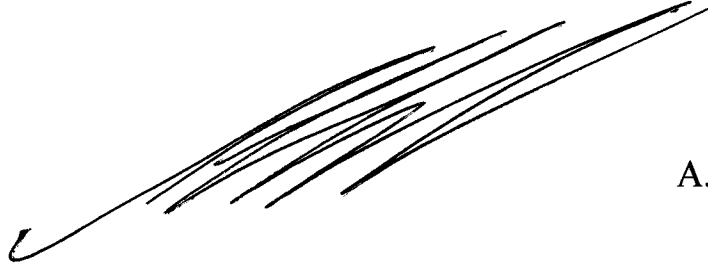
температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Краснодарском крае согласно приложению № 34 к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Пермском крае согласно приложению № 35 к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Ставропольском крае согласно приложению № 36 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 2022 года.

Руководитель



А.П.Шалаев

Приложение № 1
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 11 ноября 2021г № 2533

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

Северная

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,11 |
| 2022 | 2 | 1,12 |
| 2022 | 3 | 1,10 |
| 2022 | 4 | 1,05 |
| 2022 | 5 | 1,01 |
| 2022 | 6 | 1,00 |

Южная

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,11 |
| 2022 | 2 | 1,12 |
| 2022 | 3 | 1,10 |
| 2022 | 4 | 1,05 |
| 2022 | 5 | 1,02 |
| 2022 | 6 | 1,00 |

Приложение № 2
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 11 ноября 2021 г. № 2533

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

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,09 |
| 2022 | 2 | 1,10 |
| 2022 | 3 | 1,08 |
| 2022 | 4 | 1,05 |
| 2022 | 5 | 1,01 |
| 2022 | 6 | 1,00 |

Приложение № 3
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 11 ноября 2021г № 2533

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

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,09 |
| 2022 | 2 | 1,11 |
| 2022 | 3 | 1,07 |
| 2022 | 4 | 1,04 |
| 2022 | 5 | 1,02 |
| 2022 | 6 | 1,00 |

Приложение № 4
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 11 ноября 2021 г. № 2533

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

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,10 |
| 2022 | 2 | 1,13 |
| 2022 | 3 | 1,09 |
| 2022 | 4 | 1,05 |
| 2022 | 5 | 1,02 |
| 2022 | 6 | 1,00 |

Приложение № 5
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 11 ноября 2021 г. № 2533

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

Правобережье, северные районы

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,10 |
| 2022 | 2 | 1,12 |
| 2022 | 3 | 1,09 |
| 2022 | 4 | 1,05 |
| 2022 | 5 | 1,01 |
| 2022 | 6 | 1,00 |

Правобережье, центральный и южный районы

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,10 |
| 2022 | 2 | 1,11 |
| 2022 | 3 | 1,09 |
| 2022 | 4 | 1,05 |
| 2022 | 5 | 1,01 |
| 2022 | 6 | 1,00 |

Левобережье

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,12 |
| 2022 | 2 | 1,13 |
| 2022 | 3 | 1,10 |
| 2022 | 4 | 1,05 |
| 2022 | 5 | 1,02 |
| 2022 | 6 | 1,00 |

Приложение № 6
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 11 ноября 2021г № 2533

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

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,09 |
| 2022 | 2 | 1,11 |
| 2022 | 3 | 1,08 |
| 2022 | 4 | 1,04 |
| 2022 | 5 | 1,01 |
| 2022 | 6 | 1,00 |

Приложение № 7
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 11 ноября 2021 г. № 2533

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

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,09 |
| 2022 | 2 | 1,11 |
| 2022 | 3 | 1,08 |
| 2022 | 4 | 1,04 |
| 2022 | 5 | 1,02 |
| 2022 | 6 | 1,00 |

Приложение № 8
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 11 ноября 2021 г. № 2533

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

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,12 |
| 2022 | 2 | 1,14 |
| 2022 | 3 | 1,09 |
| 2022 | 4 | 1,06 |
| 2022 | 5 | 1,03 |
| 2022 | 6 | 1,01 |

