

**Прейскурант
на услуги газового хозяйства по техническому обслуживанию
и ремонту газораспределительных систем**

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. прейскурант с 01.01.2023			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ПРЕДПРОЕКТНЫЕ И ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ	-	-	-	-	-
Глава 4. ПРОЕКТНЫЕ, КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ И ПРОЧЕ РАБОТЫ	-	-	-	-	-
1.4.2. Изготовление эскиза установки бытового счетчика газа на существующем газопроводе	штука	1404,51	1685,41	1042,06	1250,47
1.4.3. Изготовление рабочего проекта на установку газовой плиты от индивидуальной газобаллонной установки с размещением установки в шкафу	штука	2683,85	3220,62	1991,27	2389,52
1.4.4. Составление исполнительной схемы стыков подземного газопровода при длине до 10 м	штука	6180,42	7416,5	4585,5	5502,6
1.4.5. То же, при длине газопровода от 11 до 100 м дополнительно учитывать к поз. 1.4.4. за каждый последующий метр	штука	102,99	123,59	76,42	91,7
1.4.6. То же, при длине газопровода от 101 до 200 м	штука	24721,67	29666	18341,98	22010,38
1.4.7. Разработка заключения по электроснабжению	штука	17768,7	21322,44	13183,29	15819,95
1.4.8. Подготовка заключения по использованию газообразного топлива	штука	2317,66	2781,19	1719,56	2063,47
1.4.9. Выдача консультации по вопросам газоснабжения жилого дома, бани, летней кухни и др. объектов при установке бытовых приборов	штука	772,56	927,07	573,18	687,82
1.4.10. Выдача консультации по вопросам газоснабжения предприятия или котельной	штука	1545,11	1854,13	1146,38	1375,66
1.4.11. То же, общественного (административного) здания при установке бытовых газовых приборов	штука	1081,56	1297,87	802,46	962,95
1.4.12. Выдача копий архивных документов предприятиям (объект)	штука	1077,65	1293,18	799,55	959,46
1.4.13. Выдача копий архивных документов населению (объект)	штука	431,07	517,28	319,82	383,78
1.4.14. Изготовление ксерокопии	лист	21,54	25,85	15,96	19,15
1.4.16. Изготовление проекта переноса газового оборудования в жилом доме	штука	6237,57	7485,08	4627,92	5553,5
1.4.17. Подготовка справочной информации по газификации района (населенного пункта).	штука	4635,31	5562,37	3439,13	4126,96
1.4.18. Привязка типового проекта на установку газового счетчика	штука	927,07	1112,48	687,82	825,38
1.4.19. Внесение изменений в проект газоснабжения жилого дома (в части изменения прокладки газопровода, изменения внутридомового газопровода)	штука	-	-	2272,24	2726,69
(с учетом выезда на место к позиции 1.4.19 применяется коэффициент 1,5)	-	-	-	-	-
1.4.20. Разработка проекта на замену газового оборудования в жилом доме	штука	-	-	4159,85	4991,82
1.4.21. Разработка проекта на перенос газового оборудования, замену газового котла в жилом доме	штука	-	-	5248,99	6298,79
1.4.22. Разработка проекта на установку счетчика в квартире с газовой плитой и колонкой, на установку варочной панели и духового шкафа	штука	-	-	2700,99	3241,19
1.4.23. Разработка проекта на установку уличного счетчика с термокорректором на фасадном газопроводе	штука	-	-	3097,82	3717,38
1.4.24. Разработка проекта на перевод жилого помещения в нежилое (вынос газового оборудования и стояков газопровода)	штука	-	-	3971,3	4765,56
(с учетом выезда на место к позиции 1.4.24 применяется коэффициент 1,5)	-	-	-	-	-
1.4.25. Разработка проекта на установку газовой плиты в летней кухне	штука	0	0	3128,18	3753,82
Примечания	-	-	-	-	-
1 Стоимость проектных работ, не включенных в главу 4 раздела 1, определяются на основе "Справочника базовых цен на проектные работы для строительства", Газооборудование и газоснабжение промышленных предприятий, зданий и сооружений. Наружное освещение. М., Минстрой России, 1995.	-	-	-	-	-
