

Розрахунок цін на виконання робіт по іншій діяльності



Шифр	Найменування робіт	Одиниця виміру	Годинна тарифна				Норма часу	Всього ціна без ПДВ	
			розряд	к-ть чоловік	Основна зарплата	Додаткова зарплата 25,00%			
1	2	3	4	5	6	7	8	15	
I.	Виклик спеціаліста (розцінка включає витрати на переїзди і переїзди до об'єкту виконання робіт і назад з розрахунку на 1 годину; перед'являється замовнику виходячи з фактично проведених витрат, а отже підлягає коректуванню як у бік збільшення, так і у бік зменшення)								
10001	слюсар з експлуатації та ремонту газового устаткування	година	II	1	55,47	13,87	1,00	175,95	211,14
10002	слюсар з експлуатації та ремонту газового устаткування	година	III	1	62,71	15,68	1,00	184,92	233,90
10003	слюсар з експлуатації та ремонту газового устаткування	година	IV	1	69,94	17,49	1,00	213,85	256,62
10004	слюсар з експлуатації та ремонту газового устаткування	година	V	1	77,18	19,30	1,00	232,82	279,38
10005	слюсар з експлуатації та ремонту газового устаткування	година	VI	1	86,83	21,71	1,00	258,07	309,68
V.	ПІДЗЕМНІ І НАДЗЕМНІ ГАЗОПРОВІДИ								ТНЧ
V.1	ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ ПІДЗЕМНИХ І НАДЗЕМНИХ ГАЗОПРОВІДІВ								ТНЧ
	Технічне обслуговування підземного газопроводу-вводу довжина газопроводу п.м.								
10006	- до 20 п.м.	газопр.	III / II	1/1	59,09	14,77	0,18	33,38	45,06
10007	- від 21 до 50 п.м.	газопр.	III / II	1/1	59,09	14,77	0,25	46,36	55,63
10008	- від 51 до 100 п.м.	газопр.	III / II	1/1	59,09	14,77	0,40	74,17	89,00
10009	- від 101 до 120 п.м.	газопр.	III / II	1/1	59,09	14,77	0,58	107,55	129,06
10010	- від 121 до 150 п.м.	газопр.	III / II	1/1	59,09	14,77	0,65	120,53	144,64
10011	- від 151 до 200 п.м.	газопр.	III / II	1/1	59,09	14,77	0,80	148,35	178,02
	Технічне обслуговування підземного газопроводу-вводу в будинках індивідуальної забудови. довжина газопроводу п.м.								
10012	- до 20 п.м.	газопр.	III / II	1/1	59,09	14,77	0,22	40,80	48,96
10013	- від 21 до 50 п.м.	газопр.	III / II	1/1	59,09	14,77	0,30	55,63	66,76
10014	- від 51 до 100 п.м.	газопр.	III / II	1/1	59,09	14,77	0,48	89,01	109,81
10015	- від 101 до 120 п.м.	газопр.	III / II	1/1	59,09	14,77	0,70	129,80	155,78
10016	- від 121 до 150 п.м.	газопр.	III / II	1/1	59,09	14,77	0,78	144,64	173,57
10017	- від 151 до 200 п.м.	газопр.	III / II	1/1	59,09	14,77	0,96	178,02	213,62
10018	Технічне обслуговування шляхом обходу вуличних газопроводів (підземний газопровід)	100 п.м.	III / II	1/1	59,09	14,77	0,06	11,13	13,36
	Технічне обслуговування надземної частини газопроводу-вводу Газопровід, при домижні:								
10019	- до 20 п.м.	газопр.	III / II	1/1	59,09	14,77	0,10	18,54	22,25
10020	- від 21 до 50 п.м.	газопр.	III / II	1/1	59,09	14,77	0,13	24,11	28,93
10021	- від 51 до 100 п.м.	газопр.	III / II	1/1	59,09	14,77	0,19	35,23	42,28
10022	- від 101 до 120 п.м.	газопр.	III / II	1/1	59,09	14,77	0,29	53,78	64,54
10023	- від 121 до 150 п.м.	газопр.	III / II	1/1	59,09	14,77	0,32	59,34	71,21
10024	- від 151 до 200 п.м.	газопр.	III / II	1/1	59,09	14,77	0,38	70,46	84,55
	Відключачий пристрій:								
10025	- кран	відключ. пристрій	III / II	1/1	59,09	14,77	0,03	5,56	6,67
10026	- ізолюючий фланець	відключ. пристрій	III / II	1/1	59,09	14,77	0,05	9,27	11,12
10027	- засувка	відключ. пристрій	III / II	1/1	59,09	14,77	0,07	12,98	15,58
