



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

6 мая 2022 г.

№ 1129

Москва

Об утверждении температурных коэффициентов (коэффициентов приведения к стандартным условиям) на второе 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;

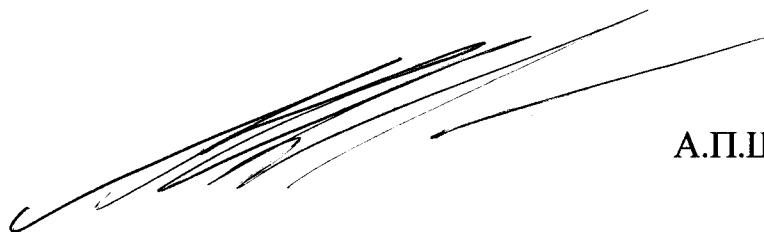
температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Краснодарском крае согласно приложению № 34 к настоящему приказу;

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, во втором полугодии 2022 года.

Руководитель



А.П.Шалаев

Приложение № 1
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от 6 мая 2022 г. № 1129

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

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,98
2022	8	0,98
2022	9	1,03
2022	10	1,07
2022	11	1,09
2022	12	1,10

Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,99
2022	8	0,99
2022	9	1,04
2022	10	1,07
2022	11	1,09
2022	12	1,10

Приложение № 2
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от 6 мая 2022 г. № 1129

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,99
2022	8	0,99
2022	9	1,03
2022	10	1,06
2022	11	1,07
2022	12	1,09

Приложение № 3
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от 6 июля 2022 г. № 1129

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,99
2022	8	1,00
2022	9	1,03
2022	10	1,05
2022	11	1,06
2022	12	1,08

Приложение № 4
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от 6 мая 2022 г. № 1129

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	1,00
2022	8	1,00
2022	9	1,04
2022	10	1,06
2022	11	1,07
2022	12	1,11

Приложение № 5
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 6 мая 2022 г. № 1129

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

Правобережье, северные районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,99
2022	8	0,99
2022	9	1,03
2022	10	1,07
2022	11	1,08
2022	12	1,10

Правобережье, центральный и южный районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,98
2022	8	0,99
2022	9	1,03
2022	10	1,07
2022	11	1,08
2022	12	1,09

Левобережье

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,99
2022	8	0,99
2022	9	1,04
2022	10	1,07
2022	11	1,09
2022	12	1,11

Приложение № 6
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от 6 мая 2022 г. № 1129

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,98
2022	8	0,98
2022	9	1,03
2022	10	1,06
2022	11	1,06
2022	12	1,09

Приложение № 7
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от 6 мая 2022 г. № 1129

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,99
2022	8	1,00
2022	9	1,03
2022	10	1,05
2022	11	1,06
2022	12	1,09

Приложение № 8
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от 6 мая 2022 г. № 1129

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	1,00
2022	8	1,01
2022	9	1,04
2022	10	1,05
2022	11	1,07
2022	12	1,12

Приложение № 9
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 6 мая 2022. № 1129

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	1,00
2022	8	1,00
2022	9	1,04
2022	10	1,07
2022	11	1,09
2022	12	1,12

Приложение № 10
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 6 мая 2022 № 1129

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,99
2022	8	0,99
2022	9	1,03
2022	10	1,06
2022	11	1,06
2022	12	1,08

Приложение № 11
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 6 мая 2022 г. № 1129

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	1,00
2022	8	1,01
2022	9	1,04
2022	10	1,07
2022	11	1,08
2022	12	1,11

Приложение № 12
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 6 мая 2022 г. № 1129

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

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	1,00
2022	8	1,00
2022	9	1,04
2022	10	1,07
2022	11	1,10
2022	12	1,13

Центрально-западная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,99
2022	8	0,99
2022	9	1,04
2022	10	1,07
2022	11	1,10
2022	12	1,12

Восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,97
2022	8	0,98
2022	9	1,02
2022	10	1,05
2022	11	1,10
2022	12	1,11

Центральная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,99
2022	8	0,99
2022	9	1,04
2022	10	1,07
2022	11	1,10
2022	12	1,12

Приложение № 13
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от 6 мая 2022 г. № 1429