Приложение № 9
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 11 ноября 2021 г. № 2533

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

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,16 |
| 2022 | 2 | 1,14 |
| 2022 | 3 | 1,10 |
| 2022 | 4 | 1,06 |
| 2022 | 5 | 1,01 |
| 2022 | 6 | 1,01 |

Приложение № 10
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 11 ноября 2021 г. № 2593

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

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,08 |
| 2022 | 2 | 1,11 |
| 2022 | 3 | 1,07 |
| 2022 | 4 | 1,05 |
| 2022 | 5 | 1,02 |
| 2022 | 6 | 1,00 |

Приложение № 11
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 11 ноября 2021 г. № 2533

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

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,11 |
| 2022 | 2 | 1,15 |
| 2022 | 3 | 1,09 |
| 2022 | 4 | 1,06 |
| 2022 | 5 | 1,02 |
| 2022 | 6 | 1,00 |

Приложение № 12
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 11 ноября 2021 № 2533

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

Северная

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,14 |
| 2022 | 2 | 1,15 |
| 2022 | 3 | 1,11 |
| 2022 | 4 | 1,06 |
| 2022 | 5 | 1,01 |
| 2022 | 6 | 1,00 |

Центрально-западная

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,14 |
| 2022 | 2 | 1,14 |
| 2022 | 3 | 1,11 |
| 2022 | 4 | 1,06 |
| 2022 | 5 | 1,01 |
| 2022 | 6 | 1,00 |

Восточная

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,13 |
| 2022 | 2 | 1,12 |
| 2022 | 3 | 1,10 |
| 2022 | 4 | 1,05 |
| 2022 | 5 | 0,99 |
| 2022 | 6 | 0,98 |

Центральная

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,14 |
| 2022 | 2 | 1,14 |
| 2022 | 3 | 1,11 |
| 2022 | 4 | 1,06 |
| 2022 | 5 | 1,01 |
| 2022 | 6 | 0,99 |

Приложение № 13
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 11 ноября 2021 г № 2533

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

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,09 |
| 2022 | 2 | 1,11 |
| 2022 | 3 | 1,08 |
| 2022 | 4 | 1,05 |
| 2022 | 5 | 1,02 |
| 2022 | 6 | 1,00 |

Приложение № 14
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 11 ноября 2021 г. № 2533

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

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,10 |
| 2022 | 2 | 1,12 |
| 2022 | 3 | 1,09 |
| 2022 | 4 | 1,04 |
| 2022 | 5 | 1,01 |
| 2022 | 6 | 0,99 |

Приложение № 15
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 11 ноября 2021 № 2533

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

Северо-западная

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,09 |
| 2022 | 2 | 1,10 |
| 2022 | 3 | 1,08 |
| 2022 | 4 | 1,04 |
| 2022 | 5 | 1,01 |
| 2022 | 6 | 1,00 |

Северо-восточная

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,09 |
| 2022 | 2 | 1,10 |
| 2022 | 3 | 1,08 |
| 2022 | 4 | 1,04 |
| 2022 | 5 | 1,01 |
| 2022 | 6 | 0,99 |

Центральная

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,10 |
| 2022 | 2 | 1,10 |
| 2022 | 3 | 1,08 |
| 2022 | 4 | 1,05 |
| 2022 | 5 | 1,02 |
| 2022 | 6 | 1,00 |

Восточная

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,09 |
| 2022 | 2 | 1,10 |
| 2022 | 3 | 1,08 |
| 2022 | 4 | 1,04 |
| 2022 | 5 | 1,01 |
| 2022 | 6 | 0,99 |

Южная

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,08 |
| 2022 | 2 | 1,09 |
| 2022 | 3 | 1,07 |
| 2022 | 4 | 1,04 |
| 2022 | 5 | 1,01 |
| 2022 | 6 | 1,00 |

