



5.1.15	Реставрация настенных знаков с заменой знака	знак	Слесарь-2р	135,29	0,35	47,35	111,42	139,27	147,07
5.1.16	То же, без замены знака	знак	Слесарь-2р	135,29	0,15	20,29	47,75	59,69	63,03
5.1.17	Буровой осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием с использованием бурильной установки	скваж	Слесарь-2р	135,29	0,16	21,65	107,80	134,75	142,30
			Слесарь-3р	151,05	0,16	24,17			0,00
5.1.18	То же, при бурении скважин вручную	скваж	Слесарь-2р	135,29	0,21	28,41	141,49	176,86	186,77
			Слесарь-3р	151,05	0,21	31,72			0,00
5.1.19	Буровой осмотр газопровода без покрытия при бурении скважин вручную	скваж	Слесарь-2р	135,29	0,18	24,35	121,28	151,60	160,08
			Слесарь-3р	151,05	0,18	27,19			0,00
5.1.20	Шурфовой осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием	шурф	Слесарь-3р	151,05	3,1	468,26	2335,78	2919,73	3083,23
	/В ценах пунктов 5.1.20 – 5.1.21 не учтены затраты на разработку грунта/		Слесарь-4р	169,17	3,1	524,43			0,00
5.1.21	То же, без покрытия	шурф	Слесарь-3р	151,05	0,48	72,50	361,67	452,09	477,40
			Слесарь-4р	169,17	0,48	81,20			0,00
5.1.22	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1м и диаметре крана до 50мм	кран	Слесарь-3р	151,05	0,88	132,92	312,77	390,96	412,86
									0,00
5.1.23	То же, при глубине колодца до 1м и диаметре задвижки до 150мм	завдвиж	Слесарь-3р	151,05	2,13	321,74	757,05	946,31	999,30
5.1.24	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1 – 3м и диаметре крана 51 – 100мм	кран	Слесарь-3р	151,05	1,09	164,64	387,41	484,26	511,38
5.1.25	То же, при диаметре крана 101- 150мм	кран	Слесарь-3р	151,05	1,31	197,88	465,60	582,00	614,59
									0,00
5.1.26	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1 – 3м и диаметре задвижки 151-300мм	завдвиж-ка	Слесарь-3р	151,05	2,49	376,11	885,00	1106,25	1168,20
5.1.27	То же, при диаметре задвижки 301-500 мм	завдвиж-ка	Слесарь-3р	151,05	2,85	430,49	1012,95	1266,19	1337,09
5.1.28	То же, при диаметре задвижки 501-700 мм	завдвиж-ка	Слесарь-3р	151,05	3,21	484,87	1140,90	1426,13	1505,99
5.1.29	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром до 50 мм	завдвиж-ка	Слесарь-3р	151,05	0,96	145,01	341,20	426,50	450,39
	51 – 100 мм	завдвиж-ка	Слесарь-3р	151,05	1,2	181,26	426,50	533,13	562,99
5.1.30	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до одного метра /При сильном загрязнении колодца в пунктах 5.1.30 – 5.1.31 применять коэф.1,5/	колодец	Слесарь-3р	151,05	0,53	80,06	188,37	235,47	248,65
5.1.31	То же, со смазкой арматуры	колодец	Слесарь-3р	151,05	2	302,10	710,84	888,55	938,31
5.1.32	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до 3м /При сильном загрязнении колодца в пунктах 5.1.32 -5.1.33 применять коэф.1,5/	колодец	Слесарь-3р	151,05	0,72	108,76	255,90	319,88	337,79
5.1.33	То же, со смазкой арматуры	колодец	Слесарь-3р	151,05	2,7	407,84	959,64	1199,54	1266,72
5.1.34	Набивка камеры смазкой на кране «КС» с диаметром до 80мм	кран	Слесарь-3р	151,05	0,65	98,18	231,02	288,78	304,95
	81-100мм		Слесарь-3р	151,05	0,81	122,35	287,89	359,86	380,02
5.1.35	Откачка воды из газового колодца	колодец	Слесарь-3р	151,05	1	151,05	355,42	444,28	469,16
	/При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф.2,0/								0,00
5.1.36	Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ, проводимых рядом существующим газопроводом	обход	Слесарь-2р	135,29	0,3	40,59	202,13	252,66	266,81
			Слесарь-3р	151,05	0,3	45,32			0,00
