

## РАЗДЕЛ 1 ГАЗОПРОВОДЫ НАДЗЕМНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ

### Глава 1. Обход и техническое обслуживание газопроводов

NN пп	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена для населения без НДС. руб.	НДС 20%, руб.	Договорная цена для населения с НДС. руб.
1	2	3	4	5	6
1.1.1	Обход и осмотр трассы подземного газопровода (стального и полиэтиленового газопровода)	на 1км	454,24	90,85	545,09
1.1.2	Обход и осмотр трассы надземного газопровода (стального газопровода)	на 1км	611,86	122,37	734,23
1.1.3	Проверка на загазованность газовых колодцев	колодец	57,63	11,53	69,16
1.1.4	Проверка на загазованность колодцев других подземных коммуникаций. При сложных условиях очистки крышки колодца в зимнее время применять для сторонних заказчиков $\kappa=1,5$ . Для ВХР $\kappa=2,5$ .	колодец	57,63	11,53	69,16
1.1.5	Проверка на загазованность внутри подвального помещения	подвал	153,39	30,68	184,07
1.1.6	Проверка на загазованность внутри подвального помещения с использованием штуцера	подвал	37,29	7,46	44,75
1.1.7	Проверка на загазованность контрольной трубки	КТ	68,64	13,73	82,37
1.1.8	Осмотр технического состояния конденсатосборника	КС	63,56	12,71	76,27
1.1.9	Осмотр технического состояния контрольного проводника	КП	57,63	11,53	69,16
1.1.10	Отбор проб из газ. ведомств. сооружений, подвалов на лаборат. анализ, проведение лабораторного анализа	сооруж.	543,22	108,64	651,86
1.1.11	Осмотр техсостояния и выявление утечек ( <i>обмыливание</i> ) крана на вводе	кран	22,03	4,41	26,44
1.1.12	Осмотр техсостояния и выявление утечек (обмыливание) задвижки на фасаде зданий	ГЗ	31,36	6,27	37,63
1.1.13	Осмотр техсостояния и выявление утечек (обмыливание) кранов, задвижек В/д (в ограждениях)	кран	100,00	20,00	120,00
1.1.14	Осмотр техсостояния и выявление утечек (обмыливание) кранов, задвижек В/д (в киосках)	кран, ГЗ	190,68	38,14	228,82
1.1.15	Осмотр техсостояния и выявление утечек (обмыливание) ИФС	ИФС	22,03	4,41	26,44
1.1.16	Осмотр техсостояния и выявление утечек (обмыливание) прочистных пробок. При осмотре технич. состояния кранов высокого давления и газовых задвижек в киосках в зимнее время применять $\kappa=1,2$ .	проч.пр.	11,02	2,20	13,22
1.1.17	Осмотр техсостояния и выявление утечек ( <i>прибором</i> ) крана на вводе. В подъездах жилых домов, где установлены металлич. двери (затруднен подход к крану) применять $\kappa=1,5$ .	кран	6,78	1,36	8,14
1.1.18	Осмотр техсостояния и выявление утечек (прибором) задвижки на фасаде зданий	ГЗ	6,78	1,36	8,14
1.1.19	Осмотр техсостояния и выявление утечек (прибором) кранов, задвижек В/д (в ограждениях)	кран	50,85	10,17	61,02
1.1.20	Осмотр техсостояния и выявление утечек (прибором) кранов, задвижек В/д (в киосках)	кран, ГЗ	90,68	18,14	108,82
1.1.21	Осмотр техсостояния и выявление утечек (прибором) ИФС	ИФС	6,78	1,36	8,14
1.1.21a	Осмотр техсостояния и выявление утечек (прибором) прочистных пробок	проч.пр.	11,02	2,20	13,22
1.1.22	Оформление результатов обхода трассы газопровода	рапорт	202,54	40,51	243,05
1.1.23	Покраска указателей	указатель	202,54	40,51	243,05
1.1.24	Нанесение и восстановление надписи на указателях	указатель	86,44	17,29	103,73
1.1.25	Покраска ковера, крышки газ. колодца, гильзы на выходе из земли	ковер, гк	47,46	9,49	56,95
1.1.26	Установка указателя на трассе	указатель	120,34	24,07	144,41
1.1.27	Откачка воды из газового колодца. На проезжей части улицы применять $\kappa=2$ .	колодец	522,88	104,58	627,46
	<b>Техническое обслуживание арматуры в газовом колодце при низком давлении, основная нитка газопровода:</b>				
1.1.30	Диаметр газопровода до 200 мм	ГК	3477,12	695,42	4172,54
1.1.31	Диаметр газопровода от 201 мм до 400 мм	ГК	5463,56	1092,71	6556,27
1.1.32	Диаметр газопровода свыше 401 мм	ГК	7481,36	1496,27	8977,63
	<b>Техническое обслуживание арматуры в газовом колодце при низком давлении, дополнительная нитка газопровода:</b>				
1.1.33	Диаметр газопровода до 200 мм	"нитка"	2189,83	437,97	2627,80
1.1.34	Диаметр газопровода от 201 мм до 400 мм	"нитка"	3656,78	731,36	4388,14
1.1.35	Диаметр газопровода свыше 401 мм	"нитка"	5230,51	1046,10	6276,61