2 При внесении изменений в проектное решение или эскиз (пункты 1.4.2 - 1.4.3) или в исполнительную схему стыков (пункты 1.4.4.- 1.4.6.) стоимость дополнительных работ определяется ГРО с помощью понижающих коэффициентов исходя из объема вносимых корректировок(изменений).	-	-	-	-	-
3 При необходимости выезда на место обследования применять к тарифу коэф.1,5.	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	-	-	-	-	-
Глава 4. МОНТАЖ БЫТОВЫХ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ	-	-	-	-	-
2.4.1. Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газовой плиты	штука	2316,03	2779,24	1718,35	2062,02
(при установке варочной панели и газового духового шкафа применять повышающий коэффициент 1,5)	-	-	-	-	-
2.4.2. Монтаж, опрессовка, смазка и подключение проточного водонагревателя	штука	4288,57	5146,28	3181,88	3818,26
2.4.3. Монтаж, опрессовка, смазка и подключение водонагревателя "John Wood"	штука	6937,04	8324,45	5146,85	6176,22
2.4.4. Монтаж, опрессовка, смазка и подключение отопительного газового оборудования емкостного водонагревателя типа АОГВ	штука	5146,31	6175,57	3818,24	4581,89
2.4.5. То же, емкостного водонагревателя типа Дон, Хопер и др.	штука	6861,74	8234,09	5090,99	6109,19
2.4.6. Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газогорелочного устройства в отопительной печи	штука	1996,58	2395,9	1481,34	1777,61
2.4.7. Установка крана при монтаже внутридомового газового оборудования при диаметре 15 - 20 мм	штука	199,66	239,59	148,15	177,78
25 - 50 мм	штука	279,51	335,41	207,38	248,86
(При работе с приставной лестницы применять к цене коэф. 1,2)	-	-	-	-	-
2.4.8. Установка баллона для сжиженного газа в кухне	штука	1562,31	1874,77	1159,13	1390,96
2.4.9. Установка двух баллонов для сжиженного газа в шкафу (без монтажа шкафа)	штука	2187,71	2625,25	1623,16	1947,79
2.4.10. То же, с монтажом шкафа	штука	5280,67	6336,8	3917,95	4701,54
2.4.11. Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газовой трехгорелочной газовой плиты со встраиваемыми баллонами	штука	3593,83	4312,6	2666,41	3199,69
2.4.12. Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа	штука	6654,22	7985,06	5001,82	6002,18
(При монтаже счетчика с новой подводкой внутридомового газопровода и врезкой крана дополнительно применять пункты 2.1.9. и 2.2.3)	-	-	-	-	-
2.4.13. Установка бытового счетчика газа после ремонта или поверки	-	-	-	-	-
- бытового газовый малогабаритный (импульсный) счетчик типа G-1; 1,6; 2,4; 4	штука	761,81	914,17	523,33	628,00
- бытового газовый счетчик типа 1,6; 2,5; 4; 6; 10	штука	1015,71	1218,85	697,5	837,00
2.4.14. Монтаж клапана сигнализатора контроля загазованности (САКЗ) на существующем (действующем) газопроводе	штука	3117,12	3740,54	2312,73	2775,28
2.4.15. Монтаж счетчика газа РГ-40 - РГ-400	штука	8047,52	9657,02	5970,78	7164,94
2.4.16. Монтаж счетчика газа РГ-600 - РГ-1000	штука	16942,17	20330,6	12570,06	15084,07
2.4.17. Монтаж сигнализатора загазованности типа СТМ, СТХ-3, СТХ-6, шг2 и др.	штука	4803,21	5763,85	3563,7	4276,44
		21017,86	25221,43	15593,99	18712,79

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. прейскурант с 01.01.2023			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
1	2	3	4	5	6
2.4.18. Монтаж, наладка и пуск комплекта системы контроля загазованности (СИГЗ)	штука	-	-	-	-
2.4.19. Замена плиты с новой подводкой газопровода и пуском газа	штука	2875,05	3450,06	2133,14	2559,77
2.4.20. Замена проточного водонагревателя с новой подводкой газопровода, водопровода и пуска газа	штука	5146,31	6175,57	3818,24	4581,89