Приазовская

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,08 |
| 2022 | 2 | 1,10 |
| 2022 | 3 | 1,07 |
| 2022 | 4 | 1,04 |
| 2022 | 5 | 1,01 |
| 2022 | 6 | 1,00 |

Приложение № 16
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 11 ноября 2021г № 2533

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

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,10 |
| 2022 | 2 | 1,13 |
| 2022 | 3 | 1,09 |
| 2022 | 4 | 1,05 |
| 2022 | 5 | 1,02 |
| 2022 | 6 | 1,00 |

Приложение № 17
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 11 мая 2022 № 2593

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

Северная

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,12 |
| 2022 | 2 | 1,13 |
| 2022 | 3 | 1,09 |
| 2022 | 4 | 1,04 |
| 2022 | 5 | 1,00 |
| 2022 | 6 | 0,99 |

Южная

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,13 |
| 2022 | 2 | 1,14 |
| 2022 | 3 | 1,10 |
| 2022 | 4 | 1,05 |
| 2022 | 5 | 1,00 |
| 2022 | 6 | 0,99 |

Приложение № 18
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 11 ноября 2021 г. № 2533

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

Правобережье

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,10 |
| 2022 | 2 | 1,12 |
| 2022 | 3 | 1,09 |
| 2022 | 4 | 1,04 |
| 2022 | 5 | 1,00 |
| 2022 | 6 | 0,99 |

Левобережье

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,13 |
| 2022 | 2 | 1,14 |
| 2022 | 3 | 1,10 |
| 2022 | 4 | 1,05 |
| 2022 | 5 | 1,01 |
| 2022 | 6 | 1,00 |

Приложение № 19
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 11 ноября 2021 № 2533

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

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,08 |
| 2022 | 2 | 1,10 |
| 2022 | 3 | 1,06 |
| 2022 | 4 | 1,04 |
| 2022 | 5 | 1,01 |
| 2022 | 6 | 0,99 |

Приложение № 20
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 11 мая 2022 № 2533

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

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,09 |
| 2022 | 2 | 1,12 |
| 2022 | 3 | 1,09 |
| 2022 | 4 | 1,05 |
| 2022 | 5 | 1,01 |
| 2022 | 6 | 1,00 |

Приложение № 21
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 11 ноября 2022 г. № 2533

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

Юг Тюменской области. Южные районы

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,18 |
| 2022 | 2 | 1,15 |
| 2022 | 3 | 1,10 |
| 2022 | 4 | 1,06 |
| 2022 | 5 | 1,01 |
| 2022 | 6 | 1,01 |

Юг Тюменской области. Северные районы

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,20 |
| 2022 | 2 | 1,17 |
| 2022 | 3 | 1,11 |
| 2022 | 4 | 1,07 |
| 2022 | 5 | 1,03 |
| 2022 | 6 | 1,02 |

Приложение № 22
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 11 мая 2022 г. № 2533

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

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,13 |
| 2022 | 2 | 1,14 |
| 2022 | 3 | 1,10 |
| 2022 | 4 | 1,06 |
| 2022 | 5 | 1,01 |
| 2022 | 6 | 1,00 |

Приложение № 23
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 11 ноября 2021 № 2593

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

Высота над уровнем моря до 350 м включительно

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,13 |
| 2022 | 2 | 1,12 |
| 2022 | 3 | 1,08 |
| 2022 | 4 | 1,04 |
| 2022 | 5 | 1,00 |
| 2022 | 6 | 1,00 |

Высота над уровнем моря свыше 350 до 550 м включительно

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,08 |
| 2022 | 2 | 1,09 |
| 2022 | 3 | 1,05 |
| 2022 | 4 | 1,02 |
| 2022 | 5 | 0,98 |
| 2022 | 6 | 0,97 |

Приложение № 24
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 11 ноября 2021 г. № 2533

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

Высота над уровнем моря до 190 м включительно

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,07 |
| 2022 | 2 | 1,09 |
| 2022 | 3 | 1,07 |
| 2022 | 4 | 1,04 |
| 2022 | 5 | 1,01 |
| 2022 | 6 | 1,00 |

