

**ПРАЙС**  
на платні послуги по ПАТ "Львівгаз"

Вводиться в дію з 25/04/19р.

№п /п	Вид послуги	Тип (назва) послуги	Одиниця виміру	Вартість послуги без ПДВ	Вартість послуги з ПДВ
1	Послуги сервісного центру	<b>1.1. Перевірка побутових лічильників газу</b>			
		- мембранного типу	1 прилад	58,82	70,58
		- роторного типу	1 прилад	89,96	107,95
		<b>1.2. Експертиза побутових лічильників газу</b>	1 прилад	1024,40	1229,28
		<b>1.3. Ремонт побутових лічильників мембранного типу</b>			
		- малий ремонт	1 прилад	170,98	205,18
		- середній ремонт	1 прилад	357,61	429,13
		- складний ремонт	1 прилад	463,95	556,74
		<b>1.4. Виконання робіт по повірці промислових лічильників газу роторного типу</b>	1 лічильник	1321,04	1585,25
		<b>1.5. Виконання робіт по повірці промислових лічильників газу турбінного типу</b>	1 лічильник	1748,43	2098,12
		<b>1.6. Виконання робіт по повірці промислових лічильників газу турбінного типу з врахуванням ремонту</b>			
		ЛГ- 80	1 лічильник	3160,74	3792,89
		ЛГ-100	1 лічильник	3518,42	4222,10
		ЛГ-150	1 лічильник	4185,93	5023,12
		ЛГ-200	1 лічильник	5026,67	6032,00
		<b>1.7. Виконання робіт по повірці промислових лічильників газу роторного типу з врахуванням малого ремонту</b>			
		РГ-40	1 лічильник	1818,79	2182,55
		РГ-100	1 лічильник	2053,07	2463,68
		РГ-250	1 лічильник	2395,94	2875,13
		РГ-400	1 лічильник	2893,14	3471,77
		РГ-600	1 лічильник	3394,68	4073,62
		РГ-1000	1 лічильник	3991,99	4790,39
		<b>1.8. Виконання робіт по повірці промислових лічильників газу роторного типу з врахуванням середнього ремонту</b>			
		РГ-40	1 лічильник	2466,37	2959,64
		РГ-100	1 лічильник	2797,96	3357,55
		РГ-250	1 лічильник	3289,37	3947,24
		РГ-400	1 лічильник	4009,38	4811,26
		РГ-600	1 лічильник	4733,68	5680,42
		РГ-1000	1 лічильник	5601,91	6722,29
		<b>1.9. Виконання робіт по технічному обслуговуванню ПрЛГ типу РГ. ПрЛГ не обладнаний електронним коректором об'єму газу. Втрата тиску на лічильнику відповідає допустимим параметрам</b>			
		ПрЛГ типу РГ 40-100	1 лічильник	316,90	380,28
		ПрЛГ типу РГ 250-400	1 лічильник	348,26	417,91
		ПрЛГ типу РГ 600-1000	1 лічильник	380,23	456,28
<b>1.10. Зняття та встановлення промислових вузлів обліку газу на повірку</b>	1 послуга	3333,33	4000,00		
2	Ремонт шахтних інтерферометрів в типу III	<b>2.1. Ремонт шахтних інтерферометрів типу III</b>			
		- 1-го ступеня складності	1 шт.	221,90	266,28
		- 2-го ступеня складності	1 шт.	709,26	851,11
		- 3-го ступеня складності	1 шт.	1011,21	1213,45
		<b>3.1. Технічне обстеження підземного газопроводу-вводу</b>			
		<i>термін експлуатації до 20 років</i>			
		до 20 м.п.	1 ввід	19,44	23,33
		від 21 до 50 м.п.	1 ввід	27,01	32,41
		від 51 до 100 м.п.	1 ввід	43,20	51,84
		<i>термін експлуатації понад 20 років</i>			
		до 20 м.п.	1 ввід	27,01	32,41
		від 21 до 50 м.п.	1 ввід	37,80	45,36
		від 51 до 100 м.п.	1 ввід	60,48	72,58
		<i>термін експлуатації понад 30 років</i>			
		до 20 м.п.	1 ввід	34,56	41,47
		від 21 до 50 м.п.	1 ввід	46,44	55,73
		від 51 до 100 м.п.	1 ввід	75,60	90,72
		<b>3.2. Перевірка щільності газопроводу-вводу за допомогою контрольної трубки</b>			
		термін експлуатації до 20 років	1 контр.трубка	5,40	6,48
		термін експлуатації понад 20 років	1 контр.трубка	7,57	9,08
		термін експлуатації понад 30 років	1 контр.трубка	8,64	10,37
