



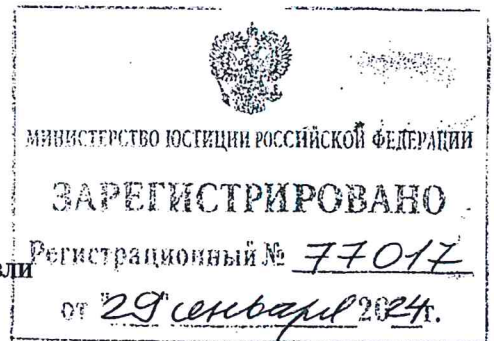
МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

13 ноября 2023г.

№ 2353



Москва

Об утверждении температурных коэффициентов (коэффициентов приведения к стандартным условиям) на первое полугодие 2024 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»,
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 Тюменской области согласно приложению № 22 к настоящему приказу;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Луганской Народной Республике согласно приложению № 33 к настоящему приказу;

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

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Республике Северная Осетия – Алания согласно приложению № 35 к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Чеченской Республике согласно приложению № 36 к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Чувашской Республике – Чувашии согласно приложению № 37 к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Краснодарском крае согласно приложению № 38 к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Пермском крае согласно приложению № 39 к настоящему приказу;

температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Ставропольском крае согласно приложению № 40 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 2024 года.

Руководитель



А.П.Шалаев

Приложение № 13
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «13» ноября 2023 г. № 2353

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

Районы: Абдулинский, Асекеевский, Бугурусланский, Матвеевский,
Пономаревский, Северный;
город Бугуруслан

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,16
2024	2	1,12
2024	3	1,08
2024	4	1,05
2024	5	1,02
2024	6	1,02

Районы: Александровский, Бузулукский, Грачевский, Илекский,
Красногвардейский, Курманаевский, Новосергиевский, Октябрьский,
Оренбургский, Первомайский, Переволоцкий, Сакмарский, Сорочинский,
Ташлинский, Тоцкий, Тюльганский, Шарлыкский;
города: Бузулук, Сорочинск

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,16
2024	2	1,12
2024	3	1,08
2024	4	1,05
2024	5	1,02
2024	6	1,01

Районы: Адамовский, Беляевский, Гайский, Домбаровский,
Кваркенский, Кувандыкский, Новоорский, Саракташский, Светлинский,
Ясненский; ЗАТО Комаровский;
города: Гай, Кувандык, Медногорск, Новотроицк, Орск, Ясный

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,15
2024	2	1,12
2024	3	1,07
2024	4	1,04
2024	5	1,01
2024	6	0,99

Районы: Акбулакский, Соль-Илецкий;
город Оренбург

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,16
2024	2	1,13
2024	3	1,08
2024	4	1,05
2024	5	1,02
2024	6	1,00