5.1.37	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода без выезда на место/	разреш	мастер	299,69	0,5	149,85	352,59	440,73	465,41
									0,00
5.1.38	То же, с выездом на место	разреш	мастер	299,69	1,5	449,54	1057,76	1322,19	1396,24
5.1.39	Проверка состояния охранных зон подземного уличного газопровода	км.	Слесарь-2р	135,29	0,58	78,47	390,78	488,47	515,83
			Слесарь-3р	151,05	0,58	87,61			0,00
5.1.40	Проверка состояния охранных зон надземного уличного газопровода	км.	Слесарь-2р	135,29	0,43	58,17	289,72	362,14	382,43
			Слесарь-3р	151,05	0,43	64,95			0,00

**РАЗДЕЛ 10. ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ И БЫТОВОЕ ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
 АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ**

№	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерен.	Состав исполнит	Часовой ФОТ руб	Трудо затраты чел. час	Фонд оплаты труда руб.	Себестои мость руб.	Договорная
								цена,руб. для предр. без НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</b>								
10.1.1.	Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой	шт	слес2р	135,29	0,74	100,11	235,57	294,46
10.1.2.	То же, плиты трехгорелочной газовой	шт	слес2р	135,29	0,86	116,35	273,77	342,21
10.1.3	То же, с плитой четырехгорелочной и более	шт	слес2р	135,29	0,98	132,58	311,97	389,96
10.1.4.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки(ГБУ) на кухне с плитой двухгорелочной газовой	шт	слес 3р	151,05	0,81	122,35	287,89	359,86
10.1.5.	То же, с плитой трехгорелочной	шт	слес 3р	151,05	0,95	143,50	337,65	422,06
10.1.6.	То же, с плитой четырехгорелочной	шт	слес 3р	151,05	1,08	163,13	383,85	479,82
10.1.7.	Техническое обслуживание ГБУ, установленной в шкафу с плитой двухгорелочной газовой	шт	слес 3р	151,05	1,07	161,62	380,30	475,38
10.1.8.	То же, с плитой трехгорелочной	шт	слес 3р	151,05	1,18	178,24	419,40	524,25
10.1.9.	То же, с плитой четырехгорелочной	шт	слес 3р	151,05	1,3	196,37	462,05	577,56
10.1.10	Техническое обслуживание ГБУ	шт	слес 3р	151,05	0,32	48,34	113,73	142,17
10.1.11	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя отечественного производства и стран-членов СНГ	шт	слес 4 р	169,17	1,3	219,92	517,47	646,84
10.1.12	То же, полуавтоматического водонагревателя	шт	слес 3р	151,05	1,08	163,13	383,85	479,82
10.1.13	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АГВ-80,АГВ-120,АОГВ-4,АОГВ-6, АОГВ-9, АОГВ-10	шт	слес 4 р	169,17	1,24	209,77	493,59	616,99
10.1.14	То же, типа АОГВ-11, АОГВ-12,АОГВ-15, АОГВ-17, АОГВ-19, АОГВ-19,5, АОГВ-20, АКГВ-9	шт	слес 4 р	169,17	1,39	235,15	553,30	691,62
10.1.15	То же, типа АОГВ -12,5, АОГВ-17,5, АОГВ-23,АОГВ-29, АОГВ-35	шт	слес 4 р	169,17	1,74	294,36	692,62	865,77
10,1,16	То же, типа ДОН-16,ДОН-31,5,ХОПЕР,"Burnham", КС ТГВ-31,5, КС-ТС-10, АКГВ-12,АКГВ-15,АКГВ-17, АКГВ-17,5, АКГВ-20, АКГВ-29, АКГВ-30,АОТВ-17,АОТВ-23,АОТВ-30,КЧУ-40,Кебер-12,5,Кебер-20,Кебер-31,5,"Лемакс", "Гейзер", "Россиянка", КС, КОТ ГВ-16	шт	слес 4 р	169,17	2	338,34	796,11	995,14
10.1.17	То же, типа КЧМ,БЭМ, "Май"	шт	слес 4 р	169,17	2,4	406,01	955,34	1194,17
10,1,18	Техническое обслуживание комбинированной бойлерной установки типа "Мора"	шт	слес 4 р	169,17	3,6	609,01	1433,01	1791,26
10.1.19	Техническое обслуживание отопительного котла ВНИИСТО	шт	слес 4 р	169,17	1,24	209,77	493,59	616,99
10,1,20	Техническое обслуживание пищеварочного котла (ГК-250 и др.)	шт	слес 4 р	169,17	0,88	148,87	350,29	437,86
10,1,21	Техническое обслуживание отопительной печи с автоматикой	шт	слес 3р	151,05	0,73	110,27	259,46	324,32