2.4.21. Замена водяной части проточного водонагревателя с пуском газа	штука	1375,2	1650,24	1020,31	1224,37
2.4.22. Замена горелки отопительного аппарата с новой подводкой газопровода и пуском газа	штука	2851,83	3422,2	2115,86	2539,03
2.4.23. Замена отопительного котла с новой подводкой газопровода и пуском газа	штука	11699,1	14038,92	8680,03	10416,04
2.4.25. Перестановка газовой плиты с пуском газа	штука	798,64	958,37	592,54	711,05
2.4.25. То же, с применением сварки	штука	1757,19	2108,63	1303,74	1564,49
2.4.28. Демонтаж горелки отопительного котла с установкой заглушки	штука	798,64	958,37	592,54	711,05
2.4.30. Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки	-	-	-	-	-
- бытовой газовый малогабаритный (импульсный) счетчик типа G-1; 1,6; 2,4; 4	штука	582,83	699,4	432,43	518,92
- бытовой газовый счетчик типа 1,6; 2,5; 4; 6; 10	штука	777,11	932,53	576,57	691,88
2.4.31. Демонтаж ротационного газового счетчика с установкой перемычки	штука	1150,03	1380,04	853,24	1023,89
2.4.32. Изготовление перемычки при демонтаже газового счетчика	штука	1897,76	2277,31	1408,05	1689,66
2.4.33. Оформление исполнительно-технической документации на газификацию жилого дома индивидуальной застройки (объект)	штука	1517,02	1820,42	1125,53	1350,64
(при оформлении исполнительно-технической документации на внутридомовой газопровод применять коэф. 0,5 к поз. 2.4.33.)	-	-	-	-	-
(С выездом на место обследования применять коэф. 1,5)	-	-	-	-	-
2.4.34. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж газового счетчика с выездом на место обследования	штука	2275,52	2730,62	1688,3	2025,96
2.4.35. Монтаж термозапорного клапана на существующем (действующем) газопроводе	штука	2053,64	2464,37	1523,67	1828,4
2.4.38. Установка бытового газового малогабаритного (импульсного) счетчика G-1; 1,6; 2,4; 4	штука	2166,03	2599,24	1833,53	2200,24
2.4.39. Оформление исполнительно-технической документации на газификацию многоэтажного жилого дома (объект)	штука	1517,02	1820,42	1125,53	1350,64
2.4.40. Замена бытового газового счетчика с применением сварочных работ для перемонтажа подводки газопровода	штука	4912,26	5894,71	3699,39	4439,27
2.4.41. Замена бытового газового счетчика (без установки перемычки и без выполнения сварочных работ)	-	-	-	-	-
- бытовой газовый малогабаритный (импульсный) счетчик типа G-1; 1,6; 2,4; 4	штука	761,81	914,17	-	-
- бытовой газовый счетчик типа 1,6; 2,5; 4; 6; 10	штука	1015,71	1218,85	-	-
2.4.42. Выезд специалиста для определения технической возможности установки (замены, переноса) прибора учета газа (газового оборудования, газопровода), а также схемы его установки (замены, переноса)	штука	761,14	913,37	564,71	677,65
2.4.43. Монтаж бытового счетчика газа на улице с монтажом защитного короба	штука	7789,53	9347,44	5779,37	6935,24
2.4.44. Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с новой подводкой, установкой крана, опрессовкой и пуском газа в многоквартирном жилом доме с количеством приборов на 1 стояке до 5	штука	8529,47	10235,36	6328,25	7593,90
(При одновременной установке на одном стояке применять коэф. 0,7)	-	-	-	-	-
2.4.45. Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с новой подводкой, установкой крана, опрессовкой и пуском газа в многоквартирном жилом доме с количеством приборов на 1 стояке до 10	штука	8899,47	10679,36	6602,77	7923,32
(При одновременной установке на одном стояке применять коэф. 0,7)	-	-	-	-	-
2.4.46. Установка ГРПШ-6, ГРПШ-10	штука	4659,09	5590,91	3456,77	4148,12
2.4.47. Замена ГРПШ-6, ГРПШ-10	штука	3812	4574,4	2828,26	3393,91
