



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

11 мая 2021 г.

№ 699

Москва

Об утверждении температурных коэффициентов (коэффициентов приведения к стандартным условиям) на второе полугодие 2021 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;

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 2021 года.

Руководитель



А.П.Шалаев

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

от 11 мая 2011 г. № 699

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

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,98
2021	8	1,00
2021	9	1,03
2021	10	1,06
2021	11	1,10
2021	12	1,14

Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,99
2021	8	1,01
2021	9	1,03
2021	10	1,06
2021	11	1,10
2021	12	1,14

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

от 11 мая 2021 г № 699

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,99
2021	8	1,00
2021	9	1,02
2021	10	1,04
2021	11	1,08
2021	12	1,11

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

от 11 мая 2012 № 699

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	1,00
2021	8	1,00
2021	9	1,02
2021	10	1,03
2021	11	1,07
2021	12	1,09

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

от 11.09.2012 № 699

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	1,00
2021	8	1,01
2021	9	1,03
2021	10	1,05
2021	11	1,08
2021	12	1,12

Приложение № 5
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от 11 июля 2021 № 699

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

Правобережье, северные районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,99
2021	8	1,01
2021	9	1,03
2021	10	1,05
2021	11	1,10
2021	12	1,14

Правобережье, центральный и южный районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,98
2021	8	1,00
2021	9	1,02
2021	10	1,04
2021	11	1,09
2021	12	1,13

Левобережье

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,99
2021	8	1,01
2021	9	1,03
2021	10	1,06
2021	11	1,11
2021	12	1,16

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

от 11 мая 2021 г. № 699

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,99
2021	8	1,00
2021	9	1,01
2021	10	1,04
2021	11	1,08
2021	12	1,11

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

от 11 мая 2021 г. № 699

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	1,00
2021	8	1,00
2021	9	1,02
2021	10	1,04
2021	11	1,07
2021	12	1,10

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

от 11 мая 2021г. № 699

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	1,01
2021	8	1,02
2021	9	1,04
2021	10	1,06
2021	11	1,09
2021	12	1,12

Приложение № 9
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от 11 мая 2021 г. № 699

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	1,01
2021	8	1,01
2021	9	1,05
2021	10	1,08
2021	11	1,13
2021	12	1,16

Приложение № 10
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от 11 мая 2021 г. № 699

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,99
2021	8	1,00
2021	9	1,01
2021	10	1,04
2021	11	1,08
2021	12	1,10

Приложение № 11
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от 11 мая 2012 № 699

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	1,00
2021	8	1,02
2021	9	1,03
2021	10	1,06
2021	11	1,09
2021	12	1,13

Приложение № 12
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 11 мая 2021 г. № 699

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

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	1,00
2021	8	1,01
2021	9	1,03
2021	10	1,07
2021	11	1,11
2021	12	1,17

Центрально-западная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,99
2021	8	1,01
2021	9	1,04
2021	10	1,07
2021	11	1,11
2021	12	1,16

Восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,97
2021	8	0,98
2021	9	1,02
2021	10	1,05
2021	11	1,10
2021	12	1,14

Центральная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,99
2021	8	1,00
2021	9	1,04
2021	10	1,07
2021	11	1,12
2021	12	1,16

Приложение № 13
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 11 мая 2021 № 699

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	1,00
2021	8	1,00
2021	9	1,02
2021	10	1,04
2021	11	1,08
2021	12	1,10

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

от 11 мая 2021 г № 699

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,99
2021	8	1,00
2021	9	1,02
2021	10	1,05
2021	11	1,09
2021	12	1,13

Приложение № 15
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от 11 мая 2021 г. № 699

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

Северо-западная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,99
2021	8	1,00
2021	9	1,02
2021	10	1,04
2021	11	1,09
2021	12	1,12

Северо-восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,98
2021	8	0,99
2021	9	1,01
2021	10	1,04
2021	11	1,08
2021	12	1,11

Центральная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,99
2021	8	1,00
2021	9	1,02
2021	10	1,04
2021	11	1,09
2021	12	1,11

Восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,98
2021	8	0,99
2021	9	1,01
2021	10	1,03
2021	11	1,08
2021	12	1,11

Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,98
2021	8	0,99
2021	9	1,00
2021	10	1,03
2021	11	1,07
2021	12	1,10

Приазовская

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,98
2021	8	0,99
2021	9	1,01
2021	10	1,03
2021	11	1,07
2021	12	1,10

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

от 11 мая 2017. № 699

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	1,00
2021	8	1,01
2021	9	1,02
2021	10	1,05
2021	11	1,08
2021	12	1,12

Приложение № 17
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от 19 мая 2021 г. № 699

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

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,98
2021	8	1,00
2021	9	1,02
2021	10	1,05
2021	11	1,10
2021	12	1,14

Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,99
2021	8	1,00
2021	9	1,03
2021	10	1,06
2021	11	1,11
2021	12	1,16

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

от 11 мая 2021 г № 699

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

Правобережье

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,99
2021	8	1,00
2021	9	1,02
2021	10	1,05
2021	11	1,09
2021	12	1,13

Левобережье

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,99
2021	8	1,01
2021	9	1,04
2021	10	1,07
2021	11	1,11
2021	12	1,16

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

от 11 мая 2021 г. № 699

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	1,00
2021	8	1,00
2021	9	1,01
2021	10	1,03
2021	11	1,06
2021	12	1,08

Приложение № 20
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от 11 мая 2021 г. № 699

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,99
2021	8	1,01
2021	9	1,02
2021	10	1,05
2021	11	1,08
2021	12	1,12

Приложение № 21
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от 11 мая 2021 № 699

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

Юг Тюменской области. Южные районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	1,00
2021	8	1,00
2021	9	1,03
2021	10	1,06
2021	11	1,11
2021	12	1,15

Юг Тюменской области. Северные районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	1,01
2021	8	1,01
2021	9	1,04
2021	10	1,07
2021	11	1,12
2021	12	1,16

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

от 11 мая 2021 г. № 699

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	1,00
2021	8	1,01
2021	9	1,05
2021	10	1,06
2021	11	1,10
2021	12	1,15

Приложение № 23
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от 11 мая 2021 г. № 699

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

Высота над уровнем моря до 350 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,98
2021	8	0,99
2021	9	1,02
2021	10	1,05
2021	11	1,09
2021	12	1,12

Высота над уровнем моря свыше 350 до 550 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,96
2021	8	0,97
2021	9	1,00
2021	10	1,03
2021	11	1,07
2021	12	1,10

Приложение № 24
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от 11 мая 2021 г. № 699

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

Высота над уровнем моря до 190 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,99
2021	8	0,99
2021	9	1,00
2021	10	1,03
2021	11	1,07
2021	12	1,08

Высота над уровнем моря свыше 190 до 290 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,97
2021	8	0,98
2021	9	0,99
2021	10	1,01
2021	11	1,06
2021	12	1,07

Приложение № 25
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от 11 мая 2021 г. № 699

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

Низменная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,98
2021	8	1,00
2021	9	1,03
2021	10	1,06
2021	11	1,10
2021	12	1,16

Возвышенная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,97
2021	8	0,98
2021	9	1,01
2021	10	1,04
2021	11	1,08
2021	12	1,12

Горная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,95
2021	8	0,96
2021	9	0,99
2021	10	1,02
2021	11	1,07
2021	12	1,10

Приложение № 26
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от 11 мая 2021 г. № 699

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

Высота над уровнем моря до 175 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,98
2021	8	0,99
2021	9	1,00
2021	10	1,02
2021	11	1,07
2021	12	1,08

Высота над уровнем моря свыше 175 до 400 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,96
2021	8	0,97
2021	9	0,98
2021	10	1,01
2021	11	1,04
2021	12	1,05

Высота над уровнем моря свыше 400 до 600 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,94
2021	8	0,95
2021	9	0,97
2021	10	0,99
2021	11	1,02
2021	12	1,04

Высота над уровнем моря свыше 600 до 800 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,92
2021	8	0,94
2021	9	0,95
2021	10	0,97
2021	11	1,00
2021	12	1,02