Высота над уровнем моря свыше 190 до 290 м включительно

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,06 |
| 2022 | 2 | 1,07 |
| 2022 | 3 | 1,06 |
| 2022 | 4 | 1,02 |
| 2022 | 5 | 1,00 |
| 2022 | 6 | 0,99 |

Приложение № 25
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 11 мая 2022 № 2533

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

Низменная

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,12 |
| 2022 | 2 | 1,13 |
| 2022 | 3 | 1,10 |
| 2022 | 4 | 1,05 |
| 2022 | 5 | 1,00 |
| 2022 | 6 | 0,99 |

Возвышенная

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,10 |
| 2022 | 2 | 1,11 |
| 2022 | 3 | 1,08 |
| 2022 | 4 | 1,03 |
| 2022 | 5 | 0,98 |
| 2022 | 6 | 0,98 |

Горная

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,09 |
| 2022 | 2 | 1,09 |
| 2022 | 3 | 1,05 |
| 2022 | 4 | 1,01 |
| 2022 | 5 | 0,97 |
| 2022 | 6 | 0,96 |

Приложение № 26
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 11 ноября 2021 г № 2533

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

Высота над уровнем моря до 175 м включительно

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,08 |
| 2022 | 2 | 1,08 |
| 2022 | 3 | 1,06 |
| 2022 | 4 | 1,03 |
| 2022 | 5 | 1,01 |
| 2022 | 6 | 0,99 |

Высота над уровнем моря свыше 175 до 400 м включительно

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,05 |
| 2022 | 2 | 1,05 |
| 2022 | 3 | 1,04 |
| 2022 | 4 | 1,00 |
| 2022 | 5 | 0,98 |
| 2022 | 6 | 0,97 |

Высота над уровнем моря свыше 400 до 600 м включительно

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,03 |
| 2022 | 2 | 1,03 |
| 2022 | 3 | 1,02 |
| 2022 | 4 | 0,99 |
| 2022 | 5 | 0,97 |
| 2022 | 6 | 0,95 |

Высота над уровнем моря свыше 600 до 800 м включительно

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,00 |
| 2022 | 2 | 1,01 |
| 2022 | 3 | 1,00 |
| 2022 | 4 | 0,97 |
| 2022 | 5 | 0,94 |
| 2022 | 6 | 0,93 |

Высота над уровнем моря свыше 800 до 1000 м включительно

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 0,98 |
| 2022 | 2 | 0,98 |
| 2022 | 3 | 0,98 |
| 2022 | 4 | 0,94 |
| 2022 | 5 | 0,93 |
| 2022 | 6 | 0,92 |

Высота над уровнем моря свыше 1000 до 1200 м включительно

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 0,97 |
| 2022 | 2 | 0,97 |
| 2022 | 3 | 0,96 |
| 2022 | 4 | 0,93 |
| 2022 | 5 | 0,91 |
| 2022 | 6 | 0,90 |

Высота над уровнем моря свыше 1200 до 1400 м включительно

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 0,95 |
| 2022 | 2 | 0,95 |
| 2022 | 3 | 0,94 |
| 2022 | 4 | 0,91 |
| 2022 | 5 | 0,90 |
| 2022 | 6 | 0,89 |

Высота над уровнем моря свыше 1400 до 1600 м включительно

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 0,92 |
| 2022 | 2 | 0,92 |
| 2022 | 3 | 0,92 |
| 2022 | 4 | 0,89 |
| 2022 | 5 | 0,88 |
| 2022 | 6 | 0,87 |

Высота над уровнем моря свыше 1600 до 1800 м включительно

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 0,88 |
| 2022 | 2 | 0,89 |
| 2022 | 3 | 0,89 |
| 2022 | 4 | 0,86 |
| 2022 | 5 | 0,85 |
| 2022 | 6 | 0,84 |

