



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;

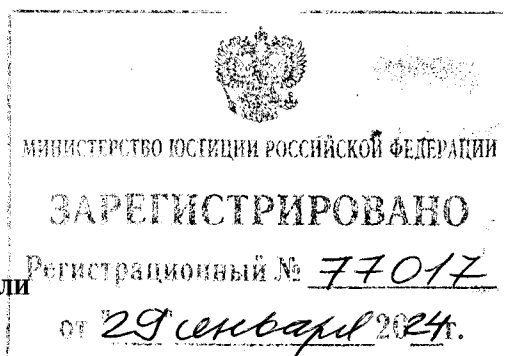
температурные коэффициенты (коэффициенты приведения к стандартным условиям) в Брянской области согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

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 № 1  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 13 ноября 2023г. № 2353

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

Районы: Ахтубинский, Енотаевский, Харабалинский, Черноярский

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,14
2024	2	1,12
2024	3	1,06
2024	4	1,04
2024	5	1,02
2024	6	1,00

Районы: Володарский, Икрянинский, Камызякский, Красноярский,  
Лиманский, Наримановский, Приволжский;  
город Астрахань

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,13
2024	2	1,12
2024	3	1,07
2024	4	1,05
2024	5	1,03
2024	6	1,01

Приложение № 2  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 13 ноября 2023 г. № 2353

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,10
2024	2	1,09
2024	3	1,06
2024	4	1,04
2024	5	1,02
2024	6	1,01

Приложение № 3  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 13 ноября 2023г. № 2353

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,09
2024	2	1,08
2024	3	1,05
2024	4	1,03
2024	5	1,03
2024	6	1,01

Приложение № 4  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 13 ноября 2023 г. № 2353

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,11
2024	2	1,10
2024	3	1,07
2024	4	1,05
2024	5	1,03
2024	6	1,02



Приложение № 5  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 13 ноября 2023г. № 2353

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

Районы: Алексеевский, Даниловский, Еланский, Жирновский,  
Камышинский, Киквидзенский, Котовский, Кумылженский,  
Михайловский, Нехаевский, Новоаннинский, Новониколаевский,  
Ольховский, Руднянский, Урюпинский

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,13
2024	2	1,11
2024	3	1,06
2024	4	1,04
2024	5	1,03
2024	6	1,01

Районы: Городищенский, Дубовский, Иловлинский, Калачевский,  
Клетский, Котельниковский, Октябрьский, Светлоярский,  
Серафимовичский, Суровикинский, Фроловский, Чернышковский;  
город Волгоград

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,12
2024	2	1,10
2024	3	1,06
2024	4	1,04
2024	5	1,02
2024	6	1,00

Районы: Быковский, Ленинский, Николаевский, Палласовский,  
Среднеахтубинский, Старополтавский;  
город Волжский

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,15
2024	2	1,12
2024	3	1,07
2024	4	1,05
2024	5	1,03
2024	6	1,01

Приложение № 6  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 13 ноября 2023 г. № 2353

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,11
2024	2	1,09
2024	3	1,05
2024	4	1,04
2024	5	1,02
2024	6	1,01

Приложение № 7  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 13 ноября 2023 № 2353

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,09
2024	2	1,08
2024	3	1,05
2024	4	1,03
2024	5	1,02
2024	6	1,00

Приложение № 8  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 13 ноября 2023 г. № 2353

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,09
2024	2	1,09
2024	3	1,06
2024	4	1,03
2024	5	1,03
2024	6	1,01

Приложение № 9  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 13 ноября 2023 г. № 2353

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,12
2024	2	1,10
2024	3	1,07
2024	4	1,06
2024	5	1,04
2024	6	1,03

Приложение № 10  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 13 ноября 2023 г. № 2353

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,14
2024	2	1,13
2024	3	1,09
2024	4	1,06
2024	5	1,02
2024	6	1,01

Приложение № 11  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 13 ноября 2023 г. № 2353

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,09
2024	2	1,09
2024	3	1,06
2024	4	1,03
2024	5	1,02
2024	6	1,01



Приложение № 12  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 13 ноября 2023 г. № 2353

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,13
2024	2	1,10
2024	3	1,07
2024	4	1,05
2024	5	1,04
2024	6	1,02

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

Приложение № 14  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 13 ноября 2023 г. № 2353

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,10
2024	2	1,09
2024	3	1,06
2024	4	1,03
2024	5	1,03
2024	6	1,01

Приложение № 15  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 13 ноября 2023г. № 2353

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,12
2024	2	1,10
2024	3	1,06
2024	4	1,04
2024	5	1,02
2024	6	1,01

