

Шановні споживачі!

Природний газ вимірюється побутовими лічильниками природного газу при робочих умовах (в незалежності від робочої температури газу та його тиску в лічильнику), але відповідно до ГОСТ 2939-63 "ГАЗЫ. УСЛОВИЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА" обсяг вимірюваного газу повинен приводитися до наступних умов: температура 20 С (293,15 К) та тиск 760 мм рт. ст. (101325 Н/м²).

Для приведення обсягу природного газу до стандартних умов за результатами вимірювання об'єму газу низького тиску лічильниками, що не мають спеціальних пристроїв для автоматичного приведення до стандартних умов їх показів у разі зміни температури та тиску газу розроблено Методику приведення об'єму природного газу до стандартних умов за показами побутових лічильників у разі відсутності приладів для вимірювання температури та тиску газу (далі - Методика), яка затверджена Наказом Міністерства палива та енергетики України від 26.02.2004 року №116 та зареєстрована в Міністерстві юстиції України 19.03.2004 р. №346/8945.

Розрахунки об'єму газу, приведенного до стандартних умов, здійснюються з урахуванням коефіцієнтів коригування показів лічильників, визначених у цій Методиці. Такі розрахунки виконуються споживачами газу самостійно.

Об'єм газу, який приведено до стандартних умов - це об'єм природного газу, який приведено до умов згідно з вимогами ГОСТ 2939-63, а саме: покази лічильника за розрахунковий період необхідно помножити на відповідний коефіцієнт коригування (в залежності від місця розташування лічильника та розрахункового місяця)

Коефіцієнти коригування показів побутових лічильників газу для споживачів Херсонської області у відповідності до додатків 1,2,3,4,5,6 до пп.5.1.1, 5.1.2, 5.1.5 Методики:

№ Додатку	Розміщення лічильника	Розрахунковий місяць											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	зовні приміщень на відстані від місця виходу газопроводу із землі до вхідного штуцера лічильника, яка дорівнює або менше ніж 1,0 м, або в разі розміщення лічильника в неопалюваному приміщенні	1,08	1,08	1,08	1,06	1,04	1,02	1,01	1,01	1,01	1,03	1,05	1,07
2	зовні приміщень на відстані від місця виходу газопроводу із землі до вхідного штуцера лічильника, яка більше ніж 1,0 м	1,1	1,1	1,08	1,05	1,03	1,01	1	1,01	1,03	1,05	1,07	1,09
3	в опалюваному приміщенні на відстані від місця входу газопроводу в	1,05	1,05	1,04	1,02	1,02	1,01	1	1	1,02	1,03	1,04	1,05

	приміщення до вхідного штуцера лічильника, яка дорівнює або менше ніж 0,5 м												
4	в опалюваному приміщенні на відстані від місця входу газопроводу в приміщення до вхідного штуцера лічильника, яка більше ніж 0,5 м та дорівнює або менше ніж 1,5 м	1,04	1,04	1,03	1,02	1,02	1,01	1	1	1,02	1,03	1,03	1,04
5	в опалюваному приміщенні на відстані від місця входу газопроводу в приміщення до вхідного штуцера лічильника, яка більше ніж 1,5 м, або в разі розміщення лічильника в опалюваному приміщенні, вхід газопроводу в яке виконано із опалюваного приміщення	1,03	1,03	1,02	1,02	1,02	1,01	1	1	1,02	1,03	1,03	1,03
6	в будь-якому місці, але лічильник оснащений елементами температурної компенсації	1,017	1,016	1,015	1,011	1,012	1,010	1,010	1,011	1,012	1,018	1,016	1,015