Высота над уровнем моря свыше 1800 до 2000 м включительно

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 0,87 |
| 2022 | 2 | 0,87 |
| 2022 | 3 | 0,87 |
| 2022 | 4 | 0,84 |
| 2022 | 5 | 0,84 |
| 2022 | 6 | 0,82 |

Приложение № 27
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 11 ноября 2022 г. № 2533

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

Высота над уровнем моря до 400 м включительно

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,07 |
| 2022 | 2 | 1,08 |
| 2022 | 3 | 1,05 |
| 2022 | 4 | 1,02 |
| 2022 | 5 | 1,00 |
| 2022 | 6 | 0,98 |

Высота над уровнем моря свыше 400 до 600 м включительно

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,04 |
| 2022 | 2 | 1,05 |
| 2022 | 3 | 1,03 |
| 2022 | 4 | 1,00 |
| 2022 | 5 | 0,97 |
| 2022 | 6 | 0,96 |

Высота над уровнем моря свыше 600 до 800 м включительно

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,01 |
| 2022 | 2 | 1,02 |
| 2022 | 3 | 1,01 |
| 2022 | 4 | 0,97 |
| 2022 | 5 | 0,95 |
| 2022 | 6 | 0,94 |

Высота над уровнем моря свыше 800 до 1000 м включительно

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 0,98 |
| 2022 | 2 | 0,99 |
| 2022 | 3 | 0,98 |
| 2022 | 4 | 0,95 |
| 2022 | 5 | 0,93 |
| 2022 | 6 | 0,92 |

Высота над уровнем моря свыше 1000 до 1200 м включительно

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 0,96 |
| 2022 | 2 | 0,96 |
| 2022 | 3 | 0,96 |
| 2022 | 4 | 0,93 |
| 2022 | 5 | 0,91 |
| 2022 | 6 | 0,90 |

Высота над уровнем моря свыше 1200 до 1400 м включительно

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 0,94 |
| 2022 | 2 | 0,94 |
| 2022 | 3 | 0,94 |
| 2022 | 4 | 0,91 |
| 2022 | 5 | 0,89 |
| 2022 | 6 | 0,89 |

Высота над уровнем моря свыше 1400 до 1600 м включительно

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 0,92 |
| 2022 | 2 | 0,92 |
| 2022 | 3 | 0,92 |
| 2022 | 4 | 0,89 |
| 2022 | 5 | 0,88 |
| 2022 | 6 | 0,87 |

Высота над уровнем моря свыше 1600 до 1800 м включительно

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 0,90 |
| 2022 | 2 | 0,90 |
| 2022 | 3 | 0,90 |
| 2022 | 4 | 0,88 |
| 2022 | 5 | 0,86 |
| 2022 | 6 | 0,85 |

Высота над уровнем моря свыше 1800 до 2000 м включительно

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 0,88 |
| 2022 | 2 | 0,88 |
| 2022 | 3 | 0,88 |
| 2022 | 4 | 0,86 |
| 2022 | 5 | 0,84 |
| 2022 | 6 | 0,83 |

Высота над уровнем моря свыше 2000 до 2200 м включительно

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 0,86 |
| 2022 | 2 | 0,86 |
| 2022 | 3 | 0,86 |
| 2022 | 4 | 0,84 |
| 2022 | 5 | 0,82 |
| 2022 | 6 | 0,81 |

Приложение № 28
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 11 ноября 2021 г № 2533

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

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,10 |
| 2022 | 2 | 1,11 |
| 2022 | 3 | 1,09 |
| 2022 | 4 | 1,05 |
| 2022 | 5 | 1,02 |
| 2022 | 6 | 1,00 |

Приложение № 29
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 11 ноября 2021 г. № 2593

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

Центральная

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,04 |
| 2022 | 2 | 1,06 |
| 2022 | 3 | 1,05 |
| 2022 | 4 | 1,03 |
| 2022 | 5 | 1,00 |
| 2022 | 6 | 0,99 |

