

## АТ «Дніпропетровськгаз» інформує:

**3 01.01.2023р.** розмір оплати за послуги та роботи визначається на підставі «Кодексу газорозподільних систем» та «Методології встановлення плати за приєднання до газотранспортних і газорозподільних систем», обсягів виконаних робіт, відповідно до державних стандартів та державних будівельних норм, відомчих нормативних актів, затверджених відповідно до законодавства.

*Перелік монополієвих платних послуг АТ «Дніпропетровськгаз» у відповідності до «Кодексу газорозподільних систем» та «Методології встановлення плати за приєднання до газотранспортних і газорозподільних систем»*

№ п/п	Вид (назва) послуги	Вартість послуги, грн без ПДВ	Вартість послуги, грн з ПДВ
1	Надання замовнику дозволу на приєднання його об'єкта до газотранспортної/газорозподільної системи	безкоштовно згідно «Методології встановлення плати за приєднання до газотранспортних і газорозподільних систем» (п.ІV; п.п.2)	
2	Надання технічних умов приєднання або реконструкції вузла обліку газу*:		
2.1	Видача ТУ на газифікацію об'єктів виробничого і невиробничого призначення (приєднання до газових мереж юридичних осіб)	1 769,71	2 123,65
2.2	Видача ТУ на реконструкцію та внутрішнє газопостачання об'єктів виробничого і невиробничого призначення (юридичних осіб)	1 702,92	2 043,50
2.3	Видача ТУ на газифікацію індивідуальних житлових будинків і квартир (приєднання до газових мереж фізичних осіб)	1 235,47	1 482,56
2.4	Видача ТУ на реконструкцію та внутрішнє газопостачання індивідуальних житлових будинків і квартир(фізичних осіб)	968,34	1 162,01
2.5	Видача ТУ на реконструкцію системи газопостачання багатоквартирних житлових будинків з встановленням індивідуального опалення	1 602,76	1 923,31
* Додатково враховуються транспортні витрати			
3	Надання проекту договору про приєднання	безкоштовно згідно «Методології встановлення плати за приєднання до газотранспортних і газорозподільних систем» (п.ІV; п.п.2)	
4	Погодження у випадках, передбачених Кодексом газорозподільних систем або Кодексом газорозподільної системи, проектної документації на відповідність наданим технічним умовам та чиним нормативно-правовим актам:		
4.1	Погодження ПҚД на газифікацію об'єктів виробничого і невиробничого призначення (приєднання до газових мереж юридичних осіб)	1 168,67	1 402,40
4.2	Погодження ПҚД на реконструкцію та внутрішнє газопостачання об'єктів виробничого і невиробничого призначення (юридичних осіб)	1 168,67	1 402,40
4.3	Погодження ПҚД на газифікацію індивідуальних житлових будинків і квартир (приєднання до газових мереж фізичних осіб)	834,78	1 001,74
4.4	Погодження ПҚД на реконструкцію та внутрішнє газопостачання індивідуальних житлових будинків і квартир (фізичних осіб)	834,78	1 001,74
5	Технічний нагляд за будівництвом (новим будівництвом, капітальним ремонтом, реконструкцією чи технічним переоснащенням) газових мереж внутрішнього газопостачання	1,5 % від вартості будівельно-монтажних робіт	
6	Підключення газових мереж зовнішнього газопостачання в місці забезпечення потужності**:		
6.1	Підключення (врізка) штуцером під газом у діючі мережі низького тиску діаметром від 25 мм до 100 мм		
	Д до 25 мм	1 146,20	1 375,44
	Д до 32 мм	1 469,60	1 763,52
	Д до 40 мм	1 755,60	2 106,72
	Д до 50 мм	2 227,50	2 673,00
	Д до 70 мм	2 403,50	2 884,20
	Д до 80 мм	2 722,50	3 267,00
6.2	Підключення (врізка) штуцером у діючі мережі низького тиску під газом зі зниженням тиску діаметром від 50 мм до 700 мм		
	Д до 70 мм	2 447,50	2 937,00
	Д 80 мм	2 702,70	3 243,24
	Д 100 мм	2 990,90	3 589,08
	Д 125 мм	3 349,50	4 019,40
	Д 150 мм	4 111,80	4 934,16
	Д 200 мм	6 002,70	7 203,24
	Д 250 мм	7 210,50	8 652,60
	Д 300 мм	8 654,80	10 385,76
	Д 400 мм	10 980,20	13 176,24
	Д 500 мм	11 492,80	13 791,36
Д 600 мм	12 932,70	15 519,24	
Д 700 мм	13 165,90	15 799,08	
	Підключення (врізка) муфтою у діючі мережі низького тиску під газом зі зниженням тиску діаметром від 50 мм до 700 мм		
	Д до 75 мм	1 566,40	1 879,68
	Д 125 мм	1 949,20	2 339,04

