

ПРАЙС
на інші послуги, пов'язані з комерційною діяльністю

№п/п	Вид послуги	Тип (назва) послуги	Одиниця виміру	Вартість послуги без ПДВ	Вартість послуги з ПДВ
1	Проведення комплексного приладового обстеження, перевірки щільності зовнішніх надземних газопроводів та прив'язки трас підземних газопроводів	1.1. Виконання робіт по КПО газопроводу вводу (на 100 п.м.)		423,10	507,72
		виконання прив'язки та складання схеми у разі виявлення пошкодження (додатково)	1 шт	80,60	96,72
		1.2. Виконання робіт по прив'язці траси підземного газопроводу на місцевості трасощукачем (на 100 п.м.)	1 шт	291,10	349,32
		1.3. Виконання робіт по перевірці щільності зовнішнього надземного газопроводу (на 100 п.м. траси)	1 шт	120,00	144,00
		установлення чергування до приїзду бригади АДС у разі виявлення наявності витоків газу (додатково)	1 шт	283,40	340,08
2	Технічне обслуговування газових приладів і обладнання та ремонту газопроводів і споруд на них, що виконуються напрямком технічного обслуговування газових мереж	1.4. Виконання робіт по КПО розподільчого газопроводу (на 100 п.м.)	1 шт	235,80	282,96
		виконання прив'язки та складання схеми у разі виявлення пошкодження (додатково)	1 шт	80,60	96,72
		2.1. Технічне обслуговування газових приладів та обладнання			
		2.1.1. Побутова газова плита 4-х конфорочна	1 шт	108,50	130,20
		кожний наступний прилад	1 шт	92,20	110,64
		2.1.2. Побутова газова плита 3-х конфорочна	1 шт	86,70	104,04
		кожний наступний прилад	1 шт	73,80	88,56
		2.1.3. Побутова газова плита 2-х конфорочна	1 шт	81,40	97,68
		кожний наступний прилад	1 шт	69,20	83,04
		2.1.4. Проточний водонагрівач з автоматичним пристроєм	1 шт	165,40	198,48
		2.1.5. Проточний водонагрівач з автоматичним пристроєм імпортного виробництва	1 шт	198,50	238,20
		2.1.6. Ємкісний водонагрівач типу АГВ, АОГВ	1 шт	249,50	299,40
		2.1.7. Опалювальний котел ВНИИСТО-МЧ з автоматичним пристроєм	1 шт	244,00	292,80
		2.1.8. Опалювальна піч з автоматичним пристроєм	1 шт	113,90	136,68
		2.1.9. Кип'ятильник	1 шт	83,90	100,68
		2.1.10. Лабораторний пальник	1 шт	59,90	71,88
		кожний наступний пальник	1 шт	26,40	31,68
		2.1.11. Пальник інфрачервоного випромінювання	1 шт	74,20	89,04
		кожний наступний пальник	1 шт	50,30	60,36
		2.1.12. Плита ресторанна з автоматикою з одним пальником	1 шт	212,40	254,88
		кожний наступний пальник	1 шт	69,70	83,64
		2.1.13. Калорифер газовий з автоматикою	1 шт	116,60	139,92
		2.1.14. Газифікована котельня з одним котлом з автоматикою	1 шт	2 032,50	2 439,00
		кожний наступний котел	1 шт	454,90	545,88
		2.1.15. Перевірка щільності внутрішньо-будинкового газопроводу комунально-побутового об'єкта	1 стояк		
		до 5 приладів	0	97,60	117,12
		6-10 приладів	0	113,90	136,68
		11-19 приладів	0	135,50	162,60
		20 і більше	0	157,30	188,76
		2.2. Профілактичне обслуговування газових приладів та обладнання			
		2.2.1. Побутова газова плита 4-х конфорочна	1 шт	54,30	65,16
		кожний наступний прилад	1 шт	46,10	55,32
		2.2.2. Побутова газова плита 3-х конфорочна	1 шт	46,10	55,32
		кожний наступний прилад	1 шт	39,10	46,92
		2.2.3. Побутова газова плита 2-х конфорочна	1 шт	40,70	48,84
		кожний наступний прилад	1 шт	34,50	41,40
		2.2.4. Проточний водопідігрівач з автоматичним пристроєм	1 шт	89,40	107,28
		2.2.5. Ємнісний водонагрівач типу АГВ, АОГВ	1 шт	62,40	74,88
		2.2.6. Опалювальний котел ВНИИСТО-МЧ з автоматичним пристроєм	1 шт	59,80	71,76
		2.2.7. Опалювальна піч з автоматичним пристроєм	1 шт	40,70	48,84
		2.2.8. Кип'ятильник	1 шт	45,50	54,60
		2.2.9. Лабораторний пальник	1 шт	16,80	20,16
		кожний наступний пальник	1 шт	12,10	14,52
		2.2.10. Пальник інфрачервоного випромінювання	1 шт	112,20	134,64
		кожний наступний пальник	1 шт	69,70	83,64
		2.2.11. Плита ресторанна з автоматикою з одним пальником	1 шт	34,10	40,92
		кожний наступний пальник	1 шт	23,90	28,68
		2.2.12. Газифікована котельня з одним котлом з автоматикою	1 шт	743,20	891,84
		кожний наступний котел	1 шт	121,40	145,68
		2.2.13. Технічне обслуговування домових комбінованих регуляторів тиску	1 шт	76,60	91,92
		2.2.14. Заміна будинкового регулятора тиску	1 шт	433,80	520,56
		2.2.15. Ремонт будинкового регулятора тиску	1 шт	1 171,30	1 405,56
		2.2.16. Технічне обслуговування будинкового регулятора тиску в стаціонарних умовах	1 шт	379,60	455,52
		2.3. Сезонне обслуговування газових приладів та обладнання			

2.3.1. Включення опалювальної печі з автоматичним пристроєм	1 шт	67,80	81,36
<i>кожний наступний прилад</i>	1 шт	57,50	69,00
2.3.2. Включення котла типу ВНИИСТО-М4 з автоматичним пристроєм	1 шт	108,50	130,20
2.3.3. Включення емнісного водопідігрівача типу АГВ, АОГВ	1 шт	108,50	130,20
2.3.4. Включення пальника інфрачервоного випромінювання	1 шт	50,30	60,36
<i>кожний наступний пальник</i>	1 шт	36,00	43,20
2.3.5. Включення плити ресторанної з автоматикою з 1 пальником	1 шт	124,30	149,16
<i>кожний наступний пальник</i>	1 шт	51,00	61,20
2.3.6. Відключення опалювальної печі з автоматичним пристроєм	1 шт	32,50	39,00