Северная

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,09 |
| 2022 | 2 | 1,10 |
| 2022 | 3 | 1,08 |
| 2022 | 4 | 1,06 |
| 2022 | 5 | 1,03 |
| 2022 | 6 | 1,02 |

Южная

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,06 |
| 2022 | 2 | 1,07 |
| 2022 | 3 | 1,07 |
| 2022 | 4 | 1,05 |
| 2022 | 5 | 1,02 |
| 2022 | 6 | 1,01 |

Приложение № 30
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 11 ноября 2021 г. № 2533

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

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,10 |
| 2022 | 2 | 1,13 |
| 2022 | 3 | 1,09 |
| 2022 | 4 | 1,04 |
| 2022 | 5 | 1,01 |
| 2022 | 6 | 0,99 |

Приложение № 31
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 11 мая 2012 № 2533

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

Высота над уровнем моря до 320 м включительно

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,08 |
| 2022 | 2 | 1,09 |
| 2022 | 3 | 1,06 |
| 2022 | 4 | 1,03 |
| 2022 | 5 | 1,00 |
| 2022 | 6 | 0,99 |

Высота над уровнем моря свыше 320 до 545 м включительно

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,04 |
| 2022 | 2 | 1,05 |
| 2022 | 3 | 1,03 |
| 2022 | 4 | 1,00 |
| 2022 | 5 | 0,97 |
| 2022 | 6 | 0,96 |

Высота над уровнем моря свыше 545 до 760 м включительно

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,01 |
| 2022 | 2 | 1,02 |
| 2022 | 3 | 1,01 |
| 2022 | 4 | 0,98 |
| 2022 | 5 | 0,95 |
| 2022 | 6 | 0,94 |

Высота над уровнем моря свыше 760 до 960 м включительно

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 0,99 |
| 2022 | 2 | 1,00 |
| 2022 | 3 | 0,99 |
| 2022 | 4 | 0,96 |
| 2022 | 5 | 0,94 |
| 2022 | 6 | 0,92 |

Высота над уровнем моря свыше 960 до 1160 м включительно

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 0,97 |
| 2022 | 2 | 0,97 |
| 2022 | 3 | 0,97 |
| 2022 | 4 | 0,94 |
| 2022 | 5 | 0,92 |
| 2022 | 6 | 0,91 |

Высота над уровнем моря свыше 1160 до 1360 м включительно

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 0,95 |
| 2022 | 2 | 0,95 |
| 2022 | 3 | 0,94 |
| 2022 | 4 | 0,92 |
| 2022 | 5 | 0,90 |
| 2022 | 6 | 0,89 |

Высота над уровнем моря свыше 1360 до 1560 м включительно

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 0,93 |
| 2022 | 2 | 0,93 |
| 2022 | 3 | 0,92 |
| 2022 | 4 | 0,90 |
| 2022 | 5 | 0,88 |
| 2022 | 6 | 0,87 |

Приложение № 32
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 11 ноября 2022 № 2533

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

Высота над уровнем моря до 100 м включительно

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,09 |
| 2022 | 2 | 1,10 |
| 2022 | 3 | 1,07 |
| 2022 | 4 | 1,04 |
| 2022 | 5 | 1,02 |
| 2022 | 6 | 1,00 |

Высота над уровнем моря свыше 100 до 300 м включительно

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,07 |
| 2022 | 2 | 1,08 |
| 2022 | 3 | 1,06 |
| 2022 | 4 | 1,02 |
| 2022 | 5 | 1,00 |
| 2022 | 6 | 0,98 |

Высота над уровнем моря свыше 300 до 500 м включительно

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,05 |
| 2022 | 2 | 1,06 |
| 2022 | 3 | 1,04 |
| 2022 | 4 | 1,01 |
| 2022 | 5 | 0,98 |
| 2022 | 6 | 0,97 |

