

Тарифи
вартості монопольних видів робіт (послуг)
(вводиться в дію з 01.01.2025р.)

№ п/п	Найменування робіт	Одиниці виміру	Вартість робіт (без ПДВ) грн.
1.	Надання інформації щодо величини технічної потужності та вільної потужності для забезпечення нових приєднань(резерву потужності) в певній точці/ділянці ГРМ		
1.1.	Гідрравлічний розрахунок для надання інформації щодо величини потужності на ділянці ГРМ:		
1.1.1.	ділянка ГРМ до 50 споживачів	шт.	6040,27
1.1.2.	ділянка ГРМ від 51 до 200 споживачів	шт.	15168,56
1.1.3.	ділянка ГРМ від 201 до 500 споживачів	шт.	34037,72
1.1.4.	ділянка ГРМ від 501 та більше споживачів	шт.	54795,05
2.	Надання вихідних даних (документів), які необхідні для проведення гідрравлічного розрахунку на запит (звернення) замовника		
2.1.	Надання вихідних даних (документів), які необхідні для проведення гідрравлічного розрахунку на запит (звернення) замовника		
1.1.1.	ділянка ГРМ до 50 споживачів	шт.	5014,09
1.1.2.	ділянка ГРМ від 51 до 200 споживачів	шт.	12301,58
1.1.3.	ділянка ГРМ від 201 до 500 споживачів	шт.	26194,53
1.1.4.	ділянка ГРМ від 501 та більше споживачів	шт.	43352,3
3.	Розробка Технічних умов (ТУ) приєднання до газорозподільної системи		
3.1.	розробка технічних умов приєднання до газорозподільної системи на газифікацію об'єкта з обсягом споживання більше 16 м. куб/год.	шт.	2817,16
3.2.	розробка технічних умов приєднання до газорозподільної системи на газифікацію об'єкта з обсягом споживання до 16 м. куб/год. (окрім індивідуальних житлових будинків, квартир)	шт.	2405,28
3.3.	розробка технічних умов приєднання до газорозподільної системи на газифікацію індивідуальних житлових будинків або квартир з обсягом споживання до 16 м. куб/год.	шт.	2355,66
4.	Розробка Технічних умов (ТУ) на реконструкцію систем газопостачання (не приєднання до газорозподільної системи ГРМ)		
4.1.	розробка технічних умов на реконструкцію системи газопостачання об'єкта з обсягом споживання більше 16 м. куб/год.	шт.	2105,26
4.2.	розробка технічних умов на реконструкцію системи газопостачання об'єкта з обсягом споживання до 16 м. куб/год. (окрім індивідуальних житлових будинків, квартир)	шт.	1916,51
4.3.	розробка технічних умов на реконструкцію системи газопостачання індивідуальних житлових будинків або квартир з обсягом споживання до 16 м. куб/год.	шт.	1842,08
4.4.	розробка технічних умов на реконструкцію газопроводу та/або споруд на ньому	шт.	1868,68
5.	Погодження проєкту зовнішнього/внутрішнього газопостачання на:		