10028	Технічне обслуговування відключачих пристроїв на надземному газопроводі. 1 засувка діаметра газопроводу до 100 мм.	засувка	IV / III	1/1	66,33	16,58	1,00	388,33	466,00
10029	при перестановці драбини чи облаштування підмостку для роботи на висоті	засувка	IV / III	1/1	66,33	16,58	2,28	465,99	559,19
10030	Перевірка на загазованість газових колодязів і колодязів підземних комунікацій	колодязь	III / II	1/1	59,09	14,77	0,05	9,27	11,12
10031	при перевірці через отвір у кришках	колодязь	III / II	1/1	59,09	14,77	0,04	7,42	8,90
10032	у разі виконання додаткових робіт, пов'язаних з очисткою колодязя від снігу та льоду	колодязь	III / II	1/1	59,09	14,77	0,06	11,13	13,36
10033	Перевірка щільності газопроводу за допомогою контрольної трубки	контрольна трубка	III / II	1/1	59,09	14,77	0,05	9,27	11,12
	Перевірка на загазованість підвального приміщення, спосіб перевірки:								
10034	- всередині приміщення	підвальне приміщення	III / II	1/1	59,09	14,77	0,25	48,36	55,63
10035	- через вентканал	підвальне приміщення	III / II	1/1	59,09	14,77	0,05	9,27	11,12
10036	Перевірка на загазованість контрольної трубки	контрольна трубка	III / II	1/1	59,09	14,77	0,08	14,83	17,80
10037	у разі виконання додаткових робіт, пов'язаних з очисткою ковера від снігу та льоду	контрольна трубка	III / II	1/1	59,09	14,77	0,09	16,69	20,03
10038	Перевірка технічного стану контрольного проводника, перевірка його на загазованість	контрольний проводник	III / II	1/1	59,09	14,77	0,06	11,13	13,36
10039	у разі виконання додаткових робіт, пов'язаних з очисткою ковера від снігу та льоду	контрольний проводник	III / II	1/1	59,09	14,77	0,07	12,98	15,58
	Перевірка технічного стану конденсатозбірника, спосіб перевірки:								
	З видаленням конденсату:								
10040	- ручним насосом	конденсато-збірник	III / II	1/1	59,09	14,77	0,50	92,72	111,26
10041	- тиском газу	конденсато-збірник	III / II	1/1	59,09	14,77	0,29	53,78	64,54
10042	Без видалення конденсату	конденсато-збірник	III / II	1/1	59,09	14,77	0,09	16,69	20,03
	у разі виконання додаткових робіт, пов'язаних з очисткою ковера від снігу та льоду, спосіб перевірки:								
	З видаленням конденсату:								
10043	- ручним насосом	конденсато-збірник	III / II	1/1	59,09	14,77	0,60	111,26	133,51
10044	- тиском газу	конденсато-збірник	III / II	1/1	59,09	14,77	0,34	63,05	75,66
10045	Без видалення конденсату	конденсато-збірник	III / II	1/1	59,09	14,77	0,10	18,54	22,25
	Технічне обслуговування відключачих пристроїв у газових колодязях:								
	Газопровід низького тиску:								
10046	- без лінійного компенсатора	колодязь	III	3	62,71	15,68	0,48	93,56	112,27
10047	- з лінійним компенсатором	колодязь	III	3	62,71	15,68	1,33	259,24	311,09
	Газопровід середнього і високого тиску:								
10048	- без лінійного компенсатора	колодязь	III	3	62,71	15,68	0,48	93,56	112,27
10049	- з лінійним компенсатором	колодязь	III	3	62,71	15,68	1,62	296,28	355,54
	Діаметр засувки:								
10050	- до 150 мм	засувка	III	3	62,71	15,68	1,31	255,34	306,41
10051	- 151-300 мм	засувка	III	3	62,71	15,68	1,60	311,87	374,24
10052	- 301-500 мм	засувка	III	3	62,71	15,68	1,81	352,80	423,36
10053	- 501-700 мм	засувка	III	3	62,71	15,68	2,09	407,38	488,86
	Діаметр крана:								
10054	- до 50 мм	кран	III	3	62,71	15,68	0,54	105,26	128,31
10055	- 51-100 мм	кран	III	3	62,71	15,68	0,59	115,00	138,00