Высота над уровнем моря свыше 800 до 1000 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,91
2021	8	0,92
2021	9	0,93
2021	10	0,95
2021	11	0,98
2021	12	0,99

Высота над уровнем моря свыше 1000 до 1200 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,90
2021	8	0,91
2021	9	0,92
2021	10	0,93
2021	11	0,96
2021	12	0,98

Высота над уровнем моря свыше 1200 до 1400 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,88
2021	8	0,89
2021	9	0,90
2021	10	0,91
2021	11	0,94
2021	12	0,96

Высота над уровнем моря свыше 1400 до 1600 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,87
2021	8	0,88
2021	9	0,88
2021	10	0,89
2021	11	0,92
2021	12	0,94

Высота над уровнем моря свыше 1600 до 1800 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,83
2021	8	0,84
2021	9	0,85
2021	10	0,85
2021	11	0,88
2021	12	0,89

Высота над уровнем моря свыше 1800 до 2000 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,82
2021	8	0,83
2021	9	0,83
2021	10	0,84
2021	11	0,87
2021	12	0,88

Приложение № 27
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от 11 мая 2021 г. № 699

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

Высота над уровнем моря до 400 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,97
2021	8	0,98
2021	9	1,00
2021	10	1,02
2021	11	1,06
2021	12	1,08

Высота над уровнем моря свыше 400 до 600 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,95
2021	8	0,96
2021	9	0,97
2021	10	0,99
2021	11	1,03
2021	12	1,05

Высота над уровнем моря свыше 600 до 800 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,93
2021	8	0,94
2021	9	0,95
2021	10	0,97
2021	11	1,01
2021	12	1,03

Высота над уровнем моря свыше 800 до 1000 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,91
2021	8	0,92
2021	9	0,93
2021	10	0,94
2021	11	0,98
2021	12	1,00

Высота над уровнем моря свыше 1000 до 1200 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,89
2021	8	0,90
2021	9	0,91
2021	10	0,92
2021	11	0,96
2021	12	0,97

Высота над уровнем моря свыше 1200 до 1400 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,88
2021	8	0,88
2021	9	0,89
2021	10	0,90
2021	11	0,94
2021	12	0,95

Высота над уровнем моря свыше 1400 до 1600 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,86
2021	8	0,87
2021	9	0,87
2021	10	0,89
2021	11	0,92
2021	12	0,93

Высота над уровнем моря свыше 1600 до 1800 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,84
2021	8	0,85
2021	9	0,86
2021	10	0,87
2021	11	0,90
2021	12	0,91

Высота над уровнем моря свыше 1800 до 2000 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,83
2021	8	0,83
2021	9	0,84
2021	10	0,85
2021	11	0,88
2021	12	0,89

Высота над уровнем моря свыше 2000 до 2200 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,81
2021	8	0,82
2021	9	0,82
2021	10	0,83
2021	11	0,86
2021	12	0,87

Приложение № 28
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от 11 мая 2021 г. № 699

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,99
2021	8	1,00
2021	9	1,02
2021	10	1,05
2021	11	1,09
2021	12	1,12

Приложение № 29
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от 11 мая 2017 № 699

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

Центральная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,98
2021	8	0,98
2021	9	0,99
2021	10	1,00
2021	11	1,05
2021	12	1,05

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	1,00
2021	8	1,01
2021	9	1,02
2021	10	1,04
2021	11	1,09
2021	12	1,09

Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,99
2021	8	0,99
2021	9	1,00
2021	10	1,02
2021	11	1,06
2021	12	1,06

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

от 11 мая 2021г. № 699

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,99
2021	8	1,00
2021	9	1,02
2021	10	1,05
2021	11	1,08
2021	12	1,13

Приложение № 31
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от 11 мая 2021 № 699

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения
к стандартным условиям) в Республике Северная Осетия – Алания

Высота над уровнем моря до 320 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,97
2021	8	0,99
2021	9	1,00
2021	10	1,03
2021	11	1,07
2021	12	1,09

Высота над уровнем моря свыше 320 до 545 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,95
2021	8	0,96
2021	9	0,97
2021	10	0,99
2021	11	1,03
2021	12	1,05

