

РАЗДЕЛ 1 ГАЗОПРОВОДЫ НАДЗЕМНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ

Глава 1. Обход и техническое обслуживание

NN пп	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена для населения с НДС. руб.
1	2	3	4
1.1.1	Обход и осмотр трассы подземного газопровода (стального газопровода)	на 1км	405,18
1.1.1 а	Обход и осмотр трассы подземного газопровода (полиэтиленового газопровода)	на 1км	405,18
1.1.2	Обход и осмотр трассы надземного г/провода (стального газопровода)	на 1км	546,52
1.1.3	Проверка на загазованность газовых колодцев	колодец	51,83
1.1.4	Проверка на загазованность колодцев других подземных коммуникаций. При сложных условиях очистки крышки колодца в зимнее время применять для сторнних заказчиков $k=1,5$	колодец	51,83
1.1.5	Проверка на загазованность внутриподвального помещения	подвал	136,63
1.1.6	Проверка на загазованность внутриподвального помещения с использованием штуцера	подвал	32,98
1.1.7	Проверка на загазованность контрольной трубки	КТ	61,25
1.1.8	Осмотр технического состояния конденсатосборника	КС	56,54
1.1.9	Осмотр технического состояния контрольного проводника	КП	51,83
1.1.10	Отбор проб из газ., ведомств. сооружений, подвалов на лабораторный анализ, проведение лабораторного анализа	колодец, сооружение	484,20
1.1.11	Осмотр техсостояния и выявление утечек (обмыливание крана на вводе)	кран	18,85
1.1.12	Осмотр техсостояния и выявление утечек задвижки на фасаде зданий	ГЗ	28,27
1.1.13	Осмотр техсостояния и выявление утечек кранов, задвижек В/д (в ограждениях)	кран	89,52
1.1.14	Осмотр техсостояния и выявление утечек кранов, задвижек В/д (в киосках)	кран, ГЗ	169,61
1.1.15	Осмотр техсостояния и выявление утечек ИФС	ИФС	18,85
1.1.16	Осмотр техсостояния и выявление утечек прочистных пробок. При осмотре технич.состояния кранов высокого давления и газовых задвижек в киосках в зимнее время применять $k= 1,2$	проч.пр.	9,42
1.1.17	Осмотр техсостояния и выявление утечек (прибором) крана на вводе. В подъездах жилых домов, где установлены металлич.двери (затруднен подход к крану) применять $k=1,5$	кран	5,65
1.1.18	Осмотр техсостояния и выявление утечек (прибором) задвижки на фасаде зданий	ГЗ	5,65
1.1.19	Осмотр техсостояния и выявление утечек (прибором) кранов, задвижек В/д (в ограждениях)	кран	45,23
1.1.20	Осмотр техсостояния и выявление утечек (прибором) кранов, задвижек В/д (в киосках)	кран, ГЗ	80,09
1.1.21	Осмотр техсостояния и выявление утечек (прибором) ИФС	ИФС	5,65

1.1.21a	Осмотр техсостояния и выявление утечек (прибором) прочистных пробок	проч. пр.	9,42
1.1.22	Оформление результатов обхода трассы газопровода	рапорт	179,89
1.1.23	Покраска указателей	указатель	179,89
1.1.24	Восстановление надписи на указателях	указатель	77,10
1.1.25	Покраска ковера, крышки газ. колодца, гильзы на выходе из земли	ковер, ГК	42,83
1.1.26	Установка указателя на трассе	указатель	107,08
1.1.27	Откачка воды из газового колодца. При выполнении работ на проезжей части применять $\kappa=2$	колодец	466,43
	<i>Техническое обслуживание арматуры в газовом колодце</i>		-
	Техническое обслуживание арматуры в газовом колодце при низком давлении, основная нитка газопровода:		-
1.1.30	Диаметр газопровода до 200 мм	ГК	3 102,30
1.1.31	Диаметр газопровода от 201 мм до 400 мм	ГК	4 867,10
1.1.32	Диаметр газопровода свыше 401 мм	ГК	6 664,92
	Техническое обслуживание арматуры в газовом колодце при низком давлении, дополнительная нитка газопровода:		-
1.1.33	Диаметр газопровода до 200 мм	"нитка"	1 953,07
1.1.34	Диаметр газопровода от 201 мм до 400 мм	"нитка"	3 258,41
1.1.35	Диаметр газопровода свыше 401 мм	"нитка"	4 659,75
	Техническое обслуживание арматуры в газовом колодце при среднем и высоком давлении, основная нитка газопровода:		-
1.1.36	Диаметр газопровода до 200 мм	ГК	3 164,98
1.1.37	Диаметр газопровода от 201 мм до 400 мм	ГК	4 504,80
1.1.38	Диаметр газопровода свыше 401 мм	ГК	6 118,06
	Техническое обслуживание арматуры в газовом колодце при среднем и высоком давлении, дополнительная нитка газопровода:		-
1.1.39	Диаметр газопровода до 200 мм	"нитка"	1 936,81
1.1.40	Диаметр газопровода от 201 мм до 400 мм	"нитка"	2 956,49
1.1.41	Диаметр газопровода свыше 401 мм	"нитка"	4 204,03
	Техническое обслуживание задвижек на фасадном газопроводе (с покраской ГЗ). При работе с приставными лестницами $\kappa=1,5$		-
1.1.42	Диаметр газопровода до 50 мм	ГЗ	964,39
1.1.43	Диаметр газопровода от 51 мм до 100 мм	ГЗ	1 426,62
1.1.44	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	ГЗ	1 900,26
1.1.45	Диаметр газопровода от 201 мм до 400 мм	ГЗ	3 759,70
1.1.46	Диаметр газопровода от 401 мм до 700 мм	ГЗ	6 254,77
1.1.47	Техническое обслуживание газовых кранов на газопроводе высокого и среднего давления (без покраски ГКр). Диаметр газопровода свыше 500 мм	ГКр	4 457,52
1.1.48	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов: при глубине колодца до 1 м	колодец	272,40
1.1.49	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов: при глубине колодца до 3 м	колодец	370,06
1.1.50	Шурфовой осмотр газопровода с булыжным покрытием	шурф	1 939,68
1.1.51	Шурфовой осмотр газопровода с асфальтобетонным покрытием	шурф	2 801,15
1.1.52	Шурфовой осмотр газопровода без покрытия	шурф	1 300,34
1.1.53	Набивка камеры смазкой на кране "КС" при Ду крана до 80 мм	кран	334,08

1.1.54	Набивка камеры смазкой на кране "КС" при Ду от 81 мм до 100 мм	кран	416,31
1.1.57	Обследование состояния газопроводов на выходе из земли. При сложных условиях очистки гильзы на выходе из земли в зимнее время применять коэффициент $k=2,5$	гильза	51,83
1.1.58	Обследование состояния газопроводов в подъезде. В подъездах жилых домов, где установлены металлич.двери, применять $K=1,5$	подъезд	7,07
1.1.59	Покраска отверстий крышек ведомственных колодцев	отверстия	4,28
1.1.60	Техническое обслуживание шарового крана в подземном исполнении с продувочными свечами ГКр Ду до 50 мм	КШ	260,21
1.1.61	Техническое обслуживание шарового крана в подземном исполнении без продувочных свечей ГКр Ду до 50 мм	КШ	150,65