10056	- 101-150 мм	кран	III	3	62,71	15,68	0,79	153,99	184,79
	у разі виконання додаткових робіт, які пов'язані з очисткою кришки колодязя від снігу та льоду:								
10057	Провітрювання газового колодязя	колодязь	III	3	62,71	15,68	0,29	56,63	67,84
	Газопровід низького тиску:								
10058	- без лінійного компенсатора	колодязь	III	3	62,71	15,68	0,57	111,10	133,32
10059	- з лінійним компенсатором	колодязь	III	3	62,71	15,68	1,60	311,87	374,24
	Газопровід середнього і високого тиску:								
10060	- без лінійного компенсатора	колодязь	III	3	62,71	15,68	0,57	111,10	133,32
10061	- з лінійним компенсатором	колодязь	III	3	62,71	15,68	1,82	354,75	425,70
	Перевірка щільності підземних газопроводів приладовим методом контролю:								
10062	- вуличні газопроводи	100 п.м. траси	IV	2	69,94	17,49	0,36	76,99	92,39
10063	- дворові вводи	100 п.м. траси	IV	2	69,94	17,49	0,30	64,15	76,98
	Перевірка стану ізоляційного покриття труби газопроводу приладовим методом контролю, строк експлуатації:								
10064	- вуличних	п.м траси	VI	3	86,83	21,71	0,01	2,58	3,10
10065	- дворових введів	п.м траси	VI	3	86,83	21,71	0,04	10,32	12,38
10066	Технічне обслуговування кранів на підземних газопроводах діаметром від 500 мм до 700 мм	кран	V / IV	1/2	72,36	18,09	1,43	319,37	383,24
10067	Технічне обслуговування (огляд) домових комбінованих регуляторів тиску іноземного та вітчизняного виробництва	регулятор тиску	IV / III	1/1	66,33	16,58	0,12	24,53	29,44
VI.	ГАЗОВЕ ОБЛАДНАННЯ ГАЗОРЕГУЛЯТОРНИХ ПУНКТІВ (ГРП), ГАЗОРЕГУЛЯТОРНИХ УСТАНОВОК (ГРУ), ШАФНИХ РЕГУЛЯТОРНИХ ПУНКТІВ (ШРП)								ТНЧ
VI.1	Технічний огляд, обслуговування та регулювання обладнання ГРП, ГРУ, ШРП								ТНЧ
	Технічний огляд ГРП, ГРУ термін експлуатації (років):								
10068	- до 20 років перший комплект обладнання	ГРП ГРУ	IV / III	1/1	66,33	16,58	0,57	116,60	139,80
10069	- до 20 років з наступним комплектом	ГРП ГРУ	IV / III	1/1	66,33	16,58	1,03	210,51	252,61
10070	- 21 - 40 перший комплект обладнання	ГРП ГРУ	IV / III	1/1	66,33	16,58	0,86	175,77	210,92
10071	- 21 - 40 з наступними комплектами	ГРП ГРУ	IV / III	1/1	66,33	16,58	1,54	314,75	377,70
10072	- більше 40 перший комплект обладнання	ГРП ГРУ	IV / III	1/1	66,33	16,58	1,14	233,00	279,60

10073	Технічне обслуговування та регулювання обладнання	ГРП, ГРУ	IV/III	1/1	66,33	16,58	2,05	418,99	592,79	5 1 1	Примітка
10074	з наступним комплектом обладнання	ШРП	IV/III	1/1	66,33	16,58	0,98	77,67	93,20	5 1 2	Примітка
10076	Технічне обслуговування та регулювання обладнання ГРП, ГРУ, термін експлуатації (років):	ГРП, ГРУ	IV/III	1/1	66,33	16,58	0,68	138,93	166,78	5 1 2	Примітка
10076	- до 20 років - перший комплект обладнання	ГРП, ГРУ	V/IV/III	1/1/1	69,94	17,49	3,33	712,16	854,69	5 1 3	Примітка
10077	- до 20 років - наступний комплект обладнання	ГРП, ГРУ	V/IV/III	1/1/1	69,94	17,49	6,00	1 283,17	1 539,80	5 1 3	Примітка
10078	- 21 - 40 років - перший комплект обладнання	ГРП, ГРУ	V/IV/III	1/1/1	69,94	17,49	5,11	1 092,83	1 311,40	5 1 3	Примітка
10079	- 21 - 40 років - наступний комплект обладнання	ГРП, ГРУ	V/IV/III	1/1/1	69,94	17,49	9,20	1 667,52	2 381,02	5 1 3	Примітка
10080	- більше 40 років - перший комплект обладнання	ГРП, ГРУ	V/IV/III	1/1/1	69,94	17,49	6,67	1 426,45	1 711,74	5 1 3	Примітка
10081	- більше 40 років - наступний комплект обладнання	ГРП, ГРУ	V/IV/III	1/1/1	69,94	17,49	12,00	2 566,34	3 079,61	5 1 3	Примітка
