

Граничні рівні вартості виконання видів робіт та послуг з технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання багатоквартирних будинків для операторів газорозподільних систем на 2023 рік

№	Найменування послуг	Вартість на 1 од., гри без ПДВ
1.	Технічне обслуговування (огляд) газопроводів з перевіркою наявності вільного доступу до газопроводів та газового обладнання, стану пофарбування і кріплень газопроводу, наявності футлярів в місцях прокладання через зовнішні і внутрішні конструкції будинку, стану ущільнення міжтрубного простору: футляр-газопровід та очищення його від бруду, у разі необхідності:	x
1.1.	в місцях загального користування багатоквартирного будинку, довжиною до 100 пог.м	71,70
1.2.	в квартирах багатоквартирного будинку (стояк, відгалуження до відключаючого пристрою на газовий прилад), довжиною до 25 пог.м	186,38
2.	Перевірка на герметичність з'єднань газопроводів та газового обладнання, розміщених за межами приміщень споживачів, з інженерно-технічними системами, приладовим методом або мильною емульсією та усунення виявлених витоків газу з повторною перевіркою газових мереж на герметичність:	x
2.1.	фланцеве з'єднання, Ду 15-20	14,10
2.2.	фланцеве з'єднання, Ду 25-40	15,47
2.3.	фланцеве з'єднання, Ду 50-80	15,99
2.4.	фланцеве з'єднання, Ду 100-125	17,37
2.5.	муфтове з'єднання, зварний стик Ду 15-40	8,08
2.6.	муфтове з'єднання, зварний стик Ду 50-80	10,49
2.7.	муфтове з'єднання, зварний стик Ду 100-125	11,18
3.	Планове випробування на щільність газопроводів тиском 500 даПа:	x
3.1.	ввідний газопровід до стояків	x
3.1.1.	Ду 15-80, довжиною 20 пог.м	131,15
3.1.2.	Ду 15-50, довжиною до 100 пог.м	149,63
3.1.3.	Ду 65-100, довжиною до 100 пог.м	165,41
3.2.	стояки	x
3.2.1.	Ду 15-80, довжиною 20 пог.м	161,29
3.2.2.	Ду 15-50, довжиною до 100 пог.м	290,28
3.2.3.	Ду 65-100, довжиною до 100 пог.м	301,40
4.	Технічне обслуговування запірних пристроїв, установлених на газопроводах та газовому обладнанні, з перевіркою працездатності і розбиранням без демонтажу, очищенням від залишків корозії й мастила, змащуванням та притиранням:	x
4.1.	кран (крім кульових), Ду 15-40	56,59
4.2.	кран (крім кульових), Ду 50-80	90,03
4.3.	кран (крім кульових), Ду 100-150	130,93
4.4.	кран кульовий, Ду 15-40	28,02
4.5.	кран кульовий, Ду 50-80	35,67
4.6.	кран кульовий, Ду 100-150	44,45
4.7.	засувка, Ду 15-40	126,64
4.8.	засувка, Ду 50-80	164,55
4.9.	засувка, Ду 100-150	209,38
4.10.	фільтр газовий, Ду 15-40	68,92
5.	Технічне обслуговування газовикористовуючого обладнання, що призначене для опалення місць загального користування: прочищення пальників та системи видалення продуктів згорання газу, регулювання режимів роботи (подача води, спалювання газу), перевірка параметрів спрацювання автоматики безпеки та відповідності робочого тиску перед газовими приладами, перевірка щільності газових комунікацій та усунення наявних витоків газу - відповідно до вимог та рекомендацій заводів:	x
5.1.	Пальник інфрачервоного випромінювання	x
5.1.1.	пальник, що експлуатується до 10 років	42,47
5.1.2.	пальник, що експлуатується понад 10 років	49,52
5.2.	Побутовий опалювальний котел з відкритою камерою згорання до 25 кВт	x
5.2.1.	котел, що експлуатується до 10 років	193,69
5.2.2.	котел, що експлуатується понад 10 років	285,03
5.3.	Конвектор	x

