

ПАТ «Дніпропетровськгаз» інформує:

З 08.10.2018р. 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 законодавства.

Перелік монопольних платних послуг ПАТ«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)	880,83	1 057,00
2.2	Видача ТУ на реконструкцію та внутрішнє газопостачання об'єктів виробничого і невиробничого призначення (юридичних осіб)	847,57	1 017,08
2.3	Видача ТУ на газифікацію індивідуальних житлових будинків і квартир (приєднання до газових мереж фізичних осіб)	614,89	737,87
2.4	Видача ТУ на реконструкцію та внутрішнє газопостачання індивідуальних житлових будинків і квартир(фізичних осіб)	481,94	578,33
2.5	Видача ТУ на реконструкцію системи газопостачання багатоквартирних житлових будинків з встановленням індивідуального опалення	797,70	957,24
* 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, проектною документацією на відповідність наданим технічним умовам та чинним нормативно-правовим актам:		
4.1	Погодження ПТД на газифікацію об'єктів виробничого і невиробничого призначення (приєднання до газових мереж юридичних осіб)	581,68	698,02
4.2	Погодження ПТД на реконструкцію та внутрішнє газопостачання об'єктів виробничого і невиробничого призначення (юридичних осіб)	581,68	698,02
4.3	Погодження ПТД на газифікацію індивідуальних житлових будинків і квартир (приєднання до газових мереж фізичних осіб)	415,49	498,59
4.4	Погодження ПТД на реконструкцію та внутрішнє газопостачання індивідуальних житлових будинків і квартир (фізичних осіб)	415,49	498,59
5	Технічний нагляд за будівництвом (новим будівництвом, капітальним ремонтом, реконструкцією чи технічним переоснащенням) газових мереж внутрішнього газопостачання	1,875% від вартості будівельно-монтажних робіт	
6	Підключення газових мереж зовнішнього газопостачання в місці забезпечення потужності**:		
6.1	Врізка штуцером під газом у діючі мережі низького тиску діаметром від 25 мм до 100 мм		
	Д до 25 мм	301,39	361,67
	Д до 32 мм	386,62	463,94
	Д до 40 мм	461,60	553,92
	Д до 50 мм	585,33	702,40
	Д до 70 мм	631,95	758,34
	Д до 80 мм	715,66	858,79
6.2	Врізка штуцером у діючі мережі низького тиску під газом зі зниженням тиску діаметром від 50 мм до 700 мм		
	Д до 70 мм	630,91	757,09
	Д 80 мм	696,58	835,90
	Д 100 мм	770,80	924,96
	Д 125 мм	863,59	1 036,31
	Д 150 мм	1 059,87	1 271,84
	Д 200 мм	1 546,60	1 855,92
	Д 250 мм	1 858,48	2 230,18
	Д 300 мм	2 230,31	2 676,37
	Д 400 мм	2 829,84	3 395,81
6.3	Врізка муфтою у діючі мережі низького тиску під газом зі зниженням тиску діаметром від 50 мм до 700 мм		
	Д до 75 мм	403,94	484,73
	Д 125 мм	502,45	602,94
	Д 150 мм	779,38	935,26
	Д 200 мм	1 096,23	1 315,48
	Д 250 мм	1 366,73	1 640,08