		<b>3.3. Технічне обстеження відключаючих пристроїв</b>			
		<i>термін експлуатації до 20 років</i>			
		крани	1 кран	3,24	3,89
		ЕІФ	1 ЕІФ	5,40	6,48
		засувка	1 засувка	7,57	9,08
		<i>термін експлуатації понад 20 років</i>			

крани	1 кран	4,32	5,18
ЕІФ	1 ЕІФ	7,57	9,08
засувка	1 засувка	9,72	11,66
<b>термін експлуатації понад 30 років</b>			
крани	1 кран	5,40	6,48
ЕІФ	1 ЕІФ	8,64	10,37
засувка	1 засувка	12,96	15,55
<b>3.4. Технічне обслуговування відключаючих пристроїв в газових колодязях середнього і високого тиску</b>			
<b>з лізовим компенсатором</b>			
термін експлуатації до 20 років	1 колодязь	174,12	208,94
термін експлуатації понад 20 років	1 колодязь	244,01	292,81
термін експлуатації понад 30 років	1 колодязь	304,71	365,65
<b>без лізового компенсатора</b>			
термін експлуатації до 20 років	1 колодязь	54,99	65,99
термін експлуатації понад 20 років	1 колодязь	76,75	92,10
термін експлуатації понад 30 років	1 колодязь	95,10	114,12
<b>3.5. Технічне обстеження газопроводу (на 100 м.п)</b>			
термін експлуатації до 20 років	100 м газопроводу	6,58	7,90
термін експлуатації понад 20 років	100 м газопроводу	9,17	11,00
термін експлуатації понад 30 років	100 м газопроводу	11,44	13,73
<b>3.6. Технічне обстеження надземної частини газопроводу-вводу</b>			
<b>термін експлуатації до 20 років</b>			
до 20 м.п.	1 ввід	10,80	12,96
від 21 до 50 м.п.	1 ввід	14,05	16,86
від 51 до 100 м.п.	1 ввід	20,53	24,64
<b>термін експлуатації понад 20 років</b>			
до 20 м.п.	1 ввід	16,20	19,44
від 21 до 50 м.п.	1 ввід	20,53	24,64
від 51 до 100 м.п.	1 ввід	29,16	34,99
<b>термін експлуатації понад 30 років</b>			
до 20 м.п.	1 ввід	19,44	23,33
від 21 до 50 м.п.	1 ввід	24,84	29,81
від 51 до 100 м.п.	1 ввід	35,64	42,77
<b>3.7. Технічне обслуговування домових комбінованих регуляторів тиску</b>			
термін експлуатації до 20 років	1 регулятор тиску	35,13	42,16
термін експлуатації понад 20 років	1 регулятор тиску	48,48	58,18
термін експлуатації понад 30 років	1 регулятор тиску	60,59	72,71
<b>3.8. Перевірка на загазованість газових колодязів і колодязів підземних комунікацій (коверів)</b>			
термін експлуатації до 20 років	1 колодязь	5,40	6,48
термін експлуатації понад 20 років	1 колодязь	7,57	9,08
термін експлуатації понад 30 років	1 колодязь	8,64	10,37
<b>3.9. Технічне обслуговування відключаючих пристроїв, засувка до 100 мм</b>			
термін експлуатації до 20 років	1 відключаючий пристрій	230,25	276,30
термін експлуатації понад 20 років	1 відключаючий пристрій	322,34	386,81
термін експлуатації понад 30 років	1 відключаючий пристрій	403,54	484,25
<b>3.10. Регулювання обладнання ГРП</b>			
<b>термін експлуатації до 20 років</b>			
1 комплект обладнання	1 ГРП	425,37	510,44
2 комплекти обладнання	1 ГРП	765,15	918,18
<b>термін експлуатації понад 20 років</b>			
1 комплект обладнання	1 ГРП	652,73	783,28
2 комплекти обладнання	1 ГРП	1175,19	1410,23
<b>термін експлуатації понад 30 років</b>			
1 комплект обладнання	1 ГРП	852,01	1022,41
2 комплекти обладнання	1 ГРП	1021,90	1226,28
<b>3.11. Технічне обслуговування обладнання ГРП</b>			
<b>термін експлуатації до 20 років</b>			
1 комплект обладнання	1 ГРП	1577,57	1893,08
2 комплекти обладнання	1 ГРП	3075,92	3691,10
<b>термін експлуатації понад 20 років</b>			
1 комплект обладнання	1 ГРП	2366,97	2840,36