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,99
2022	8	0,99
2022	9	1,03
2022	10	1,06
2022	11	1,06
2022	12	1,09

Приложение № 14
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от 6 мая 2022 г. № 1129

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,99
2022	8	0,99
2022	9	1,03
2022	10	1,06
2022	11	1,07
2022	12	1,10

Приложение № 15
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 6 мая 2022 г. № 1129

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

Северо-западная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,99
2022	8	0,99
2022	9	1,03
2022	10	1,06
2022	11	1,07
2022	12	1,09

Северо-восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,98
2022	8	0,98
2022	9	1,02
2022	10	1,06
2022	11	1,07
2022	12	1,08

Центральная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,99
2022	8	0,99
2022	9	1,03
2022	10	1,06
2022	11	1,08
2022	12	1,09

Восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,98
2022	8	0,98
2022	9	1,02
2022	10	1,06
2022	11	1,07
2022	12	1,08

Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,98
2022	8	0,98
2022	9	1,02
2022	10	1,05
2022	11	1,06
2022	12	1,07

Приазовская

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,98
2022	8	0,99
2022	9	1,02
2022	10	1,05
2022	11	1,06
2022	12	1,07

Приложение № 16
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от 6 мая 2022 г. № 1129

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,99
2022	8	1,00
2022	9	1,03
2022	10	1,06
2022	11	1,07
2022	12	1,10

Приложение № 17
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 6 мая 2022 г. № 1129

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

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,99
2022	8	0,99
2022	9	1,03
2022	10	1,05
2022	11	1,07
2022	12	1,10

Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,99
2022	8	0,99
2022	9	1,03
2022	10	1,06
2022	11	1,09
2022	12	1,11

Приложение № 18
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от 6 июля 2022 г. № 1129

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

Правобережье

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,98
2022	8	0,99
2022	9	1,03
2022	10	1,06
2022	11	1,07
2022	12	1,10

Левобережье

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,99
2022	8	0,99
2022	9	1,04
2022	10	1,07
2022	11	1,09
2022	12	1,12

Приложение № 19
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от 6 мая 2022 г. № 1129

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,98
2022	8	1,00
2022	9	1,03
2022	10	1,05
2022	11	1,05
2022	12	1,08

Приложение № 20
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 6 мая 2022 г. № 1129

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,99
2022	8	0,99
2022	9	1,03
2022	10	1,06
2022	11	1,07
2022	12	1,10

Приложение № 21
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 6 мая 2022 г. № 1129

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

Юг Тюменской области. Южные районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	1,00
2022	8	1,01
2022	9	1,04
2022	10	1,07
2022	11	1,10
2022	12	1,12

Юг Тюменской области. Северные районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	1,01
2022	8	1,02
2022	9	1,05
2022	10	1,08
2022	11	1,11
2022	12	1,14

Приложение № 22
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от 6 мая 2022 г. № 1129

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	1,00
2022	8	1,00
2022	9	1,04
2022	10	1,07
2022	11	1,08
2022	12	1,11

Приложение № 23
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 6 мая 2022 г. № 1129

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

Высота над уровнем моря до 350 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,99
2022	8	0,99
2022	9	1,03
2022	10	1,05
2022	11	1,08
2022	12	1,10

Высота над уровнем моря свыше 350 до 550 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,97
2022	8	0,97
2022	9	1,01
2022	10	1,03
2022	11	1,05
2022	12	1,07

Приложение № 24
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 6 мая 2022 № 1129

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

Высота над уровнем моря до 190 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,99
2022	8	0,99
2022	9	1,02
2022	10	1,05
2022	11	1,06
2022	12	1,06

Высота над уровнем моря свыше 190 до 290 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,97
2022	8	0,97
2022	9	1,01
2022	10	1,04
2022	11	1,05
2022	12	1,05

Приложение № 25
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 6 мая 2022 г. № 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

Приложение № 26
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 6 мая 2022 г. № 1129

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

Высота над уровнем моря до 175 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,98
2022	8	0,97
2022	9	1,01
2022	10	1,04
2022	11	1,06
2022	12	1,07

Высота над уровнем моря свыше 175 до 400 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,96
2022	8	0,96
2022	9	1,00
2022	10	1,03
2022	11	1,04
2022	12	1,04