5.3.1.	конвектор, що експлуатується до 10 років	99,74
5.3.2.	конвектор, що експлуатується понад 10 років	103,85
5.4.	Опалювальний котел з закритою камерою згорання	x
5.4.1.	котел, що експлуатується до 10 років	x
5.4.1.1.	котел потужністю до 30 кВт	358,43
5.4.1.2.	котел потужністю від 30 кВт до 49 кВт	380,84
5.4.1.3.	котел потужністю від 50 кВт до 100 кВт	540,96
5.4.1.4.	котел потужністю більше 100 кВт	751,35
5.4.2.	котел, що експлуатується понад 10 років	x
5.4.2.1.	котел потужністю до 30 кВт	386,26
5.4.2.2.	котел потужністю від 30 кВт до 49 кВт	429,97
5.4.2.3.	котел потужністю від 50 кВт до 100 кВт	815,56
5.4.2.4.	котел потужністю більше 100 кВт	1130,85
5.5.	Опалювальний котел з відкритою камерою згорання	x
5.5.1.	котел, що експлуатується до 10 років	x
5.5.1.1.	котел потужністю до 30 кВт	384,86
5.5.1.2.	котел потужністю від 30 кВт до 69 кВт	437,72
5.5.1.3.	котел потужністю від 70 кВт до 99 кВт	491,40
5.5.1.4.	котел потужністю від 100 кВт до 1000 кВт	621,48
5.5.2.	котел, що експлуатується понад 10 років	x
5.5.2.1.	котел потужністю до 30 кВт	419,14
5.5.2.2.	котел потужністю від 30 кВт до 69 кВт	467,87
5.5.2.3.	котел потужністю від 70 кВт до 99 кВт	517,01
5.5.2.4.	котел потужністю від 100 кВт до 1000 кВт	683,42
6.	Перевірка наявності тяги в димових та вентиляційних каналах:	x
6.1.	на один канал	64,25
6.2.	на кожен послідовний канал	13,82
7.	Перевірка спрацювання стаціонарних сигналізаторів загазованості приміщень, а також комутованих з ними присторів для автоматичного відключення постачання газу та засобів попереджувальної сигналізації на відповідність параметрам, встановленим заводом-виробником, відповідно до вимог та рекомендацій заводів:	x
7.1.	перевірка спрацювання сигналізаторів загазованості	59,46
7.2.	перевірка спрацювання сигналізаторів загазованості/відсікаючих клапанів	47,28

Директор Департаменту
із регулювання відносин
у нафтогазовій сфері

Олександр КОСЯНЧУК

Граничні рівні вартості виконання видів робіт та послуг з технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання багатоквартирних будинків для операторів газорозподільних систем на 2024 рік

№	Найменування послуг	Вартість на 1 од., грн без ПДВ
1.	Технічне обслуговування (огляд) газопроводів з перевіркою наявності вільного доступу до газопроводів та газового обладнання, стану пофарбування і кріплень газопроводу, наявності футлярів в місцях прокладання через зовнішні і внутрішні конструкції будинку, стану ущільнення міжтрубного простору: футляр-газопровід та очищення його від бруду, у разі необхідності:	x
1.1.	в місцях загального користування багатоквартирного будинку, довжиною до 100 пог.м	77,52
1.2.	в квартирах багатоквартирного будинку (стояк, відгалуження до відключаючого пристрою на газовий прилад), довжиною до 25 пог.м	201,51
2.	Перевірка на герметичність з'єднань газопроводів та газового обладнання, розміщених за межами приміщень споживачів, з інженерно-технічними системами, приладовим методом або мильною емульсією та усунення виявлених витоків газу з повторною перевіркою газових мереж на герметичність:	x
2.1.	фланцеве з'єднання, Ду 15-20	15,24
2.2.	фланцеве з'єднання, Ду 25-40	16,73
2.3.	фланцеве з'єднання, Ду 50-80	17,29
2.4.	фланцеве з'єднання, Ду 100-125	18,78
2.5.	муфтове з'єднання, зварний стик Ду 15-40	8,74
2.6.	муфтове з'єднання, зварний стик Ду 50-80	11,34
2.7.	муфтове з'єднання, зварний стик Ду 100-125	12,08
3.	Планове випробування на щільність газопроводів тиском 500 даПа:	x
3.1.	ввідний газопровід до стояків	x
3.1.1.	Ду 15-80, довжиною 20 пог.м	141,91
3.1.2.	Ду 15-50, довжиною до 100 пог.м	161,90
3.1.3.	Ду 65-100, довжиною до 100 пог.м	178,99
3.2.	стояки	x
3.2.1.	Ду 15-80, довжиною 20 пог.м	174,52
3.2.2.	Ду 15-50, довжиною до 100 пог.м	314,10
3.2.3.	Ду 65-100, довжиною до 100 пог.м	326,14
4.	Технічне обслуговування запірних пристроїв, установлених на газопроводах та газовому обладнанні, з перевіркою працездатності і розбиранням без демонтажу, очищенням від залишків корозії й мастила, змащуванням та притиранням:	x
4.1.	кран (крім кульових), Ду 15-40	61,28
4.2.	кран (крім кульових), Ду 50-80	97,49
4.3.	кран (крім кульових), Ду 100-150	141,78
4.4.	кран кульовий, Ду 15-40	30,34
4.5.	кран кульовий, Ду 50-80	38,63
4.6.	кран кульовий, Ду 100-150	48,14
4.7.	засувка, Ду 15-40	137,13
4.8.	засувка, Ду 50-80	178,19
4.9.	засувка, Ду 100-150	226,73
4.10.	фільтр газовий, Ду 15-40	74,63
5.	Технічне обслуговування газвикористовуючого обладнання, що призначене для опалення місць загального користування: прочищення пальників та системи видалення продуктів згорання газу, регулювання режимів роботи (подача води, спалювання газу), перевірка параметрів спрацювання автоматики безпеки та відповідності робочого тиску перед газовими приладами, перевірка щільності газових комунікацій та усунення наявних витоків газу - відповідно до вимог та рекомендацій заводів:	x
5.1.	Пальник інфрачервоного випромінювання	x
5.1.1.	пальник, що експлуатується до 10 років	45,92
5.1.2.	пальник, що експлуатується понад 10 років	53,54
5.2.	Побутовий опалювальний котел з відкритою камерою згорання до 25 кВт	x
5.2.1.	котел, що експлуатується до 10 років	209,74
5.2.2.	котел, що експлуатується понад 10 років	308,64
5.3.	Конвектор	x