2 комплекти обладнання	1 ГРП	4613,88	5536,66
<b>термін експлуатації понад 30 років</b>			
1 комплект обладнання	1 ГРП	3155,12	3786,14
2 комплекти обладнання	1 ГРП	5679,22	6815,06
<b>3.12. Регулювання обладнання ШРП</b>			

<b>термін експлуатації до 20 років</b>			
1 комплект обладнання	1 ШРП	253,26	303,91
2 комплекти обладнання	1 ШРП	455,63	546,76
<b>термін експлуатації понад 20 років</b>			
1 комплект обладнання	1 ШРП	355,06	426,07
2 комплекти обладнання	1 ШРП	638,62	766,34
<b>термін експлуатації понад 30 років</b>			
1 комплект обладнання	1 ШРП	443,53	532,24
2 комплекти обладнання	1 ШРП	797,37	956,84
<b>3.13. Технічне обслуговування обладнання ШРП</b>			
<b>термін експлуатації до 20 років</b>			
1 комплект обладнання	1 ШРП	856,03	1027,24
2 комплекти обладнання	1 ШРП	1540,07	1848,08
<b>термін експлуатації понад 20 років</b>			
1 комплект обладнання	1 ШРП	1183,93	1420,72
2 комплекти обладнання	1 ШРП	2155,55	2586,66
<b>термін експлуатації понад 30 років</b>			
1 комплект обладнання	1 ШРП	1497,06	1796,47
2 комплекти обладнання	1 ШРП	2694,45	3233,34
<b>3.14. Планово-технічне обслуговування побутової газової плити комунально-побутового об'єкту</b>			
<b>термін експлуатації до 20 років</b>			
двохконфорочна	1 плита	37,05	44,46
триконфорочна	1 плита	38,31	45,97
чотириконфорочна	1 плита	48,54	58,25
п'ятиконфорочна	1 плита	56,20	67,44
двохконфорочна підвищеного класу	1 плита	47,94	57,53
триконфорочна підвищеного класу	1 плита	50,77	60,92
чотириконфорочна підвищеного класу	1 плита	64,87	77,84
п'ятиконфорочна підвищеного класу	1 плита	73,31	87,97
<b>термін експлуатації понад 20 років</b>			
двохконфорочна	1 плита	51,10	61,32
триконфорочна	1 плита	54,92	65,90
чотириконфорочна	1 плита	67,69	81,23
п'ятиконфорочна	1 плита	77,92	93,50
двохконфорочна підвищеного класу	1 плита	67,68	81,22
триконфорочна підвищеного класу	1 плита	71,90	86,28
чотириконфорочна підвищеного класу	1 плита	90,23	108,28
п'ятиконфорочна підвищеного класу	1 плита	102,93	123,52
<b>термін експлуатації понад 30 років</b>			
двохконфорочна	1 плита	63,88	76,66
триконфорочна	1 плита	67,69	81,23
чотириконфорочна	1 плита	85,58	102,70
п'ятиконфорочна	1 плита	97,09	116,51
двохконфорочна підвищеного класу	1 плита	84,60	101,52
триконфорочна підвищеного класу	1 плита	90,23	108,28
чотириконфорочна підвищеного класу	1 плита	112,79	135,35
п'ятиконфорочна підвищеного класу	1 плита	129,70	155,64
<b>3.15. Планово-технічне обслуговування побутової газової плити житлового будинку</b>			
<b>термін експлуатації до 20 років</b>			
двохконфорочна	1 плита	33,22	39,86
триконфорочна	1 плита	34,36	41,23
чотириконфорочна	1 плита	43,53	52,24
п'ятиконфорочна	1 плита	50,40	60,48
двохконфорочна підвищеного класу	1 плита	47,94	57,53
триконфорочна підвищеного класу	1 плита	50,77	60,92
чотириконфорочна підвищеного класу	1 плита	64,87	77,84
п'ятиконфорочна підвищеного класу	1 плита	73,31	87,97
<b>термін експлуатації понад 20 років</b>			
двохконфорочна	1 плита	45,83	55,00
триконфорочна	1 плита	49,26	59,11
чотириконфорочна	1 плита	60,71	72,85
п'ятиконфорочна	1 плита	69,88	83,86
двохконфорочна підвищеного класу	1 плита	67,68	81,22
триконфорочна підвищеного класу	1 плита	71,90	86,28
чотириконфорочна підвищеного класу	1 плита	90,23	108,28
п'ятиконфорочна підвищеного класу	1 плита	102,93	123,52
<b>термін експлуатації понад 30 років</b>			