2.3.7. Відключення опалювального котла типу ВНИИСТО-М4 з автоматичним пристроєм	1 шт	54,30	65,16
2.3.8. Відключення емнісного водонагрівача типу АГВ, АОГВ	1 шт	54,30	65,16
2.3.9. Відключення пальника інфрачервоного випромінювання	1 шт	23,90	28,68
<i>кожний наступний пальник</i>	1 шт	14,40	17,28
2.3.10. Відключення плити ресторанної з автоматикою	1 шт	36,40	43,68
2.3.11. Відключення калорифера газового			
<i>з автоматикою</i>	1 шт	35,20	42,24
<i>без автоматики</i>	1 шт	27,10	32,52
2.3.12. Відключення котла типу КС з автоматикою АПОК-1	1 шт	54,30	65,16
2.3.13. Відключення лабораторного пальника	1 шт	23,90	28,68
<i>кожний послідовний пальник</i>	1 шт	16,80	20,16
2.3.14. Відключення газифікованої котельної на літній період з ротацийним лічильником	1 шт	424,70	509,64
2.4. Пуск газифікованої котельної			
2.4.1. Предпускова підготовка газифікованої котельної з пуском котельної з 1 котлом з автоматикою	1 шт	2 123,50	2 548,20
<i>кожний наступний котел</i>	1 шт	517,30	620,76
2.4.2. Пуск газифікованої котельної з 1 котлом з автоматикою	1 шт	758,40	910,08
<i>кожний наступний котел</i>	1 шт	214,00	256,80
2.4.3. Пуск газу в газопровід комунально-побутового об'єкту (крім котелен) на 1 газовий прилад	1 шт	257,50	309,00
<i>кожний наступний прилад</i>	1 шт	79,90	95,88
2.5. Обслуговування газопроводів та споруджень на них			
2.5.1. Технічне обстеження підземного газопроводу-вводу			
до 20 п.м.	1 відрізок	42,00	50,40
21-50 п.м.	1 відрізок	57,60	69,12
51-100 п.м.	1 відрізок	93,10	111,72
2.5.2. Технічне обстеження надземної частини газопроводу-вводу			
до 20 п.м.	1 відрізок	24,30	29,16
21-50 п.м.	1 відрізок	31,10	37,32
51-100 п.м.	1 відрізок	44,30	53,16
2.5.3. Технічне обстеження надземної частини газопроводу-вводу (відключаючі пристрої)			
<i>кран</i>	1 кран	6,60	7,92
<i>електроізолюючий фланець</i>	1 фланець	11,10	13,32
<i>засувка</i>	1 засувка	15,50	18,60
2.5.4. Технічне обслуговування відключаючих пристроїв на надземному газопроводі	1 засувка	510,80	612,96
виконання роботи на висоті	1 засувка	612,90	735,48
обмилування			
до 20 п.м.	1 відрізок	221,40	265,68
21-50 п.м.	1 відрізок	265,60	318,72
51-100 п.м.	1 відрізок	332,00	398,40
2.5.6. Технічне обстеження шляхом обходу вуличних газопроводів	100 п.м.	14,20	17,04
2.5.7. Перевірка на загазованість газових колодязів і колодязів підземних комунікацій	1 шт	11,10	13,32
<i>перевірка через отвір у кришках</i>	1 шт	8,90	10,68
<i>перевірка з виконанням додаткових робіт, пов'язаних з очисткою колодязя від снігу та льоду</i>	1 шт	13,30	15,96
2.5.8. Перевірка на загазованість контрольної трубки	1 шт	17,70	21,24
2.5.9. Технічне обслуговування відключаючих пристроїв у газових колодязях			
газопровід низького тиску:			
- без лінзового компенсатора	1 колодязь	119,80	143,76
- з лінзовим компенсатором	1 колодязь	335,50	402,60
газопровід середнього та високого тиску:	1 колодязь		
- без лінзового компенсатора	1 колодязь	119,80	143,76
- з лінзовим компенсатором	1 колодязь	383,40	460,08
на 1 засувку діаметром:			
до 150 мм	1 засувка	330,70	396,84
151 - 300 мм	1 засувка	402,60	483,12
на 1 кран діаметром:			
до 50 мм	1 засувка	136,50	163,80
51 - 100 мм	1 засувка	148,70	178,44
101 - 150 мм	1 засувка	199,00	238,80
2.5.10. Перевірка технічного стану контрольного провідника, перевірка його на загазованість	1 провідник	13,30	15,96
<i>перевірка з виконанням додаткових робіт, пов'язаних з очисткою колодязя від снігу та льоду</i>	1 провідник	16,00	19,20
2.5.11. Реставрація настінних знаків			

з заміною знака	1 знак	62,90	75,48
без заміни знака	1 знак	26,50	31,80
2.5.12. Перевірка на загазованість підвального приміщення			
всередині приміщення	1 шт	57,60	69,12
через вентиляційний канал	1 шт	11,10	13,32
2.5.13. Перевірка щільності газопроводу шляхом бурового огляду (буріння вручну)			
асфальтобетонне покриття по бруківці	1 свердловина	79,20	95,04
асфальтобетонне покриття	1 свердловина	59,90	71,88
бруківка	1 свердловина	71,90	86,28
без покриття	1 свердловина	36,00	43,20
2.5.14. Перевірка стану ізоляційного покриття труби газопроводу методом шурфування			
бруківка	1 шурф	656,40	787,68
асфальтобетон	1 шурф	1 072,60	1 287,12
без покриття	1 шурф	255,30	306,36
2.5.15. Перевірка щільності газопроводу за допомогою контрольної трубки	1 контрольна трубка	11,10	13,32
2.5.16. Перевірка щільності підземних газопроводів приладовим методом контролю			
вуличних	100 п.м.	103,10	123,72
дворових ввідів	100 п.м.	86,70	104,04
2.5.17. Перевірка стану ізоляційного покриття труби газопроводу приладовим методом контролю			
вуличних	100 п.м.	519,10	622,92
дворових ввідів	100 п.м.	1 349,30	1 619,16
2.5.18. Прив'язка траси підземного газопроводу на місцевості трасошукачем Універсал	100 п.м.	325,40	390,48
2.5.19. Технічний огляд вузла обліку в металевій шафі	1 шт	158,60	190,32
2.5.20. Технічний огляд ГРП			
до 20 років	1 шт	153,20	183,84
те саме, при наявності другого комплекту устаткування	1 шт	275,90	331,08
21-40 років	1 шт	229,80	275,76