5.1.	газифікацію або реконструкцію системи газопостачання об'єкта з обсягом споживання більше 16 м.куб/год.	шт.	1079,9
5.2.	газифікацію або реконструкцію системи газопостачання об'єкта з обсягом споживання до 16 м.куб/год. (окрім індивідуальних житлових будинків, квартир)	шт.	816,05
5.3.	газифікацію або реконструкцію системи газопостачання індивідуальних житлових будинків або квартир з обсягом споживання до 16 м. куб/год.	шт.	671,88
5.4.	реконструкцію газопроводу та/або споруд на ньому	шт.	592,99
6.	Прийняття в експлуатацію вузла обліку газу/побутового лічильника газу як комерційного, в тому числі перевірка на відповідність системи газопостачання проєктній документації		
6.1.	при газифікації або реконструкції системи газопостачання об'єкта з обсягом споживання більше 16 м.куб/год.	шт.	2301,61
6.2.	при газифікації або реконструкції системи газопостачання об'єкта з обсягом споживання до 16 м.куб/год. (окрім індивідуальних житлових будинків, квартир)	шт.	1256,18
6.3.	при газифікації або реконструкції системи газопостачання індивідуальних житлових будинків або квартир з обсягом споживання до 16 м. куб/год.	шт.	610,05
7.	Пуск газу на об'єкт газопостачання		
7.1.	Пуск газу в газове обладнання багатоквартирного житлового будинку:		
7.1.1.	на один стояк, з кількістю приладів на стояку до 5	стояк	797,51
7.1.2.	на один стояк, з кількістю приладів на стояку 6-10	стояк	1300,39
7.1.3.	на один стояк, з кількістю приладів на стояку 11-15	стояк	1782,95
7.1.4.	на один стояк, з кількістю приладів на стояку більше 15	стояк	2301,08
7.2.	Пуск газу в окрему квартиру житлового будинку		
7.2.1.	на один газовий прилад	шт.	528,28
7.2.2.	на кожен наступний газовий прилад	шт.	167,63
7.3.	Пуск газу на об'єкт непобутового призначення		0
7.3.1.	на один пуск	шт.	599,39
8.	Припинення (обмеження) розподілу природного газу		
8.1.	Припинення (обмеження) розподілу природного газу (надземне виконання)		
8.1.1.	відключення шляхом закриття крана із встановленням заглушки або блінди та пломбуванням:		
8.1.1.1.	діаметр до Ду 50 мм	шт.	848,67
8.1.1.2.	діаметр від Ду 65 до 100 мм включно	шт.	1222,02
8.1.1.3.	діаметр від Ду 125 до 300 мм включно	шт.	1806,19
8.1.1.4.	діаметр більше Ду 350 мм	шт.	2339,57
8.1.2.	відключення шляхом закриття крана із встановленням пломби:		
8.1.2.1.	діаметр до Ду 50 мм	шт.	683,58
8.1.2.2.	діаметр від Ду 65 і більше	шт.	734,39
8.2.	Припинення (обмеження) розподілу природного газу (підземне виконання)		
8.2.1.	відключення шляхом закриття крана із встановленням заглушки або блінди та пломбуванням в газовому колодязі:		

8.2.1.1.	діаметр до Ду 50 мм	шт.	2776,11
8.2.1.2.	діаметр від Ду 65 до 100 мм включно	шт.	3544,13
8.2.1.3.	діаметр від Ду 125 до 300 мм включно	шт.	4080,24
8.2.1.4.	діаметр більше Ду 350 мм	шт.	4992,59
8.2.2.	відключення шляхом закриття коверного крана із встановленням пломби		
8.2.2.1.	діаметр до Ду 50 мм	шт.	861,38
8.2.2.2.	діаметр від Ду 65 і більше	шт.	955,34
9.	Відновлення розподілу природного газу		
9.1.	відновлення розподілу природного газу (надземне виконання)		
9.1.1.	підключення шляхом відкриття крана із зняттям заглушки або блінди та пломби (надземне виконання):		
9.1.1.1.	діаметр до Ду 50 мм	шт.	834,97
9.1.1.2.	діаметр від Ду 65 до 100 мм включно	шт.	1031,42
9.1.1.3.	діаметр від Ду 125 до 300 мм включно	шт.	1375,22
9.1.1.4.	діаметр більше Ду 350 мм	шт.	1657,65
9.1.2.	підключення шляхом відкриття крана із зняттям пломби		
9.1.2.1.	діаметр до Ду 50 мм	шт.	392,93
9.1.2.2.	діаметр від Ду 65 і більше	шт.	454,31
9.2.	відновлення розподілу природного газу (підземне виконання)		
9.2.1.	підключення шляхом відкриття крана із зняттям заглушки або блінди та пломби в газовому колодязі (підземне виконання):		
9.2.1.1.	діаметр до Ду 50 мм	шт.	2553,99
9.2.1.2.	діаметр від Ду 65 до 100 мм включно	шт.	3094,26
9.2.1.3.	діаметр від Ду 125 до 300 мм включно	шт.	4263,18
9.2.1.4.	діаметр більше Ду 350 мм	шт.	5284,81
9.2.2.	підключення шляхом відкриття крана із зняттям пломби в ковері (підземне виконання)		
9.2.2.1.	діаметр до Ду 50 мм	шт.	839,87
9.2.2.2.	діаметр від Ду 65 і більше	шт.	861,96
10.	Оформлення та нагляд за роботами в охоронній зоні газорозподільних мереж		
10.1.	оформлення та нагляд за роботами в охоронній зоні газорозподільних мереж (первинний виїзд)		
10.1.1.	на один виїзд	шт.	323,33
10.2.	оформлення та нагляд за роботами в охоронній зоні газорозподільних мереж (повторний виїзд)		
10.2.1.	на один виїзд	шт.	236,82

Примітка :

1. ПДВ нараховується додатково.