10082	Технічне обслуговування та регулювання обладнання ШРП, 1 комплект обладнання	ШРП	IV/III	1/1	66,33	16,58	2,09	427,16	512,69	5 1 4	Примітка
10083	з наступним комплектом обладнання	ШРП	IV/III	1/1	66,33	16,58	3,78	788,48	922,18	5 1 4	Примітка
10084	Технічне обслуговування демонтаж комбінованих регуляторів тиску (відно заводу-виробника)	регулятор тиску	IV	2	69,94	17,49	4,10	878,78	1 052,14	5 2 11	
VI.II РЕМОНТ ОБЛАДНАННЯ ГРП, ГРУ, ШРП											
Поточний ремонт обладнання ГРП з регулятором тиску типу РДК/І РДС, термін експлуатації (років):											
10085	- до 20 років - 1 комплект обладнання	ГРП	V/IV/III	1/1/1	69,94	17,49	12,35	2 641,19	3 169,43	5 2 1	Примітка 1
10088	- з наступним комплектом обладнання	ГРП	V/IV/III	1/1/1	69,94	17,49	24,08	5 149,78	6 178,74	5 2 1	Примітка 1
10087	- 21 - 40 років - 1 комплект обладнання	ГРП	V/IV/III	1/1/1	69,94	17,49	18,53	3 982,85	4 755,42	5 2 1	Примітка 1
10088	- з наступним комплектом обладнання	ГРП	V/IV/III	1/1/1	69,94	17,49	36,12	7 724,67	9 289,69	5 2 1	Примітка 1
10089	- більше 40 років - 1 комплект обладнання	ГРП	V/IV/III	1/1/1	69,94	17,49	24,70	5 232,37	6 338,84	5 2 1	Примітка 1
10090	- з наступним комплектом обладнання	ГРП	V/IV/III	1/1/1	69,94	17,49	48,17	10 301,70	12 392,04	5 2 1	Примітка 1
Поточний ремонт обладнання ГРП з регулятором тиску типу РНД, термін експлуатації (років):											
10091	- до 20 років - 1 комплект обладнання	ГРП	V/IV/III	1/1/1	69,94	17,49	12,83	2 743,84	3 292,61	5 2 1	Примітка 1
10092	- з наступним комплектом обладнання	ГРП	V/IV/III	1/1/1	69,94	17,49	25,01	5 348,67	6 418,40	5 2 1	Примітка 1
10093	- 21 - 40 років - 1 комплект обладнання	ГРП	V/IV/III	1/1/1	69,94	17,49	19,27	4 121,11	4 945,33	5 2 1	Примітка 1
10094	- з наступним комплектом обладнання	ГРП	V/IV/III	1/1/1	69,94	17,49	37,57	8 034,77	9 641,72	5 2 1	Примітка 1
10095	- більше 40 років - 1 комплект обладнання	ГРП	V/IV/III	1/1/1	69,94	17,49	25,65	5 485,54	6 582,65	5 2 1	Примітка 1
10096	- з наступним комплектом обладнання	ГРП	V/IV/III	1/1/1	69,94	17,49	50,02	10 697,34	12 836,81	5 2 1	Примітка 1
Поточний ремонт обладнання ГРУ з регулятором тиску типу РДК/І РДС, термін експлуатації (років):											
10097	- до 20 років - 1 комплект обладнання	ГРУ	V/IV/III	1/1/1	69,94	17,49	10,26	2 194,22	2 633,08	5 2 2	Примітка 1
10099	- з наступним комплектом обладнання	ГРУ	V/IV/III	1/1/1	69,94	17,49	20,01	4 279,36	5 135,23	5 2 2	Примітка 1
10100	- 21 - 40 років - 1 комплект обладнання	ГРУ	V/IV/III	1/1/1	69,94	17,49	15,41	3 285,60	3 954,72	5 2 2	Примітка 1
10101	- з наступним комплектом обладнання	ГРУ	V/IV/III	1/1/1	69,94	17,49	30,05	6 426,53	7 711,84	5 2 2	Примітка 1
10102	- більше 40 років - 1 комплект обладнання	ГРУ	V/IV/III	1/1/1	69,94	17,49	20,49	4 382,02	5 258,42	5 2 2	Примітка 1
10102	- з наступним комплектом обладнання	ГРУ	V/IV/III	1/1/1	69,94	17,49	39,60	8 645,69	10 255,88	5 2 2	Примітка 1
Поточний ремонт обладнання ГРУ з регулятором тиску типу РНД, термін експлуатації (років):											
10103	- до 20 років - 1 комплект обладнання	ГРУ	V/IV/III	1/1/1	69,94	17,49	10,64	2 275,48	2 730,58	5 2 2	Примітка 1
10104	- з наступним комплектом обладнання	ГРУ	V/IV/III	1/1/1	69,94	17,49	20,75	4 437,62	5 325,14	5 2 2	Примітка 1