те саме, при наявності другого комплекту устаткування	1 шт	413,80	496,56
більше 40 років	1 шт	306,50	367,80
те саме, при наявності другого комплекту устаткування	1 шт	551,60	661,92
2.5.21. Технічний огляд ШРП	1 шт	102,20	122,64
те саме, при наявності другого комплекту устаткування	1 шт	183,90	220,68
2.5.22. Технічне обслуговування та регулювання обладнання ГРП			
до 20 років	1 шт	952,50	1 143,00
те саме, при наявності другого комплекту устаткування	1 шт	1 714,70	2 057,64
21-40 років	1 шт	1 460,00	1 752,00
те саме, при наявності другого комплекту устаткування	1 шт	2 628,20	3 153,84
більше 40 років	1 шт	1 905,20	2 286,24
те саме, при наявності другого комплекту устаткування	1 шт	3 429,30	4 115,16
2.5.23. Технічне обслуговування та регулювання обладнання ШРП	1 шт	561,80	674,16
те саме, при наявності другого комплекту устаткування	1 шт	1 011,40	1 213,68
2.5.24. Поточний ремонт обладнання ГРП з регулятором тиску типу РДУК нетелемеханізований			
до 20 років	1 шт	3 528,10	4 233,72
те саме, при наявності другого комплекту устаткування	1 шт	6 879,70	8 255,64
21-40 років	1 шт	5 292,20	6 350,64
те саме, при наявності другого комплекту устаткування	1 шт	10 319,70	12 383,64
більше 40 років	1 шт	7 056,10	8 467,32
те саме, при наявності другого комплекту устаткування	1 шт	13 759,40	16 511,28
2.5.25. Поточний ремонт обладнання ГРП з регулятором тиску РНД нетелемеханізований			
до 20 років	1 шт	3 663,80	4 396,56
те саме, при наявності другого комплекту устаткування	1 шт	7 144,40	8 573,28
21-40 років	1 шт	5 503,80	6 604,56
те саме, при наявності другого комплекту устаткування	1 шт	10 732,40	12 878,88
більше 40 років	1 шт	7 327,60	8 793,12
кожний наступний комплект обладнання	1 шт	14 288,70	17 146,44
2.5.26. Поточний ремонт обладнання ГРУ з регулятором тиску типу РДУК і РДС			
до 20 років	1 шт	2 931,00	3 517,20
те саме, при наявності другого комплекту устаткування	1 шт	5 715,50	6 858,60
21-40 років	1 шт	4 401,90	5 282,28
те саме, при наявності другого комплекту устаткування	1 шт	8 583,80	10 300,56
більше 40 років	1 шт	5 853,90	7 024,68
те саме, при наявності другого комплекту устаткування	1 шт	11 415,10	13 698,12
2.5.27. Поточний ремонт обладнання ГРУ з регулятором тиску типу РНД			
до 20 років	1 шт	3 039,50	3 647,40
те саме, при наявності другого комплекту устаткування	1 шт	5 927,20	7 112,64

21-40 років	1 шт	4 564,80	5 477,76
<i>те саме, при наявності другого комплекту устаткування</i>	1 шт	8 901,40	10 681,68
більше 40 років	1 шт	6 073,70	7 288,44
<i>те саме, при наявності другого комплекту устаткування</i>	1 шт	11 843,80	14 212,56
2.5.28. Зупинка ГРП, ГРУ	1 шт	732,80	879,36
2.5.29. Пуск ГРП, ГРУ	1 шт	1 044,80	1 253,76
2.5.30. Поточний ремонт ШРП	1 шт	1 924,40	2 309,28
<i>те саме, при наявності другого комплекту устаткування</i>	1 шт	3 464,10	4 156,92
2.5.31. Зупинка ШРП	1 шт	430,80	516,96
2.5.32. Пуск ШРП	1 шт	603,20	723,84
2.6. Технічне обслуговування обладнання по захисту підземних газопроводів від корозії			
2.6.1. Вимірювання різниці потенціалів "трубопровід-земля" на стояках дворових ввідів стрілковим або цифровим приладом	1 стояк	50,30	60,36
2.6.2. Перевірка справності електроізолюючого фланця	1 фланець	35,90	43,08
2.6.3. Вимірювання різниці потенціалів "трубопровід-земля" на КВП стрілковим або цифровим приладом	1 пункт	59,80	71,76
<i>при одночасній перевірці справності КВП (вимірювання 10хв)</i>	КВП	165,10	198,12
2.6.4. Періодичний технічний огляд та обслуговування станції катодного захисту	1 шт	238,40	286,08
<i>Періодичний технічний огляд та обслуговування станції катодного захисту типу КСС-1200, ПСК, ПАСК, ПДУ, АРТЗ</i>	1 шт	357,60	429,12
2.6.5. Періодичний технічний огляд та обслуговування захисного заземлення станції катодного захисту	1 станція	191,80	230,16
2.6.6. Регулювання режимів роботи станції катодного захисту	1 шт	338,90	406,68
<i>Регулювання режимів роботи станції катодного захисту на кожне додаткове положення</i>	1 шт	97,70	117,24
2.6.7. Перевірка ефективності роботи станції катодного захисту при одному замірі	1 станція	626,10	751,32
2.6.8. Профілактичний ремонт станції катодного захисту типу КСС-600	1 шт	859,40	1 031,28
<i>Профілактичний ремонт станції катодного захисту типу КСС-1200</i>	1 шт	1 289,10	1 546,92
2.6.9. Поточний ремонт перетворювача типу ПСК, ПАСК, АРТЗ (ремонт блоку управління)	1 перетворювач	1 460,90	1 753,08
2.6.10. Поточний ремонт перетворювача типу КСС-600, КСС-1200 (в умовах майстерні)	1 перетворювач	2 398,60	2 878,32
2.6.11. Заміна силового трансформатора	1 шт	490,50	588,60
2.6.12. Ремонт випрямлюючого мосту (на діодах) (в умовах майстерні)	1 шт	303,30	363,96
2.6.13. Визначення місць пошкодження кабелю	50 м	715,30	858,36
2.6.14. Монтаж та демонтаж перетворювача станції катодного захисту типу КСС-600	1 станція	445,40	534,48
<i>При виконанні регулювання режимів роботи СКЗ</i>	1 станція	771,40	925,68
2.7. Ремонт газового обладнання газорегуляторних пунктів (ГРП) та шафових устаткувань			