двохконфорочна	1 плита	57,28	68,74
триконфорочна	1 плита	60,71	72,85
чотириконфорочна	1 плита	76,75	92,10
п'ятиконфорочна	1 плита	87,06	104,47

двохконфорочна підвищеного класу	1 плита	84,60	101,52
триконфорочна підвищеного класу	1 плита	90,23	108,28
чотириконфорочна підвищеного класу	1 плита	112,79	135,35
п'ятиконфорочна підвищеного класу	1 плита	129,70	155,64
<b>3.16. Планово-технічне обслуговування проточного водонагрівача</b>			
<i>термін експлуатації до 20 років</i>			
з напівавтоматичним пристроєм	1 водонагрівач	66,43	79,72
з автоматичним пристроєм	1 водонагрівач	74,09	88,91
з автоматичним пристроєм з приладом відключення по тязі	1 водонагрівач	84,30	101,16
з напівавтоматичним пристроєм імпортного виробництва	1 водонагрівач	80,48	96,58
з автоматичним пристроєм імпортного виробництва	1 водонагрівач	89,42	107,30
з автоматичним пристроєм з приладом відключення по тязі імпортного виробництва	1 водонагрівач	100,91	121,09
<i>термін експлуатації понад 20 років</i>			
з напівавтоматичним пристроєм	1 водонагрівач	93,25	111,90
з автоматичним пристроєм	1 водонагрівач	103,47	124,16
з автоматичним пристроєм з приладом відключення по тязі	1 водонагрівач	117,52	141,02
з напівавтоматичним пристроєм імпортного виробництва	1 водонагрівач	112,41	134,89
з автоматичним пристроєм імпортного виробництва	1 водонагрівач	143,07	171,68
з автоматичним пристроєм з приладом відключення по тязі імпортного виробництва	1 водонагрівач	160,95	193,14
<i>термін експлуатації понад 30 років</i>			
з напівавтоматичним пристроєм	1 водонагрівач	116,24	139,49
з автоматичним пристроєм	1 водонагрівач	129,01	154,81
з автоматичним пристроєм з приладом відключення по тязі	1 водонагрівач	146,91	176,29
з напівавтоматичним пристроєм імпортного виробництва	1 водонагрівач	140,51	168,61
з автоматичним пристроєм імпортного виробництва	1 водонагрівач	155,85	187,02
з автоматичним пристроєм з приладом відключення по тязі імпортного виробництва	1 водонагрівач	176,28	211,54
<b>3.17. Планово-технічне обслуговування смісного водонагрівача</b>			
термін експлуатації до 20 років	1 водонагрівач	111,13	133,36
термін експлуатації понад 20 років	1 водонагрівач	155,85	187,02
термін експлуатації понад 30 років	1 водонагрівач	195,44	234,53
<b>3.18. Планово-технічне обслуговування опалювального котла</b>			
<i>термін експлуатації до 20 років</i>			
з автоматичним пристроєм	1 котел	109,86	131,83
без автоматичного пристрою	1 котел	86,86	104,23
<i>термін експлуатації понад 20 років</i>			
з автоматичним пристроєм	1 котел	153,29	183,95
без автоматичного пристрою	1 котел	121,35	145,62
<i>термін експлуатації понад 30 років</i>			
з автоматичним пристроєм	1 котел	191,61	229,93
без автоматичного пристрою	1 котел	153,29	183,95
<b>3.19. Планово-технічне обслуговування опалювальної печі, конвектора</b>			
<i>термін експлуатації до 20 років</i>			
з автоматичним пристроєм	1 піч, конвектор	51,10	61,32
на кожний наступний з автоматичним пристроєм	1 піч, конвектор	43,43	52,12
без автоматичного пристрою	1 піч, конвектор	38,31	45,97
на кожний наступний без автоматичного пристрою	1 піч, конвектор	33,22	39,86
<i>термін експлуатації понад 20 років</i>			
з автоматичним пристроєм	1 піч, конвектор	71,53	85,84
на кожний наступний з автоматичним пристроєм	1 піч, конвектор	60,04	72,05