Приложение № 16  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 13 ноября 2023г. № 2353

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

Районы: Боковский, Верхнедонской, Каменский,  
Кашарский, Красносулинский, Миллеровский, Тарасовский,  
Чертковский, Шолоховский;  
города: Гуково, Донецк, Зверево, Каменск-Шахтинский, Новошахтинский

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,11
2024	2	1,10
2024	3	1,06
2024	4	1,04
2024	5	1,02
2024	6	1,01

Районы: Белокалитвинский, Константиновский, Милютинский,  
Морозовский, Обливский, Советский, Тацинский, Цимлянский

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,11
2024	2	1,10
2024	3	1,05
2024	4	1,03
2024	5	1,02
2024	6	1,00

Районы: Багаевский, Веселовский, Волгодонской,  
Мартыновский, Пролетарский, Семикаракорский;  
город Волгодонск

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,11
2024	2	1,10
2024	3	1,06
2024	4	1,04
2024	5	1,03
2024	6	1,01

Районы: Дубовский, Заветенский, Зимовниковский,  
Орловский, Ремонтненский

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,10
2024	2	1,09
2024	3	1,05
2024	4	1,03
2024	5	1,02
2024	6	1,00

Районы: Егорлыкский, Зерноградский, Кагальницкий,  
Песчанокопский, Сальский, Целинский

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,09
2024	2	1,09
2024	3	1,05
2024	4	1,03
2024	5	1,02
2024	6	1,00

Районы: Азовский, Аксайский, Куйбышевский, Матвеево-Курганский,  
Мясниковский, Неклиновский, Октябрьский,  
Радионово-Несветайский, Усть-Донецкий;  
города: Азов, Батайск, Новочеркасск, Ростов-на-Дону, Таганрог, Шахты

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,09
2024	2	1,09
2024	3	1,05
2024	4	1,03
2024	5	1,02
2024	6	1,00



Приложение № 17  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 13 ноября 2023 г. № 2353

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,10
2024	2	1,10
2024	3	1,07
2024	4	1,04
2024	5	1,03
2024	6	1,02

Приложение № 18  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 13 ноября 2023г. № 2353

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

Районы: Безенчукский, Богатовский, Борский, Волжский, Елховский,  
Иса克林ский, Камышлинский, Кинельский, Кинель-Черкасский,  
Клявлинский, Кошкинский, Красноярский, Нефтегорский, Похвистневский,  
Приволжский, Сергиевский, Ставропольский, Сызранский,  
Челновершинский, Шенталинский, Шигонский;  
города: Новокуйбышевск, Октябрьск, Отрадный, Похвистнево,  
Самара, Тольятти, Чапаевск

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,13
2024	2	1,10
2024	3	1,06
2024	4	1,04
2024	5	1,01
2024	6	1,00

Районы: Алексеевский, Большеглушицкий, Большечерниговский,  
Красноармейский, Пестравский, Хворостянский

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,15
2024	2	1,11
2024	3	1,07
2024	4	1,04
2024	5	1,02
2024	6	1,01

Приложение № 19  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 13 ноября 2023г. № 2353

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

Районы: Аркадакский, Аткарский, Базарно-Карабулакский,  
Балашовский, Балтайский, Вольский, Воскресенский, Гагаринский,  
Екатериновский, Калининский, Красноармейский, Лысогорский,  
Новобурасский, Петровский, Романовский, Ртищевский, Самойловский,  
Татищевский, Турковский, Хвалынский;  
Муниципальное образование поселок Михайловский; ЗАТО Светлый;  
города: Аркадак, Аткарск, Балашов, Вольск, Калининск, Красноармейск,  
Петровск, Саратов, Ртищево, Хвалыnsk, Шиханы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,12
2024	2	1,10
2024	3	1,05
2024	4	1,04
2024	5	1,02
2024	6	1,01

Районы: Александрово-Гайский, Балаковский, Дергачевский,  
Духовницкий, Ершовский, Ивантеевский, Краснокутский,  
Краснопартизанский, Марксовский, Новоузенский, Озинский,  
Перелюбский, Питерский, Пугачевский, Ровенский,  
Советский, Федоровский, Энгельсский;  
города: Балаково, Ершов, Красный Кут, Маркс,  
Новоузенск, Пугачев, Энгельс

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,15
2024	2	1,12
2024	3	1,07
2024	4	1,05
2024	5	1,02
2024	6	1,01

Приложение № 20  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 13 ноября 2023 г. № 2353

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,08
2024	2	1,08
2024	3	1,05
2024	4	1,03
2024	5	1,02
2024	6	1,00