6.3	Д 150 мм	3 023,90	3 628,68	
	Д 200 мм	4 253,70	5 104,44	
	Д 250 мм	5 303,10	6 363,72	
	Д 300 мм	6 375,60	7 650,72	
	Д 500 мм	8 745,00	10 494,00	
	Д 700 мм	10 699,70	12 839,64	
6.4	Підключення (врізка, встановлення) поліетиленових трійників діаметром від 32 мм до 160 мм			
	Д до 110 мм	885,50	1 062,60	
	Д до 160 мм	1 197,90	1 437,48	
** Додатково враховуються витрати на матеріали, транспортні витрати та витрати на переміщення до об'єкту виконання робіт. При виконанні робіт на підземних газопроводах додатково враховуються витрати на виконання земляних робіт. Інші види відключень, що не увійшли до визначеного переліку, розраховуються окремо на підставі індивідуальних калькуляцій та кошторисів, відповідно до технології виконання.				
7	<b>Підключення (врізка) до газотранспортної або газорозподільної системи газових мереж внутрішнього газопостачання замовника в точці приєднання***:</b>			
	Д до 32 мм	2 476,10	2 971,32	
	Д до 38 мм	3 227,40	3 872,88	
	Д до 80 мм	4 083,20	4 899,84	
	Д до 100 мм	4 837,80	5 805,36	
*** Додатково враховуються витрати на матеріали, транспортні витрати та витрати на переміщення до об'єкту виконання робіт. При виконанні робіт на підземних газопроводах додатково враховуються витрати на виконання земляних робіт. Інші види відключень, що не увійшли до визначеного переліку, розраховуються окремо на підставі індивідуальних калькуляцій та кошторисів, відповідно до технології виконання.				
8	<b>Приймання в експлуатацію об'єктів газопостачання (включаючи вузол обліку як комерційного)****:</b>			
	8.1 Об'єктів нової газифікації для фізичних осіб	868,16	1 041,79	
	8.2 Об'єктів нової газифікації для юридичних осіб	4 107,06	4 928,47	
	8.3 Об'єктів після реконструкції для фізичних осіб	868,16	1 041,79	
	8.4 Об'єктів після реконструкції для юридичних осіб	4 107,06	4 928,47	
**** Додатково враховуються транспортні витрати та витрати на переміщення до об'єкту виконання робіт				
9	<b>Пуск газу на об'єкт замовника*****:</b>			
	9.1 Пуск газу в окрему квартиру на 1 газовий прилад	107,18	128,62	
	9.2 це ж, на кожний наступний прилад	34,84	41,81	
	9.3 Пуск газу в газопровід комунально-побутового об'єкту	127,36	152,83	
	9.4 це ж, на кожний наступний прилад	40,19	48,23	
***** Додатково враховуються транспортні витрати, витрати на переміщення до об'єкту виконання робіт та витрати оператора на закупівлю об'єму газу необхідного для продукції та заповнення газових мереж. Інші види пусків, що не увійшли до визначеного переліку, розраховуються окремо на підставі індивідуальних калькуляцій та кошторисів, відповідно до технології виконання.				
10	<b>Припинення (обмеження) транспортування або розподілу природного газу*****:</b>			
	Відключення та встановлення заглушки під газом на діючому газопроводі діаметром:			
	Д до 50 мм	1 175,90	1 411,08	
	Д 63-75 мм	1 360,70	1 632,84	
	Д 100 мм	1 689,60	2 027,52	
	Д 125 мм	1 794,10	2 152,92	
	Д 150 мм	2 205,50	2 646,60	
	Д 200 мм	2 779,70	3 335,64	
	Д 250 мм	3 140,50	3 768,60	
	Д 300 мм	3 550,80	4 260,96	
	Д 350 мм	4 578,20	5 493,84	
	Д 400 мм	4 837,80	5 805,36	
	Д 500 мм	5 165,60	6 198,72	
	10.2 Обрізка діючого внутрішнього газопроводу			
	Д до 50 мм	631,40	757,68	
	Д 63-75 мм	1 129,70	1 355,64	
	10.3	Припинення газопостачання на об'єкт споживача шляхом перекриття вимикаючого пристрою та опломбуванням діаметром:		
		Д до 50 мм	191,42 - 515,77	229,70 - 618,92
		Д 65-150 мм	216,24 - 583,13	259,49 - 699,76
Д 200-300 мм		313,72 - 912,81	376,46 - 1 095,37	
Д 350-500 мм		416,53 - 1 187,52	499,84 - 1 425,02	
Д більше 500 мм		503,37 - 1 435,68	604,04 - 1 722,82	
10.4	Припинення газопостачання на об'єкт споживача шляхом перекриття вимикаючого пристрою з встановленням інвентарної заглушки та опломбуванням діаметром:			
	Д до 50 мм	421,85 - 1 322,24	506,22 - 1 586,69	
	Д 65-150 мм	515,77 - 1 800,79	618,92 - 2 160,95	
	Д 200-300 мм	599,08 - 2 545,21	718,9 - 3 054,25	
	Д 350-500 мм	776,33 - 3 243,55	931,6 - 3 892,26	
	Д більше 500 мм	877,35 - 3 704,37	1 052,82 - 4 445,24	