без автоматичного пристрою	1 піч, конвектор	54,92	65,90
на кожний наступний без автоматичного пристрою	1 піч, конвектор	45,99	55,19
<i>термін експлуатації понад 30 років</i>			
з автоматичним пристроєм	1 піч, конвектор	89,42	107,30
на кожний наступний з автоматичним пристроєм	1 піч, конвектор	75,37	90,44
без автоматичного пристрою	1 піч, конвектор	67,69	81,23
на кожний наступний без автоматичного пристрою	1 піч, конвектор	57,49	68,99
<b>3.20. Планово - технічне обслуговування пальника інфрачервоного випромінювання</b>			
<i>термін експлуатації до 20 років</i>			
на один пальник	1 пальник	33,22	39,86
на кожен наступний пальник	1 пальник	22,91	27,49
<i>термін експлуатації понад 20 років</i>			
на один пальник	1 пальник	46,97	56,36
на кожен наступний пальник	1 пальник	32,08	38,50
<i>термін експлуатації понад 30 років</i>			
на один пальник	1 пальник	59,57	71,48
на кожен наступний пальник	1 пальник	40,09	48,11
<b>3.21. Планово-технічне обслуговування газової плити ресторанної</b>			
<i>термін експлуатації до 20 років</i>			
з автоматикою з одним пальником	1 плита	94,47	113,36
на кожний наступний пальник	1 плита	31,02	37,22

без автоматики з одним пальником	1 плита	65,14	78,17
на кожний наступний пальник	1 плита	22,98	27,58
<b>термін експлуатації понад 20 років</b>			
з автоматикою з одним пальником	1 плита	131,12	157,34
на кожний наступний пальник	1 плита	43,70	52,44
без автоматики з одним пальником	1 плита	91,98	110,38
на кожний наступний пальник	1 плита	31,94	38,33
<b>термін експлуатації понад 30 років</b>			
з автоматикою з одним пальником	1 плита	163,55	196,26
на кожний наступний пальник	1 плита	53,58	64,30
без автоматики з одним пальником	1 плита	114,96	137,95
на кожний наступний пальник	1 плита	40,88	49,06
<b>3.22. Планово-технічне обслуговування котла варильного</b>			
термін експлуатації до 20 років	1 котел	90,04	108,05
термін експлуатації понад 20 років	1 котел	124,97	149,96
термін експлуатації понад 30 років	1 котел	155,88	187,06
<b>3.23. Планово - технічне обслуговування котла типу КС з автоматикою АПОК - 1</b>	1 котел		
термін експлуатації до 20 років	1 котел	121,35	145,62
термін експлуатації понад 20 років	1 котел	169,89	203,87
термін експлуатації понад 30 років	1 котел	212,05	254,46
<b>3.24. Заміна газового крану</b>			
<b>термін експлуатації до 20 років</b>			
діаметр крана 15 мм, нормальні умови	1 кран	68,73	82,48
діаметр крана 25 мм, нормальні умови	1 кран	72,17	86,60
діаметр крана 40 мм, нормальні умови	1 кран	106,53	127,84
діаметр крана 50 мм, нормальні умови	1 кран	115,70	138,84
діаметр крана 15 мм, незручні умови	1 кран	85,92	103,10
діаметр крана 25 мм, незручні умови	1 кран	98,52	118,22
діаметр крана 40 мм, незручні умови	1 кран	127,16	152,59
діаметр крана 50 мм, незручні умови	1 кран	147,77	177,32
<b>термін експлуатації понад 20 років</b>			
діаметр крана 15 мм, нормальні умови	1 кран	96,23	115,48
діаметр крана 25 мм, нормальні умови	1 кран	100,80	120,96
діаметр крана 40 мм, нормальні умови	1 кран	148,92	178,70
діаметр крана 50 мм, нормальні умови	1 кран	161,52	193,82
діаметр крана 15 мм, незручні умови	1 кран	120,28	144,34
діаметр крана 25 мм, незручні умови	1 кран	137,47	164,96
діаметр крана 40 мм, незручні умови	1 кран	178,71	214,45
діаметр крана 50 мм, незручні умови	1 кран	207,35	248,82
<b>термін експлуатації понад 30 років</b>			