10,1,22	То же, без автоматики	шт	слес 3р	151,05	0,6	90,63	213,25	266,57
10,1,23	Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража) при одной горелке	шт	слес 4р	169,17	1,44	243,60	573,20	716,50
	/На каждую последующую горелку применять коэф.0,7/							0,00
10,1,24	Техническое обслуживание агрегата «Ленпох»	шт	слес 4р	169,17	0,85	143,79	338,35	422,94

10,1,25	То же, с увлажнителем	шт	слес 4р	169,17	0,93	157,33	370,19	462,74
10,1,26	Техническое обслуживание калорифера газового (кроме проверки контрольными смесями)	шт	слес 4р	169,17	0,56	94,74	222,91	278,64
10,1,27	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	шт	слес 4р	169,17	0,5	84,59	199,03	248,79
10,1,28	Проверка герметичности соединений и целостности прибора учета газа	шт	слес 4р	169,17	0,09	15,23	35,83	44,78
10,1,29	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32мм	10 соедин	слес 3р	151,05	0,17	25,68	60,42	75,53
	33-40мм	10 соедин	слес 3р	151,05	0,22	33,23	78,19	97,74
	41-50мм	10 соедин	слес 3р	151,05	0,35	52,87	124,40	155,50
	то же 80 мм	10 соедин	слес 3р	151,05	0,5	75,53	177,71	222,14
	то же 100 мм	10 соедин	слес 3р	151,05	0,65	98,18	231,02	288,78
	/При работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2/							0,00
10,1,30	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке до 5	шт	слес 4р	169,17	0,52	87,97	206,99	258,74
	6 – 10	шт	слес 4р	169,17	0,6	101,50	238,83	298,54
	11- 15	шт	слес 4р	169,17	0,72	121,80	286,60	358,25
	16 и более	шт	слес 4р	169,17	0,84	142,10	334,37	417,96
	/При работе с приставной лестницы с перестановкой применять коэф. 1,2; при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лесничных клетках или коридорах применять коэф. 1,5/							0,00
10,1,31	Включение отопительной печи с автоматическим устройством на зимний период	шт	слес 3 р	151,05	0,36	54,38	127,95	159,94
	/На каждую последующую печь в пунктах 1.1.31- 1.1.32 применять коэф.0,85/							0,00
10,1,32	То же, без автоматического устройства	шт	слес 3р	151,05	0,26	39,27	92,41	115,51
10,1,33	Включение отопительного аппарата на зимний период	шт	слес 4 р	169,17	0,5	84,59	199,03	248,79
	/На каждый последующий аппарат применять коэф.0,85/							0,00
10,1,34	Сезонное отключение отопительного аппарата или отопительной печи	шт	слес 3 р	151,05	0,25	37,76	88,86	111,07
	/На каждый последующий аппарат, печь применять коэф.0,85/							0,00
10,1,35	Техническое обслуживание лабораторной горелки	шт	слес 3 р	151,05	0,65	98,18	231,02	288,78
10,1,36	Техническое обслуживание плиты ресторанной с автоматикой /На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4/	шт	слес 4 р	169,17	0,86	145,49	342,33	427,91
10,1,37	Техническое обслуживание плиты ресторанной без автоматики (На каждую последующую горелку применять коэф.0,4)	шт	слес 3 р	151,05	0,71	107,25	252,35	315,44
								0,00
10,1,38	Техническое обслуживание кипятильника КНД	шт	слес 3 р	151,05	0,74	111,78	263,01	328,76
10,1,39	Включение плиты ресторанной или котла варочного с автоматикой на сезонную работу пищеблока	шт	слес 4 р	169,17	0,63	106,58	250,78	313,47
	/На каждую последующую горелку применять коэф.0,4,							0,00
10,1,40	Выключение плиты ресторанной или котла варочного после сезонной работы пищеблока	шт	слес 4 р	169,17	0,2	33,83	79,61	99,51
	/На каждую последующую плиту /котел/ применять коэф.0,85/							0,00
10,1,41	Техническое обслуживание газового камина импортного	шт	слес 6 р	210,18	2	420,36	1315,73	1644,66