2.4.48. Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с новой подводкой, установкой крана, опрессовкой и пуском газа в многоквартирном жилом доме с количеством приборов на 1 стояке свыше 10	штука	9250,00	11100,00	6862,83	8235,4
2.4.49. оформление исполнительно-технической документации на газификацию объекта коммунально-бытового назначения (нежилого помещения)	штука	5616,54	6739,85	-	-
При необходимости выезда на место применять коэффициент К=1,5	-	0	0	0	0
При необходимости внесения изменений в проект применять К=2	-	0	0	0	0
При подписании документации в Ростехнадзоре применять К=2,5	-	0	0	0	0
РАЗДЕЛ 3. ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ, ПРИЕМКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	-	-	-	-	-
3.1. Прием в эксплуатацию вновь построенного газопровода (объект)	штука	6068,04	7281,65	4502,12	5402,54
3.2. То же, ГРП (ГРУ)	штука	4631,29	5557,55	3436,14	4123,37
3.4. То же, газифицированной котельной	штука	3034,02	3640,82	2251,08	2701,3
3.5. То же, технологической газоиспользующей установки предприятия	штука	5789,11	6946,93	4295,15	5154,18
3.6. Прием в эксплуатацию газопровода и газового оборудования общественного здания производственного назначения, административного, общественного здания (объект)	штука	1517,02	1820,42	1125,53	1350,64
3.7. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования многоквартирного жилого дома (объект)	штука	9262,57	11115,08	6872,26	8246,71
3.8. То же, жилого дома индивидуальной застройки	штука	1517,02	1820,42	1125,53	1350,64
3.9. То же, индивидуальной бани (гепилы, гаража, летней кухни)	штука	1061,91	1274,29	787,88	945,46
3.10. Первичный пуск в эксплуатацию подземного газопровода (объект)	штука	4940,45	5928,54	3665,51	4398,61
(При повторном пуске газа в п.п.3.10 - 3.33 применять коэф.0,7)	-	-	-	-	-
3.11. Первичный пуск в эксплуатацию надземного газопровода (объект)	штука	2300,05	2760,06	1706,5	2047,8
3.12. Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода	штука	12147,35	14576,82	9012,62	10815,14
3.13. То же, при двух нитках газопровода	штука	23472,44	28166,93	17415,14	20898,17

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. прейскурант с 01.01.2023			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
1	2	3	4	5	6
(При трех нитках применять коэф.1,3)	-	-	-	-	-
3.14. Первичный пуск газа в ШРП с одной линией редуцирования	штука	3357,09	4028,51	2490,74	2988,89
3.15. То же, с двумя линиями редуцирования	штука	4807,27	5768,72	3566,7	4280,04
3.16. Первичный пуск газа в групповую подземную установку	штука	2470,22	2964,26	1832,76	2199,31
3.17. Первичный пуск подземного газопровода к предприятию (объект)	штука	2470,22	2964,26	1832,76	2199,31
3.18. Первичный пуск наземного газопровода к предприятию (объект)	штука	1597,25	1916,7	1185,06	1422,07
3.19. Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной малой мощности с одним котлом (до 1 Гкал/ч) с автоматикой	штука	4168,49	5002,19	3092,79	3711,35
(При выполнении пуско-наладочных работ газового оборудования сторонними организациями применять коэф. 0,6)	-	-	-	-	-
3.20. То же, без автоматик	штука	2332,02	2798,42	1730,2	2076,24
(При выполнении пуско-наладочных работ газового оборудования сторонними организациями применять коэф. 0,6)	-	-	-	-	-
3.21. Первичный пуск каждого последующего котла малой мощности с автоматикой	штука	1149,33	1379,2	852,74	1023,29
(При выполнении пуско-наладочных работ газового оборудования сторонними организациями применять коэф. 0,6)	-	-	-	-	-
3.22. То же, без автоматик	штука	638,89	766,67	474,02	568,82
(При выполнении пуско-наладочных работ газового оборудования сторонними организациями применять коэф. 0,6)	-	-	-	-	-