діаметр крана 15 мм, нормальні умови	1 кран	120,28	144,34
діаметр крана 25 мм, нормальні умови	1 кран	126,01	151,21
діаметр крана 40 мм, нормальні умови	1 кран	186,72	224,06
діаметр крана 50 мм, нормальні умови	1 кран	201,62	241,94
діаметр крана 15 мм, незручні умови	1 кран	150,06	180,07
діаметр крана 25 мм, незручні умови	1 кран	171,83	206,20
діаметр крана 40 мм, незручні умови	1 кран	223,38	268,06
діаметр крана 50 мм, незручні умови	1 кран	258,90	310,68
<b>3.25. Притирання газового крану</b>			
<b>термін експлуатації до 20 років</b>			
діаметр крана 15 мм, нормальні умови	1 кран	114,55	137,46
діаметр крана 25 мм, нормальні умови	1 кран	124,86	149,83
діаметр крана 40 мм, нормальні умови	1 кран	136,32	163,58
діаметр крана 50 мм, нормальні умови	1 кран	146,63	175,96
діаметр крана 15 мм, незручні умови	1 кран	142,04	170,45
діаметр крана 25 мм, незручні умови	1 кран	152,36	182,83
діаметр крана 40 мм, незручні умови	1 кран	174,12	208,94
діаметр крана 50 мм, незручні умови	1 кран	185,58	222,70
<b>термін експлуатації понад 20 років</b>			
діаметр крана 15 мм, нормальні умови	1 кран	160,38	192,46
діаметр крана 25 мм, нормальні умови	1 кран	175,26	210,31
діаметр крана 40 мм, нормальні умови	1 кран	190,16	228,19
діаметр крана 50 мм, нормальні умови	1 кран	206,21	247,45
діаметр крана 15 мм, незручні умови	1 кран	198,18	237,82
діаметр крана 25 мм, незручні умови	1 кран	213,07	255,68
діаметр крана 40 мм, незручні умови	1 кран	244,01	292,81
діаметр крана 50 мм, незручні умови	1 кран	258,90	310,68
<b>термін експлуатації понад 30 років</b>			
діаметр крана 15 мм, нормальні умови	1 кран	200,47	240,56

діаметр крана 25 мм, нормальні умови	1 кран	218,80	262,56
діаметр крана 40 мм, нормальні умови	1 кран	238,27	285,92
діаметр крана 50 мм, нормальні умови	1 кран	256,60	307,92
діаметр крана 15 мм, незручні умови	1 кран	247,44	296,93
діаметр крана 25 мм, незручні умови	1 кран	266,91	320,29
діаметр крана 40 мм, незручні умови	1 кран	304,71	365,65
діаметр крана 50 мм, незручні умови	1 кран	324,20	389,04
<b>3.26. Усунення витoku газу в муфтовому з'єднанні газопроводу</b>			
<b>термін експлуатації до 20 років</b>			
діаметр крана 15 мм, нормальні умови	1 з'єднання	46,97	56,36
діаметр крана 25 мм, нормальні умови	1 з'єднання	52,69	63,23
діаметр крана 32 мм, нормальні умови	1 з'єднання	59,56	71,47
діаметр крана 40 мм, нормальні умови	1 з'єднання	66,44	79,73
діаметр крана 50 мм, нормальні умови	1 з'єднання	75,60	90,72
діаметр крана 15 мм, незручні умови	1 з'єднання	65,30	78,36
діаметр крана 25 мм, незручні умови	1 з'єднання	73,31	87,97
діаметр крана 32 мм, незручні умови	1 з'єднання	79,05	94,86
діаметр крана 40 мм, незручні умови	1 з'єднання	85,92	103,10
діаметр крана 50 мм, незручні умови	1 з'єднання	90,50	108,60
<b>термін експлуатації понад 20 років</b>			
діаметр крана 15 мм, нормальні умови	1 з'єднання	65,30	78,36
діаметр крана 25 мм, нормальні умови	1 з'єднання	73,31	87,97
діаметр крана 32 мм, нормальні умови	1 з'єднання	83,62	100,34
діаметр крана 40 мм, нормальні умови	1 з'єднання	92,79	111,35
діаметр крана 50 мм, нормальні умови	1 з'єднання	105,39	126,47
діаметр крана 15 мм, незручні умови	1 з'єднання	91,64	109,97
діаметр крана 25 мм, незручні умови	1 з'єднання	101,95	122,34
діаметр крана 32 мм, незручні умови	1 з'єднання	111,12	133,34
