

**Вартість робіт (послуг),  
які виконуються Закарпатською філією ТОВ "Газорозподільні мережі України"  
(вступають в дію з 01.01.2025 року)**

№ п/п	Вид роботи	Ціна без ПДВ, грн.	Ціна з ПДВ, грн.
1	2		
<b>1</b>	<b>Гідрравлічний розрахунок для надання інформації щодо величини потужності на ділянці ГРМ (окрім величини потужності на ГРП)</b>		
	ділянка ГРМ до 50 споживачів	5731,89	6878,27
	ділянка ГРМ від 51 до 200 споживачів	14394,15	17272,98
	ділянка ГРМ від 201 до 500 споживачів	32299,94	38759,93
	ділянка ГРМ від 501 і більше споживачів	51997,49	62396,99
<b>2</b>	<b>Надання вихідних даних (документів), які необхідні для проведення гідрравлічного розрахунку на запит (звернення) замовника</b>		
	ділянка ГРМ до 50 споживачів	4758,11	5709,73
	ділянка ГРМ від 51 до 200 споживачів	11673,52	14008,22
	ділянка ГРМ від 201 до 500 споживачів	24857,16	29828,59
	ділянка ГРМ від 501 і більше споживачів	41138,96	49366,75
<b>3</b>	<b>Розробка Технічних умов приєднання до газорозподільної системи</b>		
3.1	Газифікація об'єкта з обсягом споживання більше 16 м³/год	3169,53	3803,44
3.2	Газифікація об'єкта з обсягом споживання до 16 м³/год (окрім індивідуальних житлових будинків, квартир)	2706,14	3247,37
3.3	Газифікація індивідуальних житлових будинків або квартир з обсягом споживання до 16 м³/год	2334,09	2800,91
<b>4</b>	<b>Розробка Технічних умов на реконструкцію систем газопостачання (не приєднання до ГРМ)</b>		
4.1	Реконструкція системи газопостачання об'єкта з обсягом споживання більше 16 м³/год	2469,45	2963,34
4.2	Реконструкція системи газопостачання об'єкта з обсягом споживання до 16 м³/год (окрім індивідуальних житлових будинків, квартир)	2248,06	2697,67
4.3	Реконструкція системи газопостачання індивідуальних житлових будинків або квартир з обсягом споживання до 16 м³/год	1871,16	2245,39
4.4	Реконструкція газопроводу та/або споруд на ньому	2191,95	2630,34
<b>5</b>	<b>Погодження проекту зовнішнього/внутрішнього газопостачання</b>		
5.1	Газифікація або реконструкція системи газопостачання об'єкта з обсягом споживання більше 16 м³/год	1235,64	1482,77
5.2	Газифікація або реконструкція системи газопостачання об'єкта з обсягом споживання до 16 м³/год (окрім індивідуальних житлових будинків, квартир)	933,73	1120,48
5.3	Газифікація або реконструкція системи газопостачання індивідуальних житлових будинків або квартир з обсягом споживання до 16 м³/год	768,77	922,52
5.4	Реконструкція газопроводу та/або споруд на ньому	678,51	814,21
<b>6</b>	<b>Підключення газових мереж (врізка в діючі мережі з пуском газу у газопровід)</b>		
6.1	Роботи з приєднання (врізка) газових мереж без зниження тиску у діючі мережі, діаметром новозбудованого або реконструйованого газопроводу (сталеві):		
	діаметром до Ду 40 мм	1889,10	2266,92
	діаметром від Ду 50 мм до Ду 100 мм	2824,55	3389,46
	діаметром більше Ду 100 мм	3246,05	3895,26
6.2	Роботи з приєднання (врізка) газових мереж зі зниженням тиску у діючі мережі, діаметром новозбудованого або реконструйованого газопроводу (сталеві):		
	діаметром до Ду 40 мм	3044,88	3653,86
	діаметром від Ду 50 мм до Ду 100 мм	3724,55	4469,46
	діаметром більше Ду 100 мм	5652,44	6782,93
6.3	Роботи з приєднання газових мереж у діючі мережі без припинення газопостачання, діаметром новозбудованого або реконструйованого газопроводу (ПЕ):		
	діаметром до Ду 40 мм	1109,78	1331,74
	діаметром від Ду 50 мм до Ду 110 мм	1109,78	1331,74
	діаметром більше Ду 110 мм	2022,71	2427,25
<b>7</b>	<b>Прийняття в експлуатацію вузла обліку газу/побутового лічильника газу як комерційного, в тому числі перевірка на відповідність системи газопостачання проектній документації</b>		
7.1	При газифікації або реконструкції системи газопостачання об'єкта з обсягом споживання більше 16 м³/год	2486,92	2984,30
7.2	При газифікації або реконструкції системи газопостачання об'єкта з обсягом споживання до 16 м³/год (окрім індивідуальних житлових будинків, квартир)	1357,32	1628,78
7.3	При газифікації або реконструкції системи газопостачання індивідуальних житлових будинків або квартир з обсягом споживання до 16 м³/год	658,34	790,01
<b>8.</b>	<b>Пуск газу в газове обладнання житлового будинку</b>		
8.1	Пуск газу в газове обладнання житлового будинку		
8.1.1	із кількістю приладів на стояку до 5	686,69	824,03
8.1.2	із кількістю приладів на стояку 6-10	1119,71	1343,65
8.1.3	із кількістю приладів на стояку 11-15	1535,21	1842,25
8.1.4	із кількістю приладів на стояку більше 15	1981,35	2377,62
8.2	Пуск газу в окрему квартиру житлового будинку		
8.2.1	на один газовий прилад	454,87	545,84
8.2.2	на кожен наступний газовий прилад	144,34	173,21
8.3	Пуск газу на об'єкт не побутового призначення	516,13	619,36
<b>9.</b>	<b>Припинення/обмеження розподілу природного газу (надземне виконання)</b>		
9.1	Відключення шляхом закриття крана із встановленням заглушки або блінди та пломбуванням (надземне виконання)		
	діаметром до Ду 50 мм	689,78	827,74
	діаметром до Ду 50 мм (ускладнені умови)	689,78	827,74
	діаметром від Ду 65 мм до 100 мм включно	994,26	1193,11
	діаметром від Ду 65 мм до 100 мм включно (ускладнені умови)	994,26	1193,11
	діаметром від Ду 125 мм до Ду 300 мм включно	1470,68	1764,82
	діаметром від Ду 125 мм до Ду 300 мм включно (ускладнені умови)	1470,68	1764,82
	діаметром більше Ду 350 мм	1905,66	2286,79
	діаметром більше Ду 350 мм (ускладнені умови)	1905,66	2286,79
9.2	Відключення шляхом закриття крана із встановленням пломби Ду до 50 мм	555,13	666,16
9.3	Відключення шляхом закриття крана із встановленням пломби Ду до 50 мм (ускладнені умови)	555,13	666,16
9.4	Відключення шляхом закриття крана із встановленням пломби від Ду 65 мм і більше	596,55	715,86
9.5	Відключення шляхом закриття крана із встановленням пломби від Ду 65 мм і більше (ускладнені умови)	596,55	715,86
<b>9.</b>	<b>Припинення/обмеження розподілу природного газу (підземне виконання)</b>		