3.23. Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной средней мощности с одним котлом (от 1 до 5 Гкал/ч) с автоматикой	штука	4846,7	5816,04	3595,95	4315,14
(При выполнении пуско-наладочных работ газового оборудования сторонними организациями применять коэф. 0,6)	-	-	-	-	-
3.24. То же, без автоматик	штука	2715,35	3258,42	2014,62	2417,54
(При выполнении пуско-наладочных работ газового оборудования сторонними организациями применять коэф. 0,6)	-	-	-	-	-
3.25. Первичный пуск каждого последующего котла средней мощности с автоматикой	штука	1972,76	2367,31	1463,65	1756,38
(При выполнении пуско-наладочных работ газового оборудования сторонними организациями применять коэф. 0,6)	-	-	-	-	-
3.26. То же, без автоматик	штука	1229,89	1475,87	912,49	1094,99
(При выполнении пуско-наладочных работ газового оборудования сторонними организациями применять коэф. 0,6)	-	-	-	-	-
3.27. Первичный пуск в эксплуатацию газового оборудования котельной с одним котлом малой мощности с автоматикой и ГРУ (На каждый последующий котел применять п.3.21)	штука	15084,38	18101,26	11191,7	13430,04
(При выполнении пуско-наладочных работ газового оборудования сторонними организациями применять коэф. 0,6)	-	-	-	-	-
3.28. Первичный пуск в эксплуатацию газового оборудования котельной с одним котлом средней мощности с автоматикой и ГРУ (На каждый последующий котел применять п.3.25)	штука	15587,18	18704,62	11564,75	13877,7
(При выполнении пуско-наладочных работ газового оборудования сторонними организациями применять коэф. 0,6)	-	-	-	-	-
3.29. Первичный пуск газа в технологическую газоиспользующую установку предприятия	штука	1996,58	2395,9	1481,34	1777,61
(При выполнении пуско-наладочных работ газового оборудования сторонними организациями применять коэф. 0,6)	-	-	-	-	-
3.30. Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию горелки инфракрасного излучения	штука	575,01	690,01	426,64	511,97
3.31. Первичный пуск газа в газовое оборудование общественного здания производственного назначения, административного, общественного здания (объект)	штука	2875,29	3450,35	2133,28	2559,94
(При выполнении пуско-наладочных работ газового оборудования сторонними организациями применять коэф. 0,6)	-	-	-	-	-
3.32. Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию подземного газопровода к жилому дому (ввод до 25м) (объект)	штука	1118,08	1341,7	829,55	995,46
(При длине ввода свыше 25 м применять коэф.1,2)	-	-	-	-	-
3.33. Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию наземного газопровода к жилому дому при длине до 100м (объект)	штука	798,64	958,37	592,54	711,05
(При длине газопровода свыше 100 м применять коэф.1,1)	-	-	-	-	-
3.34. Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты (объект) (При установке двух плит применять коэф.1,8; при установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,15; при установке варочной панели и газового духового шкафа применять коэф.1,5)	штука	1150,03	1380,04	853,24	1023,89
(При повторном пуске газа в п.п.3.34 - 3.52, 3.55- 3.57 применять коэф.0,6)	-	-	-	-	-
3.35. То же, при установке проточного водонагревателя	штука	2875,05	3450,06	2133,14	2559,77
(При установке двух водонагревателей применять коэф.1,8; при установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,05)	-	-	-	-	-
3.36. То же, при установке отопительного аппарата	штука	2300,05	2760,06	1706,5	2047,8
(При установке двух отопительных аппаратов применять коэф.1,8; при установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,1)	-	-	-	-	-
3.37. То же, при установке плиты и отопительного аппарата (объект)	штука	3450,09	4140,11	2559,75	3071,7
(При установке двух отопительных аппаратов применять коэф.1,4; при установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,08)	-	-	-	-	-