10105	- 21 - 40 років - 1 комплект обладнання	ГРУ	V/IV/III	1/1/1	69,94	17,49	15,98	3 417,50	4 101,00	5 2 2	Примітка 1
10106	- з наступним комплектом обладнання	ГРУ	V/IV/III	1/1/1	69,94	17,49	31,16	6 663,92	7 996,70	5 2 2	Примітка 1
10107	- більше 40 років - 1 комплект обладнання	ГРУ	V/IV/III	1/1/1	69,94	17,49	21,26	4 546,89	5 456,03	5 2 2	Примітка 1
10108	- з наступним комплектом обладнання	ГРУ	V/IV/III	1/1/1	69,94	17,49	41,46	8 866,69	10 640,03	5 2 2	Примітка 1
10109	Поточний ремонт обладнання ШРП, 1 комплект обладнання	ШРП	V/IV	1/1	73,58	18,39	6,37	1 422,63	1 707,16	5 2 3	Примітка
10110	з наступним комплектом обладнання	ШРП	V/IV	1/1	73,58	18,39	11,46	2 559,40	3 071,28	5 2 3	Примітка
IX. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА РЕМОНТ ОБЛАДНАННЯ З ЗАХИСТУ ПІДЗЕМНИХ ТРУБОПРОВІДІВ ВІД КОРОЗІЇ											
IX.I ТЕХНІЧНА ПЕРЕВІРКА ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ ЗАСОБІВ ЗАХИСТУ ПІДЗЕМНИХ ТРУБОПРОВІДІВ ВІД КОРОЗІЇ											
Вимірювання різниці потенціалів "трубопровод-земля" на стелках двоповерхових будівель стрілочним або цифровим приладом, при знятті показань протягом:											
10111	- 2 хв	стелка	V/IV	1/1	73,58	18,39	0,17	37,87	45,58	1 1	Примітка
10112	- 10 хв	стелка	V/IV	1/1	73,58	18,39	0,42	63,80	77,58	1 1	Примітка
10113	- 60 хв	стелка	V/IV	1/1	73,58	18,39	2,03	453,37	544,04	1 1	Примітка
10114	- 120 хв	стелка	V/IV	1/1	73,58	18,39	3,97	858,63	1 063,99	1 1	Примітка
10115	Перевірка на справність електроізоляційного фланця	фланець	V/IV	1/1	73,58	18,39	0,12	28,80	32,18	1 2	Примітка
Вимірювання різниці потенціалів "трубопровод-земля" на стелках двоповерхових будівель стрілочним або цифровим приладом, протягом:											
10116	- 2 хв	стелка з фланцем	V/IV	1/1	73,58	18,39	0,26	53,67	69,68	1 1 1 2	Примітка
10117	- 10 хв	стелка з фланцем	V/IV	1/1	73,58	18,39	0,51	113,00	138,68	1 1 1 2	Примітка
10118	- 60 хв	стелка з фланцем	V/IV	1/1	73,58	18,39	2,13	475,70	570,84	1 1 1 2	Примітка
10119	- 120 хв	стелка з фланцем	V/IV	1/1	73,58	18,39	4,06	808,73	1 038,09	1 1 1 2	Примітка
Вимірювання різниці потенціалів "трубопровод-земля" на контрольно-вимірвальних пунктах (КВП) стрілочним або цифровим приладом, при знятті показань протягом:											
10120	- 2 хв	вимір	V/IV	1/1	73,58	18,39	0,20	44,87	53,60	1 3	Примітка
10121	- 10 хв	вимір	V/IV	1/1	73,58	18,39	0,45	109,59	126,60	1 3	Примітка
10122	- 60 хв	вимір	V/IV	1/1	73,58	18,39	2,07	462,30	554,70	1 3	Примітка
10123	- 120 хв	вимір	V/IV	1/1	73,58	18,39	4,00	863,33	1 072,59	1 3	Примітка
Вимірювання різниці потенціалів "трубопровод-земля" на контрольно-вимірвальних пунктах (КВП) стрілочним або цифровим приладом (з перевіркою справності КВП), протягом:											
10124	- 2 хв	вимір	V/IV	1/1	73,58	18,39	0,20	64,77	77,72	1 3	Примітка
10125	- 10 хв	вимір	V/IV	1/1	73,58	18,39	0,55	122,83	147,40	1 3	Примітка
10126	- 60 хв	вимір	V/IV	1/1	73,58	18,39	2,16	482,40	578,88	1 3	Примітка
10127	- 120 хв	вимір	V/IV	1/1	73,58	18,39	4,09	913,43	1 096,12	1 3	Примітка
Вимірювання різниці потенціалів "рейка-земля" на шляхах електрифікованого транспорту стрілочним або цифровим приладом, при знятті показань протягом:											
10128	- 10 хв	вимір	V/IV	1/1	73,58	18,39	0,48	107,20	128,64	1 4	Примітка
10129	- 60 хв	вимір	V/IV	1/1	73,58	18,39	2,10	469,00	562,80	1 4	Примітка
10130	- 120 хв	вимір	V/IV	1/1	73,58	18,39	4,03	600,03	7 080,04	1 4	Примітка