2.7.1. Ремонт запобіжно-запірного клапана ГРП			
при заміні пружини:			
діаметром 50мм	1 клапан	314,50	377,40
діаметром 80мм	1 клапан	319,90	383,88
діаметром 100мм	1 клапан	322,70	387,24
діаметром 200мм	1 клапан	333,60	400,32
при заміні мембрани:			
діаметром 50мм	1 клапан	976,10	1 171,32
діаметром 80мм	1 клапан	1 030,20	1 236,24
діаметром 100мм	1 клапан	1 070,90	1 285,08
діаметром 200мм	1 клапан	1 193,00	1 431,60
при заміні клапана:			
діаметром 50мм	1 клапан	1 640,30	1 968,36
діаметром 80мм	1 клапан	1 789,40	2 147,28
діаметром 100мм	1 клапан	1 897,90	2 277,48
діаметром 200мм	1 клапан	2 250,30	2 700,36
2.7.2. Ремонт запобіжно-запірного клапана ПКК-40 ШРП			
при заміні мембрани	1 клапан	705,00	846,00
при заміні пружини	1 клапан	1 030,20	1 236,24
2.7.3. Ремонт пружинного скидного клапана (ПСК) ГРП			
при заміні мембрани	1 клапан	705,00	846,00
при заміні пружини	1 клапан	433,80	520,56
при заміні гумового ущільнювача	1 клапан	623,50	748,20
2.7.4. Ремонт пілота регулятора тиску ГРП			
при заміні пружини	1 пілот	623,50	748,20
при заміні мембрани	1 пілот	813,30	975,96
2.7.5. Ремонт регулятора тиску ГРП			
при заміні клапана:			
РДУК-2-50	1 регулятор	1 247,10	1 496,52
РДУК-2-100	1 регулятор	1 599,60	1 919,52
РДУК-2-200	1 регулятор	1 843,70	2 212,44
при заміні мембрани:			
РДУК-2-50	1 регулятор	1 572,60	1 887,12

2 Технічне обслуговування газових приладів і обладнання та ремонту газопроводів і споруд на них (що виконуються напрямком експлуатація газових мереж)

РДУК-2-100	1 регулятор	1 843,70	2 212,44
РДУК-2-200	1 регулятор	2 250,30	2 700,36
при заміні штока:			
РДУК-2-50	1 регулятор	1 247,10	1 496,52
РДУК-2-100	1 регулятор	1 599,60	1 919,52
РДУК-2-200	1 регулятор	1 843,70	2 212,44
2.7.6. Ремонт регулятора тиску ШРП			
при заміні пружини			
РД-32М	1 регулятор	298,20	357,84
РД-50М	1 регулятор	366,00	439,20
при заміні мембрани			
РД-32М	1 регулятор	650,70	780,84
РД-50М	1 регулятор	976,10	1 171,32
2.7.7. Ремонт регулятора тиску типу РДГД в стаціонарних умовах			
	1 регулятор	1 171,30	1 405,56
2.7.8. Заміна запобіжно-запірного клапана ШРП			
	1 клапан	490,60	588,72
2.7.9. Заміна регулятора тиску ШРП			
РД-32М	1 регулятор	433,80	520,56
РД-50М	1 регулятор	582,80	699,36
2.7.10. Заміна лінзового компенсатора на газопроводах середнього тиску			
діаметром до 100	1 компенсатор	713,10	855,72
діаметром 101-150	1 компенсатор	1 361,10	1 633,32
діаметром 151-200	1 компенсатор	2 008,90	2 410,68
діаметром 201-300	1 компенсатор	2 955,20	3 546,24
діаметром 301-400	1 компенсатор	4 121,10	4 945,32
діаметром 401-500	1 компенсатор	4 527,80	5 433,36
2.7.11. Заміна прокладок засувки на газопроводі середнього тиску			
нормальні умови праці			
діаметром до 100	1 прокладка	366,00	439,20
діаметром 101-150	1 прокладка	545,00	654,00
діаметром 151-200	1 прокладка	648,00	777,60
діаметром 201-300	1 прокладка	854,00	1 024,80
діаметром 301-400	1 прокладка	1 060,10	1 272,12
діаметром 401-500	1 прокладка	1 266,10	1 519,32
з приставною драбиною			
діаметром до 100	1 прокладка	431,20	517,44
діаметром 101-150	1 прокладка	637,10	764,52
діаметром 151-200	1 прокладка	742,80	891,36
у колодязі			
діаметром до 100	1 прокладка	496,10	595,32
діаметром 101-150	1 прокладка	672,40	806,88
діаметром 151-200	1 прокладка	778,10	933,72
діаметром 201-300	1 прокладка	992,30	1 190,76
діаметром 301-400	1 прокладка	1 168,50	1 402,20
діаметром 401-500	1 прокладка	1 347,60	1 617,12
2.7.12. Ремонт засувки на газопроводі середнього тиску			
а) ремонт			
нормальні умови праці			
діаметром до 100	1 засувка	891,90	1 070,28
діаметром 101-150	1 засувка	984,10	1 180,92
діаметром 151-200	1 засувка	1 062,90	1 275,48
діаметром 201-300	1 засувка	1 220,10	1 464,12
діаметром 301-400	1 засувка	1 377,30	1 652,76
діаметром 401-500	1 засувка	1 534,50	1 841,40
з приставною драбиною			
діаметром до 100	1 засувка	1 122,40	1 346,88
діаметром 101-150	1 засувка	1 342,10	1 610,52
діаметром 151-200	1 засувка	1 569,90	1 883,88
у колодязі			
діаметром до 100	1 засувка	1 488,40	1 786,08
діаметром 101-150	1 засувка	1 643,00	1 971,60
діаметром 151-200	1 засувка	1 903,20	2 283,84
діаметром 201-300	1 засувка	2 404,80	2 885,76
діаметром 301-400	1 засувка	2 873,90	3 448,68
діаметром 401-500	1 засувка	3 361,80	4 034,16
б) заміна сальникової набивки			
нормальні умови праці			
діаметром до 100	1 засувка	142,10	170,52
діаметром 101-150	1 засувка	157,30	188,76
діаметром 151-200	1 засувка	167,60	201,12
діаметром 201-300	1 засувка	187,90	225,48

діаметром 301-400	1 засувка	208,20	249,84
діаметром 401-500	1 засувка	228,50	274,20
з приставною драбиною			
діаметром до 100	1 засувка	159,40	191,28
діаметром 101-150	1 засувка	181,20	217,44
діаметром 151-200	1 засувка	192,50	231,00
у колодязі			
діаметром до 100	1 засувка	160,40	192,48
діаметром 101-150	1 засувка	204,20	245,04
діаметром 151-200	1 засувка	207,10	248,52
діаметром 201-300	1 засувка	212,80	255,36
діаметром 301-400	1 засувка	228,90	274,68