5.3.1.	конвектор, що експлуатується до 10 років	108,01
5.3.2.	конвектор, що експлуатується понад 10 років	112,45
5.4.	Опалювальний котел з закритою камерою згорання	x
5.4.1.	котел, що експлуатується до 10 років	x
5.4.1.1.	котел потужністю до 30 кВт	388,13
5.4.1.2.	котел потужністю від 30 кВт до 49 кВт	412,40
5.4.1.3.	котел потужністю від 50 кВт до 100 кВт	586,79
5.4.1.4.	котел потужністю більше 100 кВт	815,02
5.4.2.	котел, що експлуатується понад 10 років	x
5.4.2.1.	котел потужністю до 30 кВт	418,27
5.4.2.2.	котел потужністю від 30 кВт до 49 кВт	465,60
5.4.2.3.	котел потужністю від 50 кВт до 100 кВт	884,67
5.4.2.4.	котел потужністю більше 100 кВт	1 226,67
5.5.	Опалювальний котел з відкритою камерою згорання	x
5.5.1.	котел, що експлуатується до 10 років	x
5.5.1.1.	котел потужністю до 30 кВт	417,48
5.5.1.2.	котел потужністю від 30 кВт до 69 кВт	474,81
5.5.1.3.	котел потужністю від 70 кВт до 99 кВт	533,04
5.5.1.4.	котел потужністю від 100 кВт до 1000 кВт	674,14
5.5.2.	котел, що експлуатується понад 10 років	x
5.5.2.1.	котел потужністю до 30 кВт	454,65
5.5.2.2.	котел потужністю від 30 кВт до 69 кВт	507,51
5.5.2.3.	котел потужністю від 70 кВт до 99 кВт	560,81
5.5.2.4.	котел потужністю від 100 кВт до 1000 кВт	741,33
6.	Перевірка наявності тяги в димових та вентиляційних каналах:	x
6.1.	на один канал	69,58
6.2.	на кожен послідовний канал	14,97
7.	Перевірка спрацювання стаціонарних сигналізаторів загазованості приміщень, а також комутованих з ними присторів для автоматичного відключення постачання газу та засобів попереджувальної сигналізації на відповідність параметрам, встановленим заводом-виробником, відповідно до вимог та рекомендацій заводів:	x
7.1.	перевірка спрацювання сигналізаторів загазованості	64,50
7.2.	перевірка спрацювання сигналізаторів загазованості/відсікаючих клапанів	51,29

Директор Департаменту
із регулювання відносин
у нафтогазовій сфері

Олександр КОСЯНЧУК