Высота над уровнем моря свыше 500 до 700 м включительно

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,03 |
| 2022 | 2 | 1,04 |
| 2022 | 3 | 1,02 |
| 2022 | 4 | 0,99 |
| 2022 | 5 | 0,97 |
| 2022 | 6 | 0,95 |

Высота над уровнем моря свыше 700 до 900 м включительно

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,00 |
| 2022 | 2 | 1,01 |
| 2022 | 3 | 1,00 |
| 2022 | 4 | 0,96 |
| 2022 | 5 | 0,95 |
| 2022 | 6 | 0,94 |

Приложение № 33
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 11 мая 2022 № 2533

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

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,12 |
| 2022 | 2 | 1,14 |
| 2022 | 3 | 1,09 |
| 2022 | 4 | 1,05 |
| 2022 | 5 | 1,01 |
| 2022 | 6 | 0,99 |

Приложение № 34
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 11 ноября 2022 г. № 2533

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

Северная

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,08 |
| 2022 | 2 | 1,09 |
| 2022 | 3 | 1,07 |
| 2022 | 4 | 1,04 |
| 2022 | 5 | 1,01 |
| 2022 | 6 | 1,00 |

Южная

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,06 |
| 2022 | 2 | 1,08 |
| 2022 | 3 | 1,07 |
| 2022 | 4 | 1,05 |
| 2022 | 5 | 1,03 |
| 2022 | 6 | 1,01 |

Центральная

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,07 |
| 2022 | 2 | 1,09 |
| 2022 | 3 | 1,07 |
| 2022 | 4 | 1,04 |
| 2022 | 5 | 1,01 |
| 2022 | 6 | 0,99 |

Предгорная западная

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,07 |
| 2022 | 2 | 1,08 |
| 2022 | 3 | 1,07 |
| 2022 | 4 | 1,05 |
| 2022 | 5 | 1,02 |
| 2022 | 6 | 1,00 |

Предгорная восточная

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,03 |
| 2022 | 2 | 1,04 |
| 2022 | 3 | 1,03 |
| 2022 | 4 | 1,00 |
| 2022 | 5 | 0,97 |
| 2022 | 6 | 0,96 |

Приложение № 35
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 11 ноября 2021 г. № 2533

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

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,13 |
| 2022 | 2 | 1,14 |
| 2022 | 3 | 1,09 |
| 2022 | 4 | 1,05 |
| 2022 | 5 | 1,01 |
| 2022 | 6 | 1,00 |

Приложение № 36
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 11 ноября 2021 г. № 2533

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

Высота над уровнем моря до 200 м включительно

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,08 |
| 2022 | 2 | 1,09 |
| 2022 | 3 | 1,07 |
| 2022 | 4 | 1,04 |
| 2022 | 5 | 1,01 |
| 2022 | 6 | 1,00 |

Высота над уровнем моря свыше 200 до 400 м включительно

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,05 |
| 2022 | 2 | 1,06 |
| 2022 | 3 | 1,05 |
| 2022 | 4 | 1,02 |
| 2022 | 5 | 0,99 |
| 2022 | 6 | 0,98 |

Высота над уровнем моря свыше 400 до 600 м включительно

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,03 |
| 2022 | 2 | 1,04 |
| 2022 | 3 | 1,03 |
| 2022 | 4 | 1,00 |
| 2022 | 5 | 0,97 |
| 2022 | 6 | 0,96 |

Высота над уровнем моря свыше 600 до 800 м включительно

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 1,01 |
| 2022 | 2 | 1,01 |
| 2022 | 3 | 1,00 |
| 2022 | 4 | 0,97 |
| 2022 | 5 | 0,95 |
| 2022 | 6 | 0,94 |

Высота над уровнем моря свыше 800 до 1000 м включительно

| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
|------|-------|------------------------|
| 2022 | 1 | 0,98 |
| 2022 | 2 | 0,99 |
| 2022 | 3 | 0,98 |
| 2022 | 4 | 0,95 |
| 2022 | 5 | 0,93 |
| 2022 | 6 | 0,93 |