

## **ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ**

**Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2016 г. N 1704** утверждены температурные коэффициенты для приборов учета газа без температурной компенсации на I-е полугодие 2017 года.

Согласно п. 26 Правил поставки газа для обеспечения коммунально — бытовых нужд граждан, утвержденных постановлением Правительства РФ от 21.07.2008г. № 549 объем потребленного газа по показаниям прибора учета газа, не имеющего температурной компенсации, определяется как разность показаний прибора учета газа на начало и конец отчетного периода, умноженная на температурный коэффициент (коэффициент приведения к стандартным условиям).

Использование температурных коэффициентов продиктовано тем, что счётчик газа без автоматической температурной коррекции не учитывает изменения физических свойств газа (расширение или сжатие) при колебаниях температуры измеряемой среды, а потому измеренный объём таким прибором — в случае, если прибор установлен вне помещения, — требует приведения к стандартным условиям, в соответствии с ГОСТ 2939-63.

Не применяются температурные коэффициенты для приборов учета газа, установленных в помещении или имеющих автоматическую температурную коррекцию.

Температурные коэффициенты для Юга Тюменской области приведены в таблице 1.

Разбивка на зоны Юга Тюменской области в соответствии с МИ 2721-2005 приведена в таблице 2.

Справочная информация по применению температурных коэффициентов приведена в таблице 3.

Приложение N 20  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 18 ноября 2016 г. N 1704

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Юг Тюменской области. Южные районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,18
2017	2	1,11
2017	3	1,09
2017	4	1,04
2017	5	1,03
2017	6	1,01

Юг Тюменской области. Северные районы

Год	Месяц	Значения коэффициентов
2017	1	1,19
2017	2	1,13
2017	3	1,11
2017	4	1,06
2017	5	1,04
2017	6	1,01

**РАЗБИВКА ЮГА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ЗОНЫ  
В СООТВЕТСТВИИ с МИ 2721-2005**

№ п/п	Наименование районов (места установки счетчиков)	Протяженность зоны с севера на юг, перепад высот
<b>Юг Тюменской области. Северные районы</b>		
1.	Уватский район	Протяженность не более 300 км, Перепад высот не более 200 м
2.	Тобольский район	
3.	Вагайский район	
4.	Нижнетавдинский район	
5.	Ярковский район	
<b>Юг Тюменской области. Южные районы</b>		
1.	Тюменский район	Протяженность не более 300 км, Перепад высот не более 200 м
2.	Ялуторовский район	
3.	Юргинский район	
4.	Аромашевский район	
5.	Сорокинский район	
6.	Викуловский район	
7.	Исетский район	
8.	Заводоуковский район	
9.	Омутинский район	
10.	Гольшмановский район	
11.	Ишимский район	
12.	Абатский район	
13.	Упоровский район	
14.	Армизонский район	
15.	Бердюжский район	
16.	Казанский район	
17.	Сладковский район	

**СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ  
ПО ПРИМЕНЕНИЮ ТЕМПЕРАТУРНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ**

<b>Тип счетчика</b>	<b>Межповерочный интервал</b>	<b>Применение температурных коэффициентов</b>
БК-G1,6, G2,5, G4, G6, G10	10	применяют
БК-G1,6Т, G2,5Т, G4Т, G6Т, G10Т	10	не применяют
G 1,6, G 2,5, G 4, G 6 ПЛ	5	применяют
GALLUS 2000 G1,6, G2,5, G4,	10	применяют
NP-G1,6, G2,5, G4	10	применяют
NPM-G1,6, G2,5, G4, G6	10	применяют
NPMT-G1,6 G2,5, G4, G6	10	не применяют
АГАТ G16, G25	6	не применяют
УБСГ 001 G4, G6, G10	6	не применяют
«Берестье» Г4, Г6	8	применяют
ГС-4 (до 2000 г.в.)	4	применяют
ГС-4 (после 2000 г.в.)	8	применяют
ОМЕГА G1,6, G2,5, G4	10	не применяют
ОМЕГА-ЭК G1,6, G2,5, G4 (К)	6	не применяют
СГ-1	5	применяют
СГБ G2,5, G4, G6	8	применяют
СГБМ-G1,6, G2,5, G4	12	применяют
СГК-G1,6, G2,5, G 4	8	применяют
СГМН-1 G4, G6	8	применяют