



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 Калужской области согласно приложению № 7 к настоящему приказу;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2

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.

4

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

4



Официальный интернет-портал правовой информации

Номер опубликования: 0001202112150023

Приложение № 19
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 11 ноября 2021 г. № 2593

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



ВНИИМС

**Федеральное государственное унитарное
предприятие «Всероссийский научно-
исследовательский институт метрологиче-
ской службы»
(ФГУП «ВНИИМС»)**

119361, Москва, Озёрная ул., д.46,
Тел.: (495) 437-55-77; факс: (495) 437-56-66
E-mail: office@vniims.ru; https://www.vniims.ru
ОКПО 02567478, ОГРН 1037700173598
ИНН/КПП 7736042404/772901001

08.09.2021 № 208-18/259

На № _____ от _____

Г

Г

ФГУП «ВНИИМС» провело расчет температурных коэффициентов к измерен-
ному объему газа по предоставленным Вами данным. Результаты расчетов коэффи-
циентов на первое полугодие 2022 года к показаниям счетчиков газа без температур-
ной компенсации, установленных вне помещения, представлены ниже:

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

Обращаю Ваше внимание, что в соответствии с п. 26 Правил поставки газа для
обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан, утвержденных постановлением
Правительства РФ от 21.07.2008 г. № 549, при расчетах за газ следует использовать
коэффициенты, утвержденные Росстандартом.

Заместитель директора
по производственной
метрологии

А.Е. Коломин

А.И. Вересков
(495) 430-41-53