	Д 300 мм	1 642,92	1 971,50
	Д 500 мм	2 253,86	2 704,63
	Д 700 мм	2 757,74	3 309,29
6.4	Врізка (встановлення) поліетиленових трійників діаметром від 32 мм до 160 мм		
	Д до 110 мм	229,74	275,69
	Д до 160 мм	310,41	372,49
** 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	Підключення до газотранспортної або газорозподільної системи газових мереж внутрішнього газопостачання замовника в точці приєднання		
	Д до 32 мм	650,88	781,06
	Д до 38 мм	848,17	1 017,80
	Д до 80 мм	1 073,89	1 288,67
	Д до 100 мм	1 271,90	1 526,28
8	Прийняття в експлуатацію об'єктів газопостачання (включаючи вузол обліку як комерційного)**:		
8.1	Об'єктів нової газифікації для фізичних осіб	432,09	518,51
8.2	Об'єктів нової газифікації для юридичних осіб	2 044,14	2 452,97
8.3	Об'єктів після реконструкції для фізичних осіб	432,09	518,51
8.4	Об'єктів після реконструкції для юридичних осіб	2 044,14	2 452,97
*** Додатково враховуються транспортні витрати та витрати на переміщення до об'єкту виконання робіт			
9	Пуск газу на об'єкт замовника****:		
9.1	Пуск газу в стояк	64,88	77,86
9.2	Пуск газу в трубопроводи вводу	112,29	134,75
**** 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.			
10	Припинення (обмеження) транспортування або розподілу природного газу:		
10.1	Відключення та встановлення заглушки під газом на діючому газопроводі діаметром:		
	Д до 50 мм	370,71	444,85
	Д 63-75 мм	428,28	513,94
	Д 100 мм	532,09	638,51
	Д 125 мм	565,18	678,22
	Д 150 мм	694,25	833,10
	Д 200 мм	874,76	1049,71
	Д 250 мм	989,12	1186,94
	Д 300 мм	1118,17	1341,80
	Д 350 мм	1441,79	1730,15
	Д 400 мм	1523,76	1828,51
Д 500 мм	1626,75	1952,10	
10.2	Обрізка діючого внутрішнього газопроводу		
	Д до 50 мм	206,90	201,37
	Д 63-75 мм	371,55	361,58
10.3	Припинення газопостачання на об'єкт споживача шляхом перекриття запірною пристроєм з встановленням інвентарної заглушки та їх опломбуванням діаметром:		
	Д до 50 мм	213,54-234,88	256,25-281,86
	Д 63-75 мм	213,54-234,88	256,25-281,86
	Д 100 мм	213,54-234,88	256,25-281,86
	Д 125 мм	253,41-284,71	304,09-341,65
	Д 150 мм	254,83-271,91	305,80-326,29
	Д 200 мм	358,75-377,25	430,50-452,70
	Д 250 мм	397,18-397,18	476,62-476,62
	Д 300 мм	444,16-526,72	532,99-632,06
	Д 350 мм	462,68-498,26	555,22-597,91
Д 400 мм	549,51-569,45	659,41-683,34	
Д 500 мм	549,51-640,63	659,41-786,76	
10.4	Відновлення газопостачання на об'єкт споживача шляхом відкриття запірною пристроєм та зняття пломби діаметром:		
	Д до 50 мм	398,63-419,97	478,36-503,96
	Д 63-75 мм	398,63-419,97	478,36-503,96
	Д 100 мм	398,63-419,97	478,36-503,96
	Д 125 мм	441,32-469,80	529,58-563,76
	Д 150 мм	441,32-469,80	529,58-563,76
	Д 200 мм	533,87-583,67	640,64-700,40
	Д 250 мм	533,87-583,67	640,64-700,40
	Д 300 мм	612,16-661,97	734,59-794,36
	Д 350 мм	612,16-661,97	734,59-794,36
Д 400 мм	706,10-790,10	847,32-948,12	
Д 500 мм	706,10-790,10	847,32-948,12	
10.5	Припинення газопостачання на об'єкт споживача шляхом перекриття запірною пристроєм та його опломбуванням діаметром:		
	Д до 50 мм	71,18-113,91	85,42-136,69

	Д 63-75 мм	71,18-113,91	85,42-136,69
	Д 100 мм	71,18-113,91	85,42-136,69
10.6	Відновлення газопостачання на об'єкт споживача шляхом відкриття запірною пристрою та зняття пломби діаметром:		
	Д до 50 мм	264,78-277,61	317,74-333,13
	Д 63-75 мм	264,78-277,61	317,74-333,13
	Д 100 мм	264,78-277,61	317,74-333,13
11	Відновлення транспортування або розподілу природного газу*****:		
11.1	Відновлення газопостачання з застосуванням зварювальних робіт	врізка+пуск прораховано (від міп до мах /надземне(нормальні умови, на висоті) виконання до підземного/)	врізка+пуск прораховано (від міп до мах /надземне(нормальні умови, на висоті) виконання до підземного/)
	Д до 50 мм	413,68-960,46	496,42-1152,55
	Д 63-75 мм	516,23-1186,18	619,48-1423,42
	Д 100 мм	883,09-1384,19	1059,71-1661,03
	Д 125 мм	614,74-975,88	737,69-1171,06
	Д 150 мм	891,67-1172,16	1070-1406,59
	Д 200 мм	1208,52-1658,89	1450,22-1990,67
	Д 250 мм	1479,02-1970,77	1774,82-2364,92
	Д 300 мм	1755,21-2342,6	2106,25-2811,12
	Д 350 мм	1755,21-2342,6	2106,25-2811,12
	Д 400 мм	2942,13	3530,56
	Д 500 мм	2366,15-3074,13	2839,38-3688,96
11.2	Відновлення газопостачання з зняттям заглушки	зняття заглушки+пуск прораховано (від міп до мах /надземне(нормальні умови, на висоті) виконання до підземного/)	зняття заглушки+пуск прораховано (від міп до мах /надземне(нормальні умови, на висоті) виконання до підземного/)
	Д до 50 мм	236,9-331,6	284,28-397,92
	Д 63-75 мм	236,9-331,6	284,28-397,92
	Д 100 мм	236,9-331,6	284,28-397,92
	Д 125 мм	261,84-370,21	314,21-444,25
	Д 150 мм	261,84-370,21	314,21-444,25
	Д 200 мм	287,98-471,13	345,58-565,36
	Д 250 мм	315,41-471,13	378,49-565,36
	Д 300 мм	340,31-552,13	408,37-662,56
	Д 350 мм	340,31-552,13	408,37-662,56
	Д 400 мм	386,43-658,06	463,72-789,67
	Д 500 мм	386,43-658,06	463,72-789,67
11.3	Відновлення газопостачання з відкриванням крану	відкриття крану+пуск прораховано (від міп до мах /надземне(нормальні умови, на висоті) виконання до підземного/)	відкриття крану+пуск прораховано (від міп до мах /надземне(нормальні умови, на висоті) виконання до підземного/)
	Д до 50 мм	164,98-211,59	197,98-253,91
***** 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.			
12	Оформлення та нагляд за роботами в охоронній зоні газорозподільних мереж	135,04	162,05