

Витяг з додатків 1 - 6 до пп. 5.1.1 - 5.1.5 Методики приведення об'єму природного газу до стандартних умов за показами побутових лічильників у разі відсутності приладів для вимірювання температури та тиску газу для споживачів Івано-Франківської області, яка затверджена Наказом Міністерства палива та енергетики України 26.02.2004 N 116 та зареєстрована в Міністерстві юстиції України 19 березня 2004 р. N 346/8945

**КОЕФІЦІЄНТИ КОРИГУВАННЯ  
показів побутових лічильників газу**

№ Додатка	Розміщення лічильників газу	Розрахунковий період											
		Календарний місяць											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	в разі розміщення лічильників 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	1,05	1,05	1,05	1,03	1,02	1,01	1,00	1,00	1,01	1,02	1,03	1,04
2	в разі розміщення лічильників зовні приміщень на відстані від місця виходу газопроводу із землі до вхідного штуцера лічильника, яка більше ніж 1,0 м	1,08	1,08	1,05	1,03	1,01	1,00	0,99	0,99	1,01	1,03	1,05	1,07
3	в разі розміщення лічильників в опалюваному приміщенні на відстані від місця входу газопроводу в приміщення до вхідного штуцера лічильника, яка дорівнює або менше ніж 0,5 м	1,04	1,04	1,02	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	1,00	1,00	1,02	1,04
4	в разі розміщення лічильників 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	1,03	1,03	1,02	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	1,00	1,00	1,01	1,02
5	в разі розміщення лічильників 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	1,01	1,01	1,00	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	1,00	1,00	1,00	1,01
6	КОЕФІЦІЄНТИ КОРИГУВАННЯ показів побутових лічильників газу з елементами температурної компенсації	0,988	0,988	0,987	0,984	0,986	0,985	0,986	0,987	0,987	0,990	0,988	0,987