діаметром 401-500	1 засувка	245,10	294,12
2.7.13. Заміна засувки на газопроводі середнього тиску			
нормальні умови праці			
діаметром до 100	1 засувка	1 523,70	1 828,44
діаметром 101-150	1 засувка	1 827,30	2 192,76
діаметром 151-200	1 засувка	2 131,00	2 557,20
діаметром 201-300	1 засувка	2 738,30	3 285,96
діаметром 301-400	1 засувка	3 334,80	4 001,76
діаметром 401-500	1 засувка	3 958,30	4 749,96
з приставною драбиною			
діаметром до 100	1 засувка	2 022,50	2 427,00
діаметром 101-150	1 засувка	2 326,20	2 791,44
діаметром 151-200	1 засувка	2 440,10	2 928,12
у колодязі			
діаметром до 100	1 засувка	2 296,40	2 755,68
діаметром 101-150	1 засувка	2 564,80	3 077,76
діаметром 151-200	1 засувка	3 090,80	3 708,96
діаметром 201-300	1 засувка	4 175,30	5 010,36
діаметром 301-400	1 засувка	4 826,00	5 791,20
діаметром 401-500	1 засувка	5 449,60	6 539,52
2.7.14. Ремонт газового колодязя			
збірний залізобетонний колодязь	1 колодязь	1 097,80	1 317,36
цегляний колодязь	1 колодязь	1 945,60	2 334,72
2.7.15. Фарбування раніш пофарбованих засувок			
нормальні умови праці			
діаметром до 100	1 засувка	44,60	53,52
діаметром 101-200	1 засувка	54,70	65,64
діаметром 201-300	1 засувка	64,90	77,88
діаметром 301-400	1 засувка	75,20	90,24
діаметром 401-500	1 засувка	85,30	102,36
в колодязі			
діаметром до 100	1 засувка	83,30	99,96
діаметром 101-200	1 засувка	142,10	170,52
діаметром 201-300	1 засувка	223,30	267,96
діаметром 301-400	1 засувка	280,10	336,12
діаметром 401-500	1 засувка	338,90	406,68
2.7.16. Фарбування раніш пофарбованих лізових компенсаторів			
діаметром до 100	1 компенсатор	64,90	77,88
діаметром 101-200	1 компенсатор	81,20	97,44
діаметром 201-300	1 компенсатор	121,80	146,16
діаметром 301-400	1 компенсатор	150,20	180,24
діаметром 401-500	1 компенсатор	178,70	214,44
2.8. Ремонт внутрішньобудинкового газового комунально-побутового обладнання			
2.8.1. Заміна блоку інжекційних пальників до плити "Нарпнт"	1 блок	191,10	229,32
2.8.2. Заміна пальника котла для приготування страви	1 пальник	685,60	822,72
2.8.3. Заміна газового крана			
нормальні умови праці			
діаметром 15	1 кран	151,00	181,20
діаметром 25	1 кран	158,20	189,84
діаметром 40	1 кран	234,90	281,88
діаметром 50	1 кран	254,00	304,80
незручні умови праці			
діаметром 15	1 кран	189,30	227,16
діаметром 25	1 кран	215,80	258,96
діаметром 40	1 кран	280,40	336,48
діаметром 50	1 кран	325,90	391,08
2.8.4. Усування витоку газу в муфтовому з'єднанні газопроводу			

нормальні умови праці			
діаметром 15	1 з'єднання	103,10	123,72
діаметром 25	1 з'єднання	114,90	137,88
діаметром 32	1 з'єднання	131,80	158,16
діаметром 40	1 з'єднання	146,10	175,32
діаметром 50	1 з'єднання	165,40	198,48
незручні умови праці			
діаметром 15	1 з'єднання	143,70	172,44
діаметром 25	1 з'єднання	160,70	192,84
діаметром 32	1 з'єднання	175,00	210,00
діаметром 40	1 з'єднання	189,30	227,16
діаметром 50	1 з'єднання	199,00	238,80
2.9. Ремонт газового обладнання комунально-побутових котелів			
2.9.1. Заміна пружини електромагнітного клапана пічного пальника	1 пружина	143,80	172,56
2.9.2. Заміна лічильника газу			
РГ-, ЛГ-, РС-40	1 лічильник	718,50	862,20
РГ-, ЛГ-, РС-100	1 лічильник	1 003,20	1 203,84
РГ-, ЛГ-, РС-200	1 лічильник	1 125,20	1 350,24
РГ-, ЛГ-, РС-250	1 лічильник	1 260,60	1 512,72
РГ-, ЛГ-, РС-300	1 лічильник	1 382,80	1 659,36
РГ-, ЛГ-, РС-400	1 лічильник	1 626,70	1 952,04
РГ-, ЛГ-, РС-600	1 лічильник	2 141,80	2 570,16
РГ-, ЛГ-, РС-1000	1 лічильник	2 440,10	2 928,12
2.9.3. Прочистка отворів інжекційних пальників чавунних секційних котлів	1 пальник	1 092,00	1 310,40
2.10. Ремонт підземних та наземних газопроводів та споруджень на них			
2.10.1. Відновлення стінки газопроводу накладанням латки			
діаметром до 200	1 латка	281,70	338,04
діаметром 201-500	1 латка	335,90	403,08
діаметром понад 500	1 латка	514,50	617,40
2.10.2. Заміна кришки ковера			
малого розміру	1 кришка	71,10	85,32
великого розміру	1 кришка	95,40	114,48
2.10.3. Заміна ковера	1 ковер	213,20	255,84
2.10.4. Свердління отворів в кришках газових колодязів	1 кришка	58,90	70,68
2.10.5. Навивка камери мастилом крана			
діаметром до 80	1 кран	103,10	123,72
діаметром до 100	1 кран	129,40	155,28
2.10.6. Фарбування раніш пофарбованих наземних газопроводів			
нормальні умови праці:			
в одн шар	1 кв.м	46,70	56,04
в два шари	1 кв.м	68,90	82,68
незручні умови праці:			
в одн шар	1 кв.м	105,60	126,72
в два шари	1 кв.м	154,30	185,16
2.10.7. Усунення кристалогідратних та сніжно-льодових закупорок в газопроводі			
усунення кристалогідратних закупорок заливанням розчину	1 закупор	257,50	309,00
усунення сніжно-льодових закупорок відігрівом	1 закупор	542,20	650,64
усунення засмічень і пробок шурником	1 закупор	409,50	491,40
усунення закупорок продувкою інертним або горючим газом	1 закупор	458,20	549,84
2.10.8. Встановлення посилюючої муфти з гофрою на стику газопроводу			
діаметром до 100	1 муфта	1 752,40	2 102,88
діаметром 101-200	1 муфта	2 247,20	2 696,64
діаметром 201-300	1 муфта	2 993,40	3 592,08