\*\*\*\*\* Додатково враховуються транспортні витрати, витрати на переміщення до об'єкту виконання робіт та витрати оператора на закупівлю об'єму газу необхідного для продувки та заповнення газових мереж.

Інші види пусків, що не увійшли до визначеного переліку, розраховуються окремо на підставі індивідуальних калькуляцій та кошторисів, відповідно до технології виконання.

11 Відновлення газопостачання природного газу*****:			
11.1	Відновлення газопостачання на об'єкт споживача шляхом відкриття вимикаючого пристрою, зняття інвентарної заглушки та розпльомбування діаметром:	зняття заглушки+пуск прораховано (від мін до мах /надземне(нормальні умови, на висоті) виконання до підземного/)	зняття заглушки+пуск прораховано (від мін до мах /надземне(нормальні умови, на висоті) виконання до підземного/)
	Д до 50 мм	373,98 - 1 254,88	448,78 - 1 505,86
	Д 65 - 150 мм	487,41 - 1 635,96	584,89 - 1 963,15
	Д 200 - 300 мм	560,09 - 2 470,75	672,11 - 2 964,90
	Д 350 - 500 мм	1 012,06 - 3 130,11	1 214,47 - 3 756,13
	Д більше 500 мм	1 185,75 - 3 649,43	1 422,90 - 4 379,32
11.2	Відновлення газопостачання на об'єкт споживача шляхом відкриття вимикаючого пристрою та зняття пломби діаметром:	відкриття крану+пуск прораховано (від мін до мах /надземне(нормальні умови, на висоті) виконання до підземного/)	відкриття крану+пуск прораховано (від мін до мах /надземне(нормальні умови, на висоті) виконання до підземного/)
	Д до 50 мм	143,56 - 393,48	172,27 - 472,18
	Д 65 - 150 мм	150,66 - 448,42	180,79 - 538,10
	Д 200 - 300 мм	170,16 - 529,96	204,19 - 635,95
	Д 350 - 500 мм	170,16 - 529,96	204,19 - 635,95
	Д більше 500 мм	170,16 - 529,96	204,19 - 635,95

\*\*\*\*\* Додатково враховуються витрати на матеріали, транспортні витрати та витрати на переміщення до об'єкту виконання робіт.

Інші види відновлень, що не увійшли до визначеного переліку, розраховуються окремо на підставі індивідуальних калькуляцій та кошторисів, відповідно до технології виконання.