Высота над уровнем моря свыше 545 до 760 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,93
2021	8	0,94
2021	9	0,95
2021	10	0,97
2021	11	1,01
2021	12	1,03

Высота над уровнем моря свыше 760 до 960 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,91
2021	8	0,92
2021	9	0,93
2021	10	0,95
2021	11	0,99
2021	12	1,00

Высота над уровнем моря свыше 960 до 1160 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,90
2021	8	0,91
2021	9	0,92
2021	10	0,93
2021	11	0,97
2021	12	0,98

Высота над уровнем моря свыше 1160 до 1360 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,88
2021	8	0,89
2021	9	0,90
2021	10	0,91
2021	11	0,95
2021	12	0,96

Высота над уровнем моря свыше 1360 до 1560 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,87
2021	8	0,87
2021	9	0,88
2021	10	0,90
2021	11	0,93
2021	12	0,94

Приложение № 32
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 11 мая 2021г. № 699

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

Высота над уровнем моря до 100 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,98
2021	8	1,00
2021	9	1,01
2021	10	1,04
2021	11	1,08
2021	12	1,10

Высота над уровнем моря свыше 100 до 300 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,97
2021	8	0,98
2021	9	1,00
2021	10	1,02
2021	11	1,05
2021	12	1,08

Высота над уровнем моря свыше 300 до 500 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,96
2021	8	0,97
2021	9	0,98
2021	10	1,00
2021	11	1,04
2021	12	1,06

Высота над уровнем моря свыше 500 до 700 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,95
2021	8	0,96
2021	9	0,97
2021	10	0,99
2021	11	1,02
2021	12	1,04

Высота над уровнем моря свыше 700 до 900 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,92
2021	8	0,93
2021	9	0,95
2021	10	0,96
2021	11	1,00
2021	12	1,01

Приложение № 33
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от 11 мая 2021 № 699

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения
к стандартным условиям) в Чувашской Республике – Чувашии

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,99
2021	8	1,01
2021	9	1,03
2021	10	1,06
2021	11	1,09
2021	12	1,13

Приложение № 34
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от 11 мая 2021 г. № 699

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения
к стандартным условиям) в Краснодарском крае

Северная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,98
2021	8	0,99
2021	9	1,00
2021	10	1,02
2021	11	1,07
2021	12	1,09

Южная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,99
2021	8	0,99
2021	9	1,00
2021	10	1,02
2021	11	1,06
2021	12	1,07

Центральная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,98
2021	8	0,98
2021	9	1,00
2021	10	1,02
2021	11	1,07
2021	12	1,08

Предгорная западная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,99
2021	8	1,00
2021	9	1,01
2021	10	1,03
2021	11	1,08
2021	12	1,09

Предгорная восточная

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,95
2021	8	0,96
2021	9	0,96
2021	10	0,99
2021	11	1,03
2021	12	1,04

Приложение № 35
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от 11 мая 2021 г. № 699

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения
к стандартным условиям) в Пермском крае

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,99
2021	8	1,01
2021	9	1,03
2021	10	1,06
2021	11	1,10
2021	12	1,13

Приложение № 36
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от 11 мая 2021 г. № 699

Температурные коэффициенты (коэффициенты приведения
к стандартным условиям) в Ставропольском крае

Высота над уровнем моря до 200 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,98
2021	8	0,99
2021	9	1,00
2021	10	1,03
2021	11	1,07
2021	12	1,09

Высота над уровнем моря свыше 200 до 400 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,96
2021	8	0,97
2021	9	0,98
2021	10	1,00
2021	11	1,05
2021	12	1,06

Высота над уровнем моря свыше 400 до 600 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,94
2021	8	0,95
2021	9	0,97
2021	10	0,99
2021	11	1,03
2021	12	1,05

Высота над уровнем моря свыше 600 до 800 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,93
2021	8	0,94
2021	9	0,95
2021	10	0,97
2021	11	1,01
2021	12	1,02

Высота над уровнем моря свыше 800 до 1000 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2021	7	0,91
2021	8	0,92
2021	9	0,93
2021	10	0,95
2021	11	0,98
2021	12	0,99