діаметром 301-400	1 муфта	3 665,20	4 398,24
діаметром 401-500	1 муфта	4 245,80	5 094,96
діаметром 501-600	1 муфта	5 080,40	6 096,48
діаметром 601-700	1 муфта	5 755,50	6 906,60
2.11. Ремонт та обслуговування побутового газового обладнання			
2.11.1. Заміна термопари конвектора	1 шт	154,20	185,04
2.11.2. Від'єднання газового проточного водонагрівача від системи газопостачання	1 шт	125,60	150,72
2.11.3. Прочистка пальника конвектора	1 шт	419,50	503,40
2.11.4. Заміна п'єзо конвектора	1 шт	128,40	154,08
2.11.5. Прочистка запальника конвектора	1 шт	205,50	246,60
2.11.6. Включення опалювального котла або конвектора (в разі неможливості запуску в роботу)	1 шт	97,00	116,40
3.1. Контроль якості зварних з'єднань зовнішнім оглядом			
діаметром до 28 мм	1 стик	55,40	66,48
діаметром до 60 мм	1 стик	59,70	71,64
діаметром до 108 мм	1 стик	76,70	92,04
діаметром до 219 мм	1 стик	102,30	122,76
діаметром до 273 мм	1 стик	123,60	148,32

		діаметром до 377 мм	1 стик	170,50	204,60
		діаметром до 465 мм	1 стик	191,80	230,16
		діаметром до 530 мм	1 стик	213,10	255,72
		діаметром до 680 мм	1 стик	247,10	296,52
4	Вартість робіт на механічне випробування зразків зварних з'єднань газопроводів	4.1. Сталеві газопроводи			
		4.1.1. Механічне випробування зварного з'єднання сталевих газопроводів			
		умовним діаметром до 20 мм включно	1 стик	487,80	585,36
		умовним діаметром понад 20мм до 50 мм включно	1 стик	1 210,30	1 452,36
		умовним діаметром понад 50 мм	1 стик	1 950,90	2 341,08
		4.2. Поліетиленові газопроводи			
		4.2.1. Механічне випробування на осьовий розтяг з'єднання поліетиленового газопроводу звареного нагрітим інструментом встик	1 стик	2 077,40	2 492,88
		4.2.2. Механічне випробування на сплющування з'єднання поліетиленового газопроводу звареного терморезисторним зварюванням			
		номінальним діаметром 20 - 75мм	1 стик	420,00	504,00
		номінальним діаметром 90 - 125мм	1 стик	889,60	1 067,52
		номінальним діаметром понад 140мм	1 стик	1 860,70	2 232,84
5	Вартість робіт по облаштуванню модемним зв'язком ІЛІГ	5.1. Програмування (налаштування) GSM модему для побутових лічильників газу ТКБ, установка на лічильник газу	1 пристрій	564,34	677,21
6	Вартість робіт по встановленню (зняттю, заміні) на вузлі обліку газу засобів вимірювальної техніки	6.1 Зняття котушки з місця кріплення лічильника і встановлення лічильника на місце кріплення при встановленні на вузлі обліку газу засобів вимірювальної техніки			
		діаметром 32 - 50	1 шт	438,90	526,68
		діаметром 80 - 100	1 шт	811,30	973,56
		діаметром 125 - 150	1 шт	986,40	1 183,68
		діаметром 200 - 300	1 шт	1 203,00	1 443,60
		6.2. Зняття заглушки з місця встановлення датчика температури (тиску) при встановленні на вузлі обліку газу засобів вимірювальної техніки	1 шт	54,60	65,52
		6.3. Перевірка опитування коректора (обчислювача) по модему при встановленні (заміні) на вузлі обліку газу засобів вимірювальної техніки	1 шт	277,10	332,52
		6.4. Перевірка на герметичність різьбових та фланцевих з'єднань, усунути витіки при встановленні (знятті або заміні) на вузлі обліку газу засобів вимірювальної техніки	1 шт	144,90	173,88
		6.5. Перевірка працездатності вузла обліку газу при встановленні (заміні) на вузлі обліку газу засобів вимірювальної техніки	1 шт	217,20	260,64
		6.6. Перекриття засувки перед лічильником газу та після нього при встановленні (знятті або заміні) на вузлі обліку газу засобів вимірювальної техніки з тимчасовим припиненням газопостачання			
		діаметром 32 - 50	1 шт	71,10	85,32
		діаметром 80 - 100	1 шт	132,70	159,24
		діаметром 125 - 150	1 шт	300,30	360,36
		діаметром 200 - 300	1 шт	350,60	420,72
		6.7. Перекриття (відкриття) вентилі (крану) перед датчиком тиску при знятті (заміні) на вузлі обліку газу засобів вимірювальної техніки	1 шт	19,90	23,88
		6.8. Плавне відкриття засувки перед лічильником газу та після нього при встановленні (заміні) на вузлі обліку газу засобів вимірювальної техніки			
		діаметром 32 - 50	1 шт	105,60	126,72
		діаметром 80 - 100	1 шт	232,40	278,88
		діаметром 125 - 150	1 шт	264,00	316,80
		діаметром 200 - 300	1 шт	342,20	410,64
		6.9. Роздрукування та перевірка введених програмованих параметрів в коректор (обчислювач) при встановленні (заміні) на вузлі обліку газу засобів вимірювальної техніки	1 шт	111,30	133,56
		6.10. Роздрукування програмованих параметрів з коректора (обчислювача) та переписання всіх інших параметрів для програмування при знятті (заміні) на вузлі обліку газу засобів вимірювальної техніки	1 шт	97,10	116,52
		6.11. Закриття засувки на байпасі і встановлення інвентарної заглушки після першої по ходу газу засувки на байпасі при встановленні (знятті або заміні) на вузлі обліку газу засобів вимірювальної техніки			
		діаметром 32 - 50	1 шт	169,00	202,80
		діаметром 80 - 100	1 шт	401,30	481,56
		діаметром 125 - 150	1 шт	487,50	585,00
		діаметром 200 - 300	1 шт	591,00	709,20
		6.12. Заливка масла в лічильник при встановленні (заміні) на вузлі обліку газу засобів вимірювальної техніки			