Вимірювання різниці потенціалів на підземних трубопроводах самописним приладом:											
10131	При виконанні запису процесів протягом 25 хв	вимір	V	2	77,18	19,30	1,66	458,32	547,58	1 5	Примітка
10132	При виконанні запису процесів протягом 60 хв	вимір	V	2	77,18	19,30	3,07	714,75	857,70	1 5	Примітка
10133	При виконанні запису процесів протягом 120 хв	вимір	V	2	77,18	19,30	4,97	1 157,11	1 388,53	1 5	Примітка
10134	При виконанні запису процесів протягом 240 хв	вимір	V	2	77,18	19,30	8,77	2 041,81	2 450,17	1 5	Примітка
10135	При виконанні запису процесів протягом 480 хв	вимір	V	2	77,18	19,30	16,37	3 811,23	4 573,48	1 5	Примітка
10136	При виконанні запису процесів протягом 1440 хв	вимір	V	2	77,18	19,30	46,77	10 838,50	13 058,58	1 5	Примітка
Контрольна перевірка якості захисного покриття трубопроводів на бривці траншеї, на відстані трубопроводу:											
10137	- від 20 м	відразок трубопроводу	V	2	77,18	19,30	0,27	62,86	75,43	1 6	Примітка
10138	- від 21 до 50 м	відразок трубопроводу	V	2	77,18	19,30	0,43	109,11	129,13	1 6	Примітка
10139	- від 51 до 100 м	відразок трубопроводу	V	2	77,18	19,30	0,73	169,98	203,95	1 6	Примітка
10140	- від 101 до 250 м	відразок трубопроводу	V	2	77,18	19,30	1,50	349,23	419,08	1 6	Примітка
10141	- від 251 до 500 м	відразок трубопроводу	V	2	77,18	19,30	3,02	703,11	843,73	1 6	Примітка
10142	- від 501 до 600 м	відразок трубопроводу	V	2	77,18	19,30	3,87	924,29	1 109,15	1 6	Примітка
10143	- від 601 до 700 м	відразок трубопроводу	V	2	77,18	19,30	4,62	1 145,46	1 374,55	1 6	Примітка
10144	- від 701 до 800 м	відразок трубопроводу	V	2	77,18	19,30	5,87	1 366,64	1 638,97	1 6	Примітка
10145	- від 801 до 900 м	відразок трубопроводу	V	2	77,18	19,30	6,82	1 587,82	1 905,38	1 6	Примітка
10146	- від 901 до 1000 м	відразок трубопроводу	V	2	77,18	19,30	7,77	1 809,00	2 170,80	1 6	Примітка
Контрольна перевірка якості захисного покриття трубопроводу, покладеного в траншею, на відстані трубопроводу:											
10147	- від 20 м	відразок трубопроводу	V	2	77,18	19,30	0,16	37,25	44,70	1 7	Примітка
10148	- від 21 до 50 м	відразок трубопроводу	V	2	77,18	19,30	0,29	67,52	81,02	1 7	Примітка
10149	- від 51 до 100 м	відразок трубопроводу	V	2	77,18	19,30	0,49	114,08	136,90	1 7	Примітка
10150	- від 101 до 250 м	відразок трубопроводу	V	2	77,18	19,30	0,71	165,30	198,38	1 7	Примітка
10151	- від 251 до 500 м	відразок трубопроводу	V	2	77,18	19,30	1,30	302,86	363,19	1 7	Примітка
10152	- від 501 до 600 м	відразок трубопроводу	V	2	77,18	19,30	1,87	435,37	522,44	1 7	Примітка
10153	- від 601 до 700 м	відразок трубопроводу	V	2	77,18	19,30	2,44	568,08	681,70	1 7	Примітка
10154	- від 701 до 800 м	відразок трубопроводу	V								

10158	- від 21 до 50 м	відривок трубопроводу	V	2	77.18	19.30	0.42	97.78	117,34	1.8
10159	- від 51 до 100 м	відривок трубопроводу	V	2	77.18	19.30	0.67	155.99	187,19	1.8
10160	- від 101 до 250 м	відривок трубопроводу	V	2	77.18	19.30	1.29	300.34	360,41	1.8
10161	- від 251 до 500 м	відривок трубопроводу	V	2	77.18	19.30	2.43	577.39	692,87	1.8
10162	- від 501 до 600 м	відривок трубопроводу	V	2	77.18	19.30	3.33	775.28	930,34	1.8 Примітка
10163	- від 601 до 700 м	відривок трубопроводу	V	2	77.18	19.30	4.19	975.51	1 170,81	1.8 Примітка
10164	- від 701 до 800 м	відривок трубопроводу	V	2	77.18	19.30	5.04	1 173.40	1 408,08	1.8 Примітка
