



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)



П Р И К А З

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

12 мая 2014 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО № 572

Регистрационный № 32390

от 22 мая 2014 г.

**Об утверждении температурных коэффициентов
на второе полугодие 2014 года**

В соответствии с п. 7 Положения о Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 г. № 294 «О Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 25, ст. 2575; № 44, ст. 4357; 2006, № 37, ст. 3881; 2008, № 24, ст. 2868; № 46, ст. 5337; 2009, № 6, ст. 738; № 25, ст. 3065; № 33, ст. 4088; 2010, № 24, ст. 3040; № 26, ст. 3350; 2011, № 14, ст. 1935; № 15, ст. 2127; № 43, ст. 6079; 2012, № 1, ст. 171; 2013, № 25, ст. 3167; № 34, ст. 4440; № 45, ст. 5822) и п. 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 (часть II), ст. 3635; 2011, № 22, ст. 3168; 2013, № 21, ст. 2648; 2014, № 8, ст. 811), п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить температурные коэффициенты к показаниям приборов учета газа, не имеющих температурной компенсации, установленных вне помещений и зарегистрированных в Государственном реестре средств измерений, на второе полугодие 2014 года:

1.1. Температурные коэффициенты для Белгородской области согласно приложению № 1.

1.2. Температурные коэффициенты для Брянской области согласно приложению № 2.

1.3. Температурные коэффициенты для Владимирской области согласно приложению № 3.

1.4. Температурные коэффициенты для Волгоградской области согласно приложению № 4.

1.5. Температурные коэффициенты для Воронежской области согласно приложению № 5.

1.6. Температурные коэффициенты для Ивановской области согласно приложению № 6.

1.7. Температурные коэффициенты для Калужской области согласно приложению № 7.

1.8. Температурные коэффициенты для Костромской области согласно приложению № 8.

1.9. Температурные коэффициенты для Курской области согласно приложению № 9.

1.10. Температурные коэффициенты для Нижегородской области согласно приложению № 10.

1.11. Температурные коэффициенты для Оренбургской области согласно приложению № 11.

1.12. Температурные коэффициенты для Орловской области согласно приложению № 12.

1.13. Температурные коэффициенты для Пензенской области согласно приложению № 13.

1.14. Температурные коэффициенты для Ростовской области согласно приложению № 14.

1.15. Температурные коэффициенты для Самарской области согласно приложению № 15.

1.16. Температурные коэффициенты для Саратовской области согласно приложению № 16.

1.17. Температурные коэффициенты для Смоленской области согласно приложению № 17.

1.18. Температурные коэффициенты для Тамбовской области согласно приложению № 18.

1.19. Температурные коэффициенты для Тульской области согласно приложению № 19.

1.20. Температурные коэффициенты для Тюменской области согласно приложению № 20.

1.21. Температурные коэффициенты для Ульяновской области согласно приложению № 21.

1.22. Температурные коэффициенты для Челябинской области согласно приложению № 22.

1.23. Температурные коэффициенты для Республики Адыгея согласно приложению № 23.

1.24. Температурные коэффициенты для Республики Башкортостан согласно приложению № 24.

1.25. Температурные коэффициенты для Республики Дагестан согласно приложению № 25.

1.26. Температурные коэффициенты для Республики Ингушетия согласно приложению № 26.

1.27. Температурные коэффициенты для Кабардино-Балкарской Республики согласно приложению № 27.

1.28. Температурные коэффициенты для Республики Калмыкия согласно приложению № 28.

1.29. Температурные коэффициенты для Республики Мордовия согласно приложению № 29.

1.30. Температурные коэффициенты для Республики Северная Осетия-Алания согласно приложению № 30.

1.31. Температурные коэффициенты для Чеченской Республики согласно приложению № 31.

1.32. Температурные коэффициенты для Чувашской Республики согласно приложению № 32.

1.33. Температурные коэффициенты для Краснодарского края согласно приложению № 33.

1.34. Температурные коэффициенты для Ставропольского края согласно приложению № 34.

2. Установить применение утвержденных коэффициентов к отношениям, возникшим с 1 июля 2014 года.

3. Направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Ф.В. Булыгина.

Руководитель
Федерального агентства

Г.И. Элькин



КОПИЯ ВЕРНА
заместитель начальника Управления делами
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии
Р.И. Смирнова

Смирнова
05 2014

Приложение № 26
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 12 мая 2014 г. № 572

Температурные коэффициенты для Республики Ингушетия

Высота 100 - 310 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,98
2014	8	0,98
2014	9	1,00
2014	10	1,03
2014	11	1,05
2014	12	1,08

Высота 310 - 520 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,96
2014	8	0,96
2014	9	0,98
2014	10	1,01
2014	11	1,03
2014	12	1,06

Высота 520 - 740 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,94
2014	8	0,94
2014	9	0,96
2014	10	0,98
2014	11	0,99
2014	12	1,03

Высота 740 - 960 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,92
2014	8	0,92
2014	9	0,94
2014	10	0,96
2014	11	0,97
2014	12	1,00

Высота 960 - 1180 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,90
2014	8	0,91
2014	9	0,92
2014	10	0,94
2014	11	0,95
2014	12	0,98

Высота 1180 - 1400 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,88
2014	8	0,88
2014	9	0,90
2014	10	0,91
2014	11	0,92
2014	12	0,95

Высота 1400 - 1600 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,87
2014	8	0,87
2014	9	0,88
2014	10	0,90
2014	11	0,91
2014	12	0,93

Высота 1600 - 1800 м над уровнем моря

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2014	7	0,85
2014	8	0,86
2014	9	0,87
2014	10	0,88
2014	11	0,89
2014	12	0,91