		діаметром 32 - 50	1 шт	63,10	75,72
		діаметром 80 - 100	1 шт	117,30	140,76
		діаметром 125 - 150	1 шт	199,20	239,04
		діаметром 200 - 300	1 шт	219,90	263,88
		6.13. Перекриття засувки перед лічильником газу та після нього і переведення газопостачання по байпасу при встановленні (знятті або заміні) на вузлі обліку газу засобів вимірювальної техніки			
		діаметром 32 - 50	1 шт	109,90	131,88
		діаметром 80 - 100	1 шт	174,90	209,88
		діаметром 125 - 150	1 шт	363,70	436,44
		діаметром 200 - 300	1 шт	456,20	547,44
		6.14. Відкриття засувки перед котушкою та після неї при знятті (заміні) на вузлі обліку газу засобів вимірювальної техніки			
		діаметром 32 - 50	1 шт	64,50	77,40
		діаметром 80 - 100	1 шт	132,70	159,24
		діаметром 125 - 150	1 шт	294,20	353,04
		діаметром 200 - 300	1 шт	350,60	420,72

6.15. Перекриття засувки перед котушкою та після неї при встановленні на вузлі обліку газу засобів вимірювальної техніки			
діаметром 32 - 50	1 шт	46,40	55,68
діаметром 80 - 100	1 шт	132,70	159,24
діаметром 125 - 150	1 шт	300,30	360,36
діаметром 200 - 300	1 шт	350,60	420,72
6.16. Зняття лічильника з місця кріплення і встановлення замість нього котушки при встановленні (знятті) на вузлі обліку газу засобів вимірювальної техніки			
діаметром 32 - 50	1 шт	422,40	506,88
діаметром 80 - 100	1 шт	802,50	963,00
діаметром 125 - 150	1 шт	977,00	1 172,40
діаметром 200 - 300	1 шт	1 181,80	1 418,16
6.17. Зняття лічильника з місця кріплення і встановлення іншого лічильника при заміні на вузлі обліку газу засобів вимірювальної техніки			
діаметром 32 - 50	1 шт	454,10	544,92
діаметром 80 - 100	1 шт	896,70	1 076,04
діаметром 125 - 150	1 шт	1 589,80	1 907,76
діаметром 200 - 300	1 шт	1 838,20	2 205,84
6.18. Зняття лічильника з місця кріплення і встановлення заглушок на вхідний та вихідний патрубок замість знятого лічильника при знятті (заміні) на вузлі обліку газу засобів вимірювальної техніки			
діаметром 32 - 50	1 шт	422,40	506,88
діаметром 80 - 100	1 шт	802,50	963,00
діаметром 125 - 150	1 шт	977,00	1 172,40
діаметром 200 - 300	1 шт	1 181,80	1 418,16
6.19. Зняття заглушок з місця кріплення лічильника і встановлення лічильника при встановленні на вузлі обліку газу засобів вимірювальної техніки			
діаметром 32 - 50	1 шт	430,00	516,00
діаметром 80 - 100	1 шт	811,70	974,04
діаметром 125 - 150	1 шт	982,90	1 179,48
діаметром 200 - 300	1 шт	1 199,60	1 439,52
6.20. Зняття масла з лічильника при знятті (заміні) на вузлі обліку газу засобів вимірювальної техніки			
діаметром 32 - 50	1 шт	68,00	81,60
діаметром 80 - 100	1 шт	127,80	153,36
діаметром 125 - 150	1 шт	220,20	264,24
діаметром 200 - 300	1 шт	230,50	276,60
6.21. Скидання тиску газу з відключеної ділянки газопроводу при встановленні (знятті або заміні) на вузлі обліку газу засобів вимірювальної техніки			
діаметром 32 - 50	1 шт	21,20	25,44
діаметром 80 - 100	1 шт	27,40	32,88
діаметром 125 - 150	1 шт	42,30	50,76
діаметром 200 - 300	1 шт	71,80	86,16
6.22. Встановлення коректора (обчислювача) на місце та його закріплення при встановленні (заміні) на вузлі обліку газу засобів вимірювальної техніки	1 шт	79,30	95,16
6.23. Внесення показників з відлікового пристрою лічильника в коректор (обчислювач) при встановленні (заміні) на вузлі обліку газу засобів вимірювальної техніки	1 шт	71,60	85,92
6.24. Продувка газопроводу газом при встановленні (знятті або заміні) на вузлі обліку газу засобів вимірювальної техніки			
діаметром 32 - 50	1 шт	37,80	45,36
діаметром 80 - 100	1 шт	53,00	63,60
діаметром 125 - 150	1 шт	75,80	90,96
діаметром 200 - 300	1 шт	130,90	157,08
6.25. Зняття/встановлення (заміна) фланцевого фільтра при встановленні (знятті або заміні) на вузлі обліку газу засобів вимірювальної техніки			
діаметром 32 - 50	1 шт	436,60	523,92
діаметром 80 - 100	1 шт	815,40	978,48
діаметром 125 - 150	1 шт	984,90	1 181,88
діаметром 200 - 300	1 шт	1 199,60	1 439,52
6.26. Встановлення (заміна) міжфланцевого фільтруючого елемента при встановленні (знятті або заміні) на вузлі обліку газу засобів вимірювальної техніки			
діаметром 32 - 50	1 шт	223,90	268,68
діаметром 80 - 100	1 шт	429,20	515,04
діаметром 125 - 150	1 шт	518,30	621,96
діаметром 200 - 300	1 шт	631,40	757,68
6.27. Зняття/встановлення (заміна) фільтруючого елемента у фільтрі при встановленні (знятті або заміні) на вузлі обліку газу засобів вимірювальної техніки			
діаметром 32 - 50	1 шт	223,90	268,68
діаметром 80 - 100	1 шт	429,20	515,04
діаметром 125 - 150	1 шт	518,30	621,96
діаметром 200 - 300	1 шт	631,40	757,68
6.28. Зняття/встановлення (заміна) крану Ду15-Ду50 (без виконання зварювальних робіт) на вузлі обліку газу при встановленні (знятті або заміні) на вузлі обліку газу засобів вимірювальної техніки			
діаметром 15 - 20	1 шт	186,80	224,16
діаметром 25 - 32	1 шт	211,60	253,92
діаметром 40	1 шт	255,50	306,60
діаметром 50	1 шт	311,20	373,44