10165	- від 801 до 900 м	відривок трубопроводу	V	2	77.18	19.30	5.60	1 373.63	1 648,35	1.8 Примітка
10166	- від 901 до 1000 м	відривок трубопроводу	V	2	77.18	19.30	6.75	1 571.52	1 885,82	1.8 Примітка
10167	Контроль перевірка технічного стану підземних трубопроводів при шурфуванні	відривок трубопроводу	V	1	77.18	19.30	0.44	102.44	122,93	1.9
10168	Періодичний технічний огляд та обслуговування електродренажної установки	електродренажна установка	V / IV	1 / 1	73.56	18.39	1.01	225.57	270,68	1.10
10169	Періодичний технічний огляд та обслуговування станції катодного захисту	станція катодного захисту	V / IV	1 / 1	73.56	18.39	0.79	176.43	211,72	1.11
10170	При перевірці технічного стану станцій типу КСС-1200, ПАСК, ПДУ, АРТЗ і т.д.	станція катодного захисту	V / IV	2 / 1	74.77	18.69	1.18	263.53	318,24	1.11 Примітка
10171	Періодичний технічний огляд та обслуговування установки протекторного захисту	установка протекторного захисту	V / IV	1 / 1	73.56	18.39	0.50	111.67	134,00	1.12
10172	При наявності блукуючих струмів	установка протекторного захисту	V / IV	1 / 1	73.56	18.39	1.58	352.87	423,44	1.12 Примітка
10173	Періодичний технічний огляд та обслуговування заземлення станції катодного захисту	станція катодного захисту	V / IV	1 / 1	73.56	18.39	0.63	140.70	168,84	1.13
10174	Регулювання режимів роботи станції катодного захисту	станція катодного захисту	V / IV	1 / 1	73.56	18.39	1.12	250.13	300,16	1.14
10175	При виробничій вимірності в інших положеннях перемикачів, додавати на кожне наступне вимірювання	станція катодного захисту	V / IV	1 / 1	73.56	18.39	0.32	71.47	85,78	1.14 Примітка
10176	Перевірка ефективності роботи станції катодного захисту	станція катодного захисту	V / IV	1 / 1	73.56	18.39	2.07	462.30	554,76	1.15
10177	При більшій кількості вимірювань, на кожне наступне вимірювання додавати	станція катодного захисту	V / IV	1 / 1	73.56	18.39	0.79	176.43	211,72	1.15 Примітка
10178	Контроль якості установки електроперемички на шафному газорегуляторному пункт (ШГРП)		V / IV	1 / 1	73.56	18.39	0.12	28.89	32,16	1.16
10179	При необхідності визначення провідності електроперемички додавати		V / IV	1 / 1	73.56	18.39	0.05	11.17	13,40	1.16 Примітка
10180	Контроль якості установки смугової (шунтируючої) електроперемички в колодах		V / IV / III	1 / 1 / 1	69.94	17.49	0.43	91.66	110,35	1.17
10181	Контроль якості встановлення розривної електроперемички в колодах		V / IV / III	1 / 1 / 1	69.94	17.49	0.51	109.07	130,68	1.18
10182	Контроль якості встановлення смугової електроперемички між трубопроводами в траншеї		V / IV	1 / 1	73.56	18.39	0.25	55.83	67,00	1.19
10183	Контроль якості встановлення кабельної електроперемички між трубопроводами в траншеї		V / IV	1 / 1	73.56	18.39	0.15	33.50	40,20	1.20
10184	Контроль якості монтажу опор футляру		V / IV	1 / 1	73.56	18.39	0.12	28.89	32,16	1.21
10185	Контроль якості ушкодження та ізоляції кінців футляру на трубопроводі		V / IV	1 / 1	73.56	18.39	0.18	35.73	42,88	1.22
10186	Контроль якості монтажу контрольного проводника				73.56			0.00	0.00	
10187	Контрольний проводник з МСЕД		V / IV	1 / 1	73.56	18.39	0.29	64.77	77,72	1.23
10188	Контрольний проводник з асбестоцементної трубки		V / IV	1 / 1	73.56	18.39	0.24	53.60	64,32	1.23