Приложение № 21  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 13 ноября 2023г. № 2353

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,12
2024	2	1,10
2024	3	1,06
2024	4	1,04
2024	5	1,03
2024	6	1,01

Приложение № 22  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 13 ноября 2023г. № 2353

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

Районы: Абатский, Армизонский, Аромашевский, Бердюжский,  
Викуловский, Голышмановский, Заводоуковский, Исетский, Ишимский,  
Казанский, Омутинский, Сладковский, Сорокинский, Тюменский,  
Упоровский, Юргинский, Ялуторовский

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,14
2024	2	1,13
2024	3	1,09
2024	4	1,06
2024	5	1,03
2024	6	1,01

Районы: Вагайский, Нижнетавдинский, Тобольский, Уватский, Ярковский

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,15
2024	2	1,14
2024	3	1,09
2024	4	1,08
2024	5	1,04
2024	6	1,02

Приложение № 23  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 13 ноября 2023 г. № 2353

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,14
2024	2	1,11
2024	3	1,07
2024	4	1,05
2024	5	1,03
2024	6	1,02



Приложение № 24  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 13 ноября 2023 г. № 2353

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

Высота над уровнем моря до 350 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,11
2024	2	1,11
2024	3	1,06
2024	4	1,04
2024	5	1,01
2024	6	1,00

Высота над уровнем моря свыше 350 до 550 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,09
2024	2	1,07
2024	3	1,03
2024	4	1,02
2024	5	0,99
2024	6	0,98

Приложение № 25  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 13 ноября 2023 г. № 2353

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

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,11
2024	2	1,10
2024	3	1,07
2024	4	1,05
2024	5	1,04
2024	6	1,02

Приложение № 26  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 13 ноября 2023 г. № 2353

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

Высота над уровнем моря до 190 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,08
2024	2	1,09
2024	3	1,05
2024	4	1,03
2024	5	1,02
2024	6	1,00

Высота над уровнем моря свыше 190 до 290 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,07
2024	2	1,07
2024	3	1,03
2024	4	1,02
2024	5	1,01
2024	6	0,98

Приложение № 27  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 13 ноября 2023г. № 2353

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

Высота над уровнем моря до 300 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,16
2024	2	1,12
2024	3	1,07
2024	4	1,04
2024	5	1,01
2024	6	1,00

Высота над уровнем моря свыше 300 до 500 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,12
2024	2	1,09
2024	3	1,05
2024	4	1,02
2024	5	1,00
2024	6	0,99

Высота над уровнем моря свыше 500 м

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,10
2024	2	1,07
2024	3	1,03
2024	4	1,01
2024	5	0,98
2024	6	0,97

Приложение № 28  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 13 ноября 2023г. № 2353

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

Высота над уровнем моря до 175 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,08
2024	2	1,08
2024	3	1,04
2024	4	1,03
2024	5	1,01
2024	6	0,99

Высота над уровнем моря свыше 175 до 400 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,05
2024	2	1,05
2024	3	1,02
2024	4	1,01
2024	5	0,99
2024	6	0,97

Высота над уровнем моря свыше 400 до 600 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,04
2024	2	1,03
2024	3	1,00
2024	4	0,99
2024	5	0,97
2024	6	0,95

## Высота над уровнем моря свыше 600 до 800 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,01
2024	2	1,01
2024	3	0,97
2024	4	0,97
2024	5	0,95
2024	6	0,93

## Высота над уровнем моря свыше 800 до 1000 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	1,00
2024	2	0,98
2024	3	0,95
2024	4	0,94
2024	5	0,93
2024	6	0,92

## Высота над уровнем моря свыше 1000 до 1200 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	0,98
2024	2	0,98
2024	3	0,94
2024	4	0,93
2024	5	0,92
2024	6	0,91

## Высота над уровнем моря свыше 1200 до 1400 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	0,97
2024	2	0,96
2024	3	0,92
2024	4	0,91
2024	5	0,91
2024	6	0,89

Высота над уровнем моря свыше 1400 до 1600 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	0,94
2024	2	0,93
2024	3	0,90
2024	4	0,89
2024	5	0,89
2024	6	0,87

Высота над уровнем моря свыше 1600 до 1800 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	0,90
2024	2	0,89
2024	3	0,87
2024	4	0,86
2024	5	0,86
2024	6	0,84

Высота над уровнем моря свыше 1800 до 2000 м включительно

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2024	1	0,88
2024	2	0,88
2024	3	0,85
2024	4	0,85
2024	5	0,85
2024	6	0,83