	<b>Техническое обслуживание арматуры в газовом колодце при среднем и высоком давлении, основная нитка газопровода:</b>				
1.1.36	Диаметр газопровода до 200 мм	ГК	3551,69	710,34	4262,03
1.1.37	Диаметр газопровода от 201 мм до 400 мм	ГК	5055,93	1011,19	6067,12
1.1.38	Диаметр газопровода свыше 401 мм	ГК	6866,95	1373,39	8240,34
	<b>Техническое обслуживание арматуры в газовом колодце при среднем и высоком давлении, дополнительная нитка газопровода:</b>				
1.1.39	Диаметр газопровода до 200 мм	"нитка"	2174,58	434,92	2609,50
1.1.40	Диаметр газопровода от 201 мм до 400 мм	"нитка"	3317,80	663,56	3981,36
1.1.41	Диаметр газопровода свыше 401 мм	"нитка"	4717,80	943,56	5661,36
	<b>Техническое обслуживание задвижек на фасадном газопроводе (с покраской ГЗ). При работе с приставными лестницами <math>k=1,5</math></b>				
1.1.42	Диаметр газопровода до 50 мм	ГЗ	1296,61	259,32	1555,93
1.1.43	Диаметр газопровода от 51 мм до 100 мм	ГЗ	1917,80	383,56	2301,36
1.1.44	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	ГЗ	2554,24	510,85	3065,09
1.1.45	Диаметр газопровода от 201 мм до 400 мм	ГЗ	4219,49	843,90	5063,39
1.1.46	Диаметр газопровода от 401 мм до 700 мм	ГЗ	7021,19	1404,24	8425,43
	<b>Техническое обслуживание газовых кранов на газопроводе высокого и среднего давления (без покраски GKp). Диаметр газопровода свыше 500 мм</b>				
1.1.47	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до 1 м	колодец	305,93	61,19	367,12
1.1.48	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до 3 м	колодец	415,25	83,05	498,30
1.1.49	Шурфовой осмотр газопровода с булыжным покрытием	шурф	2176,27	435,25	2611,52
1.1.50	Шурфовой осмотр газопровода с асфальтобетонным покрытием	шурф	3143,22	628,64	3771,86
1.1.51	Шурфовой осмотр газопровода без покрытия	шурф	1458,47	291,69	1750,16
1.1.52	Набивка камеры смазкой на кране "КС" при Ду крана до 80 мм	кран	374,58	74,92	449,50
1.1.53	Набивка камеры смазкой на кране "КС" при Ду крана от 81 мм до 100 мм	кран	466,95	93,39	560,34
1.1.54	Обследование состояния газопроводов на выходе из земли. При сложных условиях очистки гильзы на выходе из земли в зимнее время применять коэффициент 2.5	гильза	57,63	11,53	69,16
1.1.55	Обследование состояния газопроводов в подъезде. В подъездах жилых домов, где установлены металлические двери, применять коэффициент 1.5	подъезд	7,80	1,56	9,36
1.1.56	Покраска отверстий крышек ведомственных колодцев	крышка	4,92	0,98	5,90
1.1.57	Техническое обслуживание шарового крана в подземном исполнении с продувочными свечами GKp Ду до 50 мм	КШ	350,00	70,00	420,00
1.1.58	Техническое обслуживание шарового крана в подземном исполнении без продувочных свечей GKp Ду до 50 мм	КШ	203,39	40,68	244,07
1.1.59	Проверка состояния охранных зон газопровода	на 1км	454,24	90,85	545,09
1.1.60	Проверка состояния охранных зон газопровода в частном секторе	на 1км	611,86	122,37	734,23
1.1.61	Техническое обслуживание шарового крана в подземном исполнении с продувочными свечами GKp Ду до 50 мм (без покраски)	КШ	294,92	58,98	353,90
1.1.62	Техническое обслуживание шарового крана в надземном исполнении Ду до 100 мм включительно (без покраски)	КШ	459,32	91,86	551,18
1.1.63	Техническое обслуживание шарового крана в надземном исполнении Ду до 100 мм включительно (с покраской)	КШ	920,34	184,07	1104,41
1.1.64	Техническое обслуживание шарового крана в надземном исполнении Ду 101-200 мм (без покраски)	КШ	552,54	110,51	663,05
1.1.65	Техническое обслуживание шарового крана в надземном исполнении Ду 101-200 мм (с покраской)	КШ	1150,85	230,17	1381,02