10189	Контроль якості діелектричних прокладок між з'єднаннями трубопроводом і опором		V / IV	1 / 1	73.56	18.39	0.07	15.63	18,76	1.24
IX. II РЕМОНТ ЗАСОБІВ ЗАХИСТУ ПІДЗЕМНИХ ТРУБОПРОВОДІВ ВІД КОРОЗІЇ										
10190	Профілактичний ремонт електродренажної установки	електродренажна установка	V / IV	1 / 1	73.56	18.39	2.58	576.20	691,44	2.1
10191	При роботі в дренажному колодзі	електродренажна установка	V / IV	1 / 2	72.36	18.69	3.87	864.30	1 037,16	2.1 Примітка
10192	Профілактичний ремонт станції катодного захисту	станція катодного захисту	V / IV	1 / 1	73.56	18.39	2.84	634.27	761,12	2.2
10193	При перевірці технічного стану станцій типу КСС-1200, ПАСК, ПДУ, АРТЗ і т.д.	станція катодного захисту	V / IV	2 / 1	74.77	18.69	4.28	951.40	1 141,69	2.2 Примітка
10194	Профілактичний ремонт точки дренажування в ковпачку	ковпач	IV	2	69.94	17.49	0.55	117.82	141,14	2.3
10195	Профілактичний ремонт точки дренажування в колодзі	колодець	V / IV	1 / 2	72.36	18.69	1.86	415.40	498,48	2.4
10196	Поточний ремонт перетворювача автоматичної посиленої дренажної станції типу ПДУ									
10196	Ремонт силової частини ПДУ	ПДУ	VI / V	1 / 1	82.00	20.50	4.69	1 151.13	1 381,36	2.5.1
10197	Ремонт блоку управління (підсилювач постійного струму)	ПДУ	VI / V	1 / 1	82.00	20.50	3.36	824.69	989,83	2.5.2
10198	На замки кожного наступного елемента додавати	ПДУ	VI / V	1 / 1	82.00	20.50	0.40	88.18	117,82	2.5.2 Примітка
10199	Заміна блоку управління - підсилювач постійного струму	блок управління	VI / V	1 / 1	82.00	20.50	1.51	370.62	444,74	2.5.3
10199	Поточний ремонт перетворювача типу ПСК, ПАСК, АРТЗ і т.д.									
10200	Ремонт силової частини перетворювача	перетворювач	VI / V	1 / 1	82.00	20.50	3.01	738.78	888,54	2.6.1
10201	Ремонт блоку управління	перетворювач	VI / V	1 / 1	82.00	20.50	7.4.28	1 050.50	1 260,30	2.6.2
10202	На замки кожного наступного елемента додавати	перетворювач	VI / V	1 / 1	82.00	20.50	0.48	117.81	141,37	2.6.2 Примітка
10203	Поточний ремонт електродренажної установки в умовах майстерень	дренажна установка	V	1	77.18	19.30	1.72	400.45	480,54	2.7
10204	Поточний ремонт перетворювача типу КСС-600, КСС-1200 (в умовах майстерень)	катодна станція	V	2	77.18	19.30	7.51	1 748.48	2 099,15	2.8
10205	При ремонті однофазного блоку типу УБСЗ, БЗК та ін. додавати	катодна станція	V	2	77.18	19.30	0.95	221.18	265,42	2.8 Примітка
10206	При ремонті багатонапівного блоку типу БДР, ВКП та ін. додавати	катодна станція	V	2	77.18	19.30	1.82	423.73	508,48	2.8 Примітка
10207	Заміна силового трансформатора	трансформатор	V	1	77.18	19.30	1.54	358.54	430,25	2.9
10208	Ремонт випрямного мосту (на діодах)	випрямний мост	V	1	77.18	19.30	0.95	221.18	265,42	2.10
10209	Заміна запобіжних колодок	запобіжні колодки	V	1	77.18	19.30	0.61	142.02	170,42	2.11
10210	Визначення місць пошкодження кабелю	50 м.м. кабельної лані	V	2	77.18	19.30	2.24	521.51	625,81	2.12
10211	На встановлення сполучної муфти при стигуванні кабелю	муфта	V	2	77.18	19.30	0.63	145.69	176,02	2.12 Примітка
10212	Заміна ділянки кабельної лані (в траншеї)	пошкоджена ділянка кабельної лані	V	2	77.18	19.30	1.30	302.66	363,19	2.13
10213	Ремонт зовнішньої лані живлення захисних установок	пошкоджена ділянка кабельної лані	V	2	77.18	19.30	3.22	749.67	899,60	2.14
10214	Оформлення та видача довідок на виписку фізичних осіб, які не є абонентами АТ "ГАЗ"	довідка	IV	1	26.57	6.64	0.17	749.67	899,60	хронометраж