діаметр крана 40 мм, незручні умови	1 з'єднання	120,28	144,34
діаметр крана 50 мм, незручні умови	1 з'єднання	126,01	151,21
<b>термін експлуатації понад 30 років</b>			
діаметр крана 15 мм, нормальні умови	1 з'єднання	81,33	97,60
діаметр крана 25 мм, нормальні умови	1 з'єднання	91,64	109,97
діаметр крана 32 мм, нормальні умови	1 з'єднання	104,25	125,10
діаметр крана 40 мм, нормальні умови	1 з'єднання	115,70	138,84
діаметр крана 50 мм, нормальні умови	1 з'єднання	131,75	158,10
діаметр крана 15 мм, незручні умови	1 з'єднання	114,55	137,46
діаметр крана 25 мм, незручні умови	1 з'єднання	127,16	152,59
діаметр крана 32 мм, незручні умови	1 з'єднання	138,61	166,33
діаметр крана 40 мм, незручні умови	1 з'єднання	150,06	180,07
діаметр крана 50 мм, незручні умови	1 з'єднання	158,08	189,70
<b>3.27. Перевірка щільності внутрішньо-будинкового газопроводу комунально-побутового об'єкту</b>			
<b>термін експлуатації до 20 років</b>			
до 5-ти приладів на стояку	1 стояк	43,43	52,12
6-10 приладів на стояку	1 стояк	51,10	61,32
11-19 приладів на стояку	1 стояк	61,31	73,57
20 і більше приладів на стояку	1 стояк	70,26	84,31
<i>на сходових клітках, коридорах</i>			
до 5-ти приладів на стояку	1 стояк	65,15	78,18
6-10 приладів на стояку	1 стояк	76,65	91,98
11-19 приладів на стояку	1 стояк	90,69	108,83
20 і більше приладів на стояку	1 стояк	106,02	127,22
<b>термін експлуатації понад 20 років</b>			
до 5-ти приладів на стояку	1 стояк	61,31	73,57
6-10 приладів на стояку	1 стояк	71,53	85,84
11-19 приладів на стояку	1 стояк	85,58	102,70
20 і більше приладів на стояку	1 стояк	98,35	118,02
<i>на сходових клітках, коридорах</i>			
до 5-ти приладів на стояку	1 стояк	91,97	110,36
6-10 приладів на стояку	1 стояк	107,30	128,76
11-19 приладів на стояку	1 стояк	127,73	153,28
20 і більше приладів на стояку	1 стояк	148,17	177,80
<b>термін експлуатації понад 30 років</b>			
до 5-ти приладів на стояку	1 стояк	76,65	91,98
6-10 приладів на стояку	1 стояк	89,42	107,30
11-19 приладів на стояку	1 стояк	106,02	127,22
20 і більше приладів на стояку	1 стояк	122,63	147,16
<i>на сходових клітках, коридорах</i>			
до 5-ти приладів на стояку	1 стояк	114,96	137,95

		6-10 приладів на стояку	1 стояк	134,12	160,94
		11-19 приладів на стояку	1 стояк	159,67	191,60
		20 і більше приладів на стояку	1 стояк	185,22	222,26
		<b>3.28. Перевірка щільності внутрішньо-будинкового газопроводу житлового будинку</b>			
		<i>термін експлуатації до 20 років</i>			
		на 1 квартиру першого поверху	1 квартира	41,20	49,44
		на кожну наступну квартиру на стояку	1 квартира	18,18	21,82
		на сходових клітках, коридорах	1 квартира	61,80	74,16
		<i>термін експлуатації понад 20 років</i>			
		на 1 квартиру першого поверху	1 квартира	58,17	69,80
		на кожну наступну квартиру на стояку	1 квартира	25,45	30,54
		на сходових клітках, коридорах	1 квартира	87,25	104,70
		<i>термін експлуатації понад 30 років</i>			
		на 1 квартиру першого поверху	1 квартира	72,71	87,25
		на кожну наступну квартиру на стояку	1 квартира	32,72	39,26
		на сходових клітках, коридорах	1 квартира	109,06	130,87
		<b>3.29. Перевірка щільності газопроводів в сходових клітках шляхом огляду та обмилювання</b>			
		<i>термін експлуатації до 20 років</i>			
		довжина газопроводу до 20 п.м	1 об'єкт	102,60	123,12