Высота над уровнем моря свыше 400 до 600 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,94
2022	8	0,94
2022	9	0,97
2022	10	1,00
2022	11	1,01
2022	12	1,02

Высота над уровнем моря свыше 600 до 800 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,93
2022	8	0,93
2022	9	0,96
2022	10	0,99
2022	11	1,00
2022	12	1,01

Высота над уровнем моря свыше 800 до 1000 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,92
2022	8	0,91
2022	9	0,94
2022	10	0,97
2022	11	0,97
2022	12	0,98

Высота над уровнем моря свыше 1000 до 1200 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,90
2022	8	0,90
2022	9	0,92
2022	10	0,95
2022	11	0,96
2022	12	0,96

Высота над уровнем моря свыше 1200 до 1400 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,88
2022	8	0,89
2022	9	0,90
2022	10	0,93
2022	11	0,94
2022	12	0,95

Высота над уровнем моря свыше 1400 до 1600 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,87
2022	8	0,87
2022	9	0,89
2022	10	0,91
2022	11	0,92
2022	12	0,92

Высота над уровнем моря свыше 1600 до 1800 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,83
2022	8	0,83
2022	9	0,85
2022	10	0,87
2022	11	0,87
2022	12	0,88

Высота над уровнем моря свыше 1800 до 2000 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,82
2022	8	0,82
2022	9	0,84
2022	10	0,86
2022	11	0,86
2022	12	0,87

Приложение № 27
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 6 мая 2022 г. № 1129

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

Высота над уровнем моря до 400 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,97
2022	8	0,97
2022	9	1,01
2022	10	1,04
2022	11	1,05
2022	12	1,06

Высота над уровнем моря свыше 400 до 600 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,95
2022	8	0,95
2022	9	0,99
2022	10	1,01
2022	11	1,02
2022	12	1,04

Высота над уровнем моря свыше 600 до 800 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,93
2022	8	0,93
2022	9	0,96
2022	10	0,99
2022	11	1,00
2022	12	1,01

Высота над уровнем моря свыше 800 до 1000 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,91
2022	8	0,91
2022	9	0,94
2022	10	0,97
2022	11	0,98
2022	12	0,98

Высота над уровнем моря свыше 1000 до 1200 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,90
2022	8	0,89
2022	9	0,92
2022	10	0,94
2022	11	0,95
2022	12	0,96

Высота над уровнем моря свыше 1200 до 1400 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,88
2022	8	0,88
2022	9	0,90
2022	10	0,92
2022	11	0,93
2022	12	0,93

Высота над уровнем моря свыше 1400 до 1600 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,86
2022	8	0,86
2022	9	0,88
2022	10	0,90
2022	11	0,91
2022	12	0,91

Высота над уровнем моря свыше 1600 до 1800 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,85
2022	8	0,84
2022	9	0,87
2022	10	0,88
2022	11	0,89
2022	12	0,90

Высота над уровнем моря свыше 1800 до 2000 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,83
2022	8	0,83
2022	9	0,85
2022	10	0,87
2022	11	0,87
2022	12	0,88

Высота над уровнем моря свыше 2000 до 2200 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,81
2022	8	0,81
2022	9	0,83
2022	10	0,85
2022	11	0,85
2022	12	0,86

Приложение № 28
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 6 мая 2022 г. № 1129

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,98
2022	8	0,99
2022	9	1,03
2022	10	1,07
2022	11	1,08
2022	12	1,09

Приложение № 29
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 6 мая 2022 г. № 1129

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

Центральная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,97
2022	8	0,97
2022	9	1,01
2022	10	1,03
2022	11	1,03
2022	12	1,04

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	1,00
2022	8	1,00
2022	9	1,04
2022	10	1,06
2022	11	1,07
2022	12	1,08

Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,99
2022	8	0,99
2022	9	1,02
2022	10	1,04
2022	11	1,05
2022	12	1,06

Приложение № 30
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от 6 мая 2022 г. № 1129

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2022	7	0,99
2022	8	0,99
2022	9	1,03
2022	10	1,06
2022	11	1,07
2022	12	1,10