6.29. Встановлення або заміна прокладки на фланцевому з'єднанні при встановленні (знятті або заміні) на вузлі обліку газу засобів вимірювальної техніки			
діаметром 32 - 50	1 шт	221,50	265,80

7	Вартість рентгенографічного контролю одного зварного стика сталюого газопроводу просвічуванням через дві стінки	діаметром 80 - 100	1 шт	269,60	323,52
		діаметром 125 - 150	1 шт	331,90	398,28
		діаметром 200 - 300	1 шт	403,40	484,08
		6.30. Загрузка та вилузка знятого обладнання та інструменту до транспорту при встановленні (знятті або заміні) на вузлі обліку газу засобів вимірювальної техніки			
		діаметром 32 - 50	1 шт	69,40	83,28
		діаметром 80 - 100	1 шт	133,20	159,84
		діаметром 125 - 150	1 шт	160,90	193,08
		діаметром 200 - 300	1 шт	195,90	235,08
		коректор (обчислювач)	1 шт	114,80	137,76
		6.31. Зняття або встановлення манометра одночасно з демонтажем лічильника коректора (обчислювача) при встановленні (знятті або заміні) на вузлі обліку газу засобів вимірювальної техніки		97,60	117,12
		7.1. Діаметр труби до 60 мм, товщина стінки до 5 мм	1 стик	812,90	975,48
		7.2. Діаметр труби від 60 - 114 мм, товщина стінки до 5 мм	1 стик	1 169,70	1 403,64
		Діаметр труби від 60 - 114 мм, товщина стінки від 5 - 10 мм	1 стик	1 232,90	1 479,48
		7.3. Діаметр труби від 114 - 159 мм, товщина стінки до 10 мм	1 стик	1 445,10	1 734,12
		7.4. Діаметр труби від 159 - 273 мм, товщина стінки до 10 мм	1 стик	1 601,10	1 921,32
8	Вартість супутніх робіт при газифікації	7.5. Діаметр труби від 273 - 337 мм, товщина стінки до 10 мм	1 стик	1 752,20	2 102,64
		Діаметр труби від 273 - 337 мм, товщина стінки від 10 - 15 мм	1 стик	2 213,00	2 655,60
		7.6. Діаметр труби від 337 - 465 мм, товщина стінки від 10 мм	1 стик	1 921,50	2 305,80
		Діаметр труби від 337 - 465 мм, товщина стінки від 10 - 15 мм	1 стик	2 364,20	2 837,04
		8.1. Встановлення поліетиленових фасонних частин відводів, колін, патрубків, переходів	1 шт	177,97	213,56
		трикутників	1 шт	262,92	315,50
		хрестовин	1 шт	356,21	427,45
		муніт діаметром 25 - 75 мм	1 шт	270,08	324,10
		заглушок діаметром 25 - 75 мм	1 шт	270,08	324,10
		8.2. Контрольна опресовка врізасного газопроводу до 100 м	1 опресовка	457,08	548,50
		на кожні наступні 100 м	1 опресовка	182,83	219,40
		8.3. Розробка ґрунту вручну у траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами	100 м³ ґрунту	53 753,03	64 503,64
		8.4. Розробка ґрунту екскаватором місткістю 0,25 м³ з деробкою вручну	100 м³ ґрунту	3 505,36	4 206,43
		8.5. Розробка ґрунту в траншеях та котлованах ковша у відвал:			
		екскаваторами місткістю ковша 0,25 м³	100 м³ ґрунту	3 535,44	4 242,53
		екскаваторами місткістю ковша 0,5 м³	100 м³ ґрунту	1 806,46	2 167,75
		8.6. Засипка вручну траншей, пазух, котлованів і ям	100 м³ ґрунту	33 008,37	39 610,04
		8.7. Засипка траншей та котлованів бульдозерами	100 м³ ґрунту	504,55	605,46
		8.8. Антикорозійна ізоляція стиків сталюих г/п діаметром до 100 мм	1 стик	137,11	164,53
		діаметром до 200 мм	1 стик	145,17	174,20
		діаметром до 300 мм	1 стик	172,06	206,47
		діаметром до 400 мм	1 стик	201,63	241,96
		діаметром до 500 мм	1 стик	268,84	322,61
		8.9. Нанесення нормальної антикорозійної ізоляції з полімерних липких стрічок на сталеві трубопроводи			
		діаметром 50 мм	1 п.м.	40,67	48,80
		діаметром 75 мм	1 п.м.	45,47	54,56
		діаметром 100 мм	1 п.м.	48,63	58,36
		діаметром 125 мм	1 п.м.	51,95	62,34
		діаметром 150 мм	1 п.м.	54,47	65,36
		діаметром 200 мм	1 п.м.	57,31	68,77
		діаметром 250 мм	1 п.м.	60,30	72,36
		Нанесення посиленої антикорозійної ізоляції з полімерних липких стрічок на сталеві трубопроводи			
		діаметром 50 мм	1 п.м.	65,38	78,46
		діаметром 75 мм	1 п.м.	72,15	86,58
		діаметром 100 мм	1 п.м.	75,25	90,30
		діаметром 125 мм	1 п.м.	78,35	94,02
		діаметром 150 мм	1 п.м.	93,16	111,79
		діаметром 200 мм	1 п.м.	97,01	116,41
		діаметром 250 мм	1 п.м.	101,85	122,22
9	Вартість робіт з установки та зняття лічильника газу (крім населення)	9.1. Зняття побутового лічильника газу	1 лічильник	165,54	198,65
		9.2. Установка побутового лічильника газу	1 лічильник	161,91	194,29
10	Вартість робіт вимірювальної санітарно-промислової лабораторії	10.1. Обстеження вентиляційних каналів (одне приміщення)	1 об'єкт	301,22	361,46
		10.2. Визначення компонентного складу природного газу та його характеристик	1 об'єкт	2 331,00	2 797,20
		10.3. Вартість виїзду працівника до об'єкту виконання робіт			
		технік 1 категорії	1 година	375,01	450,01
11	Технічний нагляд за будівництвом (новим будівництвом, капітальним ремонтом, реконструкцією чи технічним переоснащенням) газових мереж	інженер 2 категорії	1 година	485,63	582,76
		11.1. Технічний нагляд та поопераційний контроль за об'єктами будівництва та реконструкції на системах газопостачання	1 об'єкт	Визначається розрахунковим коефіцієнтом в розмірі 1,5% від вартості прямих витрат об'єкту.	

Примітка:

Додатково визначаються транспортні витрати та витрати по переміщенню до об'єкта виконання робіт, вартість роботи машин та механізмів, витрати на матеріали.