9.6	Відключення шляхом закриття крана із встановленням заглушки або блінди та пломбуванням в газовому колодязі		
	діаметром до Ду 50 мм	2332,75	2799,30
	діаметром від Ду 65 мм до 100 мм включно	2978,82	3574,58
	діаметром від Ду 125 мм до Ду 300 мм включно	3429,76	4115,71
	діаметром більше Ду 350 мм	4197,22	5036,66
9.7	Відключення шляхом закриття коверного крана		
	діаметром до Ду 50 мм	755,41	906,49
	діаметром від Ду 65 мм до 100 мм включно	838,08	1005,70
	діаметром від Ду 125 мм до Ду 300 мм включно	838,08	1005,70
	діаметром більше Ду 350 мм	838,08	1005,70
<b>10</b>	<b>Відновлення розподілу природного газу (надземне виконання)</b>		
10.1	Підключення шляхом відкриття крана із зняттям заглушки або блінди та пломби (надземне виконання)		
	діаметром до Ду 50 мм	683,34	820,01
	діаметром від Ду 65 мм до 100 мм включно	844,13	1012,96
	діаметром від Ду 125 мм до Ду 300 мм включно	1125,48	1350,58
	діаметром більше Ду 350 мм	1356,62	1627,94
10.2	Підключення шляхом відкриття крана із зняттям пломби Ду до 50 мм	321,56	385,87
10.3	Підключення шляхом відкриття крана із зняттям помби від Ду 65 мм і більше	371,82	446,18
<b>10</b>	<b>Відновлення розподілу природного газу (підземне виконання)</b>		
10.4	Підключення шляхом відкриття крана із зняттям заглушки або блінди та пломби в газовому колодязі (підземне виконання)		
	діаметром до Ду 50 мм	2158,57	2590,28
	діаметром від Ду 65 мм до 100 мм включно	2615,21	3138,25
	діаметром від Ду 125 мм до Ду 300 мм включно	3603,17	4323,80
	діаметром більше Ду 350 мм	4466,59	5359,91
10.4.1	Підключення шляхом відкриття крана із зняттям заглушки або блінди та пломби в ковері (підземне виконання)		
	діаметром до Ду 50 мм	743,29	891,95
	діаметром від Ду 65 і більше	762,85	915,42
<b>11</b>	<b>Оформлення та нагляд за роботами в охоронній зоні газорозподільних мереж</b>		
11.1	Оформлення та нагляд за роботами в охоронній зоні газорозподільних мереж (первинний виїзд)	236,40	283,68
11.2	Оформлення та нагляд за роботами в охоронній зоні газорозподільних мереж (повторний виїзд)	173,16	207,79

**Примітки:**

Додатково враховуються транспортні витрати та вартість матеріалів, необхідних для виконання даних робіт, витрати оператора ГРМ на закупівлю газу для продувки та заповнення газових мереж під час виконання робіт.

Вартість інших робіт (послуг), що не ввійшли до переліку, рораховуються окремо на підставі індивідуальних калькуляцій та кошторисів, відповідно до технології виконання.