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

Зарегистрировано в Минюсте России 9 июня 2022 г. N 68805

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ

И МЕТРОЛОГИИ

ПРИКАЗ

от 6 мая 2022 г. N 1129

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТЕМПЕРАТУРНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ

(КОЭФФИЦИЕНТОВ ПРИВЕДЕНИЯ К СТАНДАРТНЫМ УСЛОВИЯМ)

НА ВТОРОЕ ПОЛУГОДИЕ 2022 ГОДА

В соответствии с [пунктом 26](consultantplus://offline/ref=4B2E3C5FB176F8FDB5061B40235BB6092CD61705332DD2A103AC9BD8502139F33D90C98E26483BF058C49A868712050270EEF9E29569A98E05sFH) 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, во втором полугодии 2022 года.

Руководитель

А.П.ШАЛАЕВ

Приложение N 25

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 6 мая 2022 г. N 1129

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

(КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРИВЕДЕНИЯ К СТАНДАРТНЫМ УСЛОВИЯМ)

В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Низменная | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2022 | 7 | 0,98 |
| 2022 | 8 | 0,99 |
| 2022 | 9 | 1,03 |
| 2022 | 10 | 1,06 |
| 2022 | 11 | 1,09 |
| 2022 | 12 | 1,11 |
| Возвышенная | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2022 | 7 | 0,97 |
| 2022 | 8 | 0,97 |
| 2022 | 9 | 1,01 |
| 2022 | 10 | 1,04 |
| 2022 | 11 | 1,06 |
| 2022 | 12 | 1,09 |
| Горная | | |
| Год | Месяц | Значения коэффициентов |
| 2022 | 7 | 0,95 |
| 2022 | 8 | 0,96 |
| 2022 | 9 | 1,00 |
| 2022 | 10 | 1,02 |
| 2022 | 11 | 1,05 |
| 2022 | 12 | 1,07 |