		довжина газопроводу 21-50 п.м	1 об'єкт	123,12	147,74
		довжина газопроводу 51-100 п.м	1 об'єкт	154,44	185,33
		<i>термін експлуатації понад 20 років</i>			
		довжина газопроводу до 20 п.м	1 об'єкт	143,64	172,37
		довжина газопроводу 21-50 п.м	1 об'єкт	172,80	207,36
		довжина газопроводу 51-100 п.м	1 об'єкт	216,00	259,20
		<i>термін експлуатації понад 30 років</i>			
		довжина газопроводу до 20 п.м	1 об'єкт	179,28	215,14
		довжина газопроводу 21-50 п.м	1 об'єкт	216,00	259,20
		довжина газопроводу 51-100 п.м	1 об'єкт	268,91	322,69
		<b>3.29. Технічне обслуговування будинкового регулятора тиску</b>			
		термін експлуатації до 20 років	1 будинковий регулятор тиску	26,66	31,99
		термін експлуатації понад 20 років	1 будинковий регулятор тиску	37,57	45,08
		термін експлуатації понад 30 років	1 будинковий регулятор тиску	46,05	55,26
		<b>3.30. Технічне обслуговування газового обладнання котельнь</b>			
		<i>термін експлуатації до 20 років</i>			
		на 1 котел з автоматикою	1 котел	898,10	1077,72
		на кожний наступний котел	1 котел	201,61	241,93
		на 1 котел без автоматики	1 котел	527,56	633,07
		на кожний наступний котел	1 котел	97,08	116,50
		<i>термін експлуатації понад 20 років</i>			
		на 1 котел з автоматикою	1 котел	1256,21	1507,45
		на кожний наступний котел	1 котел	281,98	338,38
		на 1 котел без автоматики	1 котел	739,60	887,52
		на кожний наступний котел	1 котел	135,40	162,48
		<i>термін експлуатації понад 30 років</i>			
		на 1 котел з автоматикою	1 котел	1570,62	1884,74
		на кожний наступний котел	1 котел	351,06	421,27
		на 1 котел без автоматики	1 котел	923,54	1108,25
		на кожний наступний котел	1 котел	169,89	203,87
4	Відновлення виконавчо-технічної документації	<b>4.1. Відновлення виконавчо-технічної документації</b>	1 об'єкт	512,90	615,48
5	Проектні роботи	5.1. Газифікація житлового будинку (з вводом) ГПВ	1 проект	3010,69	3612,83
		5.2. Газифікація житлового будинку (без вводу) ГПВ	1 проект	2709,83	3251,80
		5.3. Реконструкція внутрішньобудинкової системи газопостачання з влаштуванням теплогенератора (взамін системи центрального опалення) з проведенням гідравлічного розрахунку газової мережі будинку	1 проект	2315,71	2778,85
		5.4. Реконструкція внутрішньобудинкової системи газопостачання з заміною газових приладів	1 проект	1781,41	2137,69
		5.5. Ескіз на встановлення побутового газового лічильника	1 проект	259,88	311,86
		5.6. Установка засобів дистанційної передачі даних на комерційному вузлі обліку витрати газу	1 проект	613,41	736,09
6		<b>6.1 Встановлення та налаштування пристроїв дистанційної передачі даних</b>	1 шт.	1125,00	1350,00

\* Додатково визначаються: вартість матеріальних ресурсів з нарахуванням транспортно-заготівельних витрат і заготівельно-складських витрат згідно норм списання і фактичних цін на матеріали; транспортні витрати на переміщення до об'єктів виконання робіт; вартість роботи машин та механізмів; послуги представника ДП "Львівстандартметрологія"

\*\* При проведенні експертизи побутових лічильників газу додатково враховується вартість робіт по проведенню експертизи, яка здійснюється представником ДП "Львівстандартметрологія" та вартість зняття-встановлення лічильника (згідно акту виконаних робіт ф. КБ-2в).

\*\*\* Вартість інших видів проектних робіт визначається методом калькулювання витрат за кошторисом.