

## Тарифи

на технічне обслуговування внутрішньобудинкових газових мереж багатоквартирних будинків  
(в місцях загального користування)

№	Найменування робіт	Всього без ПДВ (грн)
1	Технічний огляд внутрішньобудинкових газових мереж, які є ГРМ на 1 п.м.	5,40
2	Технічне обстеження відключаючого пристрою - крану	9,86
3	Технічне обстеження відключаючого пристрою - електроізолюючого фланцю	16,33
4	Технічне обстеження відключаючого пристрою - засувки	22,81
5	Технічне обслуговування відключ.пристроїв на надземному газ-ді на 1 засувку діам. г-ду до 100мм	750,05
6	Технічне обслуговування кранів на газопроводах-вводах діам. до 50 мм нормальні умови	177,25
7	Технічне обслуговування кранів на газопроводах-вводах діам.51-86 мм нормальні умови	301,5
8	Технічне обслуговування кранів на газопроводах-вводах діам. до 50 мм з приставної драбини	212,71
9	Технічне обслуговування кранів на газопроводах-вводах діам.51-86 мм з приставної драбини	361,62
10	Виклик майстра за заявкою	268,36
11	Вартість 1 години простою водія	95,58
12	Транспортні витрати на 1 км	10,82
13	Перевірка щільності внутрішньобудинкового газ-ду жилого будинку на 1 квартиру 1-го поверху	129,56
14	Перевірка щільності внутрішньобудинкового газопроводу житлового будинку на кожну наступну кв.	46,08
15	Пуск газу в газове обладнання житлового будинку - 11-15 приладів на 1 стояку	1064,58
16	Пуск газу в газове обладнання житлового будинку - 6-10 приладів на 1 стояку	751,47
17	Пуск газу в газове обладнання житлового будинку більше 15 приладів на 1 стояку	1377,70
18	Пуск газу в газове обладнання житлового будинку до 5 приладів	438,35

### \*Примітки:

1. Зазначені роботи враховують час на підготовку необхідного інструменту, приладів та пристосувань для виконання робіт.
2. Вказані позиції передбачають періодичні попереджувальні роботи за результатами яких визначається технічний стан складових системи. Ремонт, заміна складових оплачується власником за окремими тарифами, затвердженими по АТ "Херсонгаз"
3. Позиції 15-18 включаються до кошторису, я додаткова робота, яка виконується після завершення робіт з технічного обслуговування кранів (засувки), що передбачає припинення розподілу природного газу та розгерметизацію системи. Позиції обираються враховуючи кількість газового обладнання на стоку, яке потребує повторного пуску газу.