3.38. То же, при установке двух плит и двух отопительных аппаратов (объект)	штука	5366,79	6440,15	3981,84	4778,21
(При установке газового счетчика применять коэф.1,03; двух счетчиков применять коэф. 1,06)	-	-	-	-	-
3.39. Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и отопительной горелки (объект)	штука	1956,62	2347,94	1451,7	1742,04
(При установке двух горелок применять коэф.1,3; бытового счетчика газа - коэф. 1,1)	-	-	-	-	-
3.40. То же, при установке двух плит и двух отопительных горелок (объект)	штука	3194,52	3833,42	2370,14	2844,17
3.41. Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и проточного водонагревателя (объект)	штука	4025,08	4830,1	2986,39	3583,67
(При установке двух водонагревателей применять коэф.1,5 ; при установке газового счетчика применять коэф. 1,07)	-	-	-	-	-
3.42. То же, при установке двух плит и двух проточных водонагревателей (объект)	штука	6788,36	8146,03	5036,54	6043,85
(При установке газового счетчика применять коэф.1,04; при установке двух счетчиков применять коэф. 1,08)	-	-	-	-	-
3.43. Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и отопительной горелки (объект)	штука	3673,7	4408,44	2725,66	3270,79
(При установке бытового счетчика газа применять коэф.1,05)	-	-	-	-	-
3.44. Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и отопительного аппарата (объект)	штука	6325,14	7590,17	4692,87	5631,44
(При установке счетчика применять коэф.1,03)	-	-	-	-	-
3.45. То же, при установке плиты, проточного водонагревателя и двух отопительных аппаратов (объект)	штука	7746,7	9296,04	5747,57	6897,08
(При установке двух плит применять коэф.1,1 бытового счетчика газа -коэф. 1,03, двух счетчиков-коэф. 1,06)	-	-	-	-	-
3.46. То же, при установке двух плит, двух водонагревателей и двух отопительных аппаратов (объект)	штука	12618,33	15142	9362,06	11234,47
(При установке газового счетчика применять коэф.1,03, двух счетчиков применять коэф. 1,06)	-	-	-	-	-
3.47. Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты, бытового счетчика газа и количестве приборов на одном стояке до 5 (1 стояк)	штука	1916,71	2300,05	1422,09	1706,51
3.48. То же, при количестве приборов на одном стояке 6-10 (1 стояк)	штука	2635,48	3162,58	1955,37	2346,44
3.49. То же, при количестве приборов на одном стояке 11-15 (1 стояк)	штука	3338,27	4005,92	2476,79	2972,15
3.50. То же, при количестве приборов свыше 16 (1 стояк)	штука	4073	4887,6	3021,95	3626,34
3.51. Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке плиты и водонагревателя, счетчика газа и количестве приборов на одном стояке до 10 (1 стояк)	штука	4192,81	5031,37	3110,82	3732,98
3.52. То же, при количестве приборов на одном стояке свыше 10 (1 стояк)	штука	4552,17	5462,6	3377,44	4052,93

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. прейскурант с 01.01.2023			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
1	2	3	4	5	6
3.53. Вызов инженерно-технического работника на газифицированный объект	штука	597,8	717,36	443,52	532,22
3.54. Приемка герметизации 1 инженерного ввода в жилой дом и общественное здание (вызов)	-	-	-	-	-
- старый жилой фонд	штука	254,06	304,87	188,5	226,2
- новый жилой фонд	штука	357,7	429,24	265,37	318,44
3.55. Пуск газа плиты в многоквартирном жилом доме	квартира	325,47	390,56	241,48	289,78
		-	-	-	-
3.56. Пуск газа проточного водонагревателя в многоквартирном жилом доме	квартира	870,95	1045,14	646,2	775,44
		554,6	665,52	411,48	493,78
3.57. Первичный пуск газа в многоквартирном жилом доме	квартира	-	-	-	-
		911,69	1094,03	838,75	1006,5
3.58. Пуск печной горелки	штука	-	-	-	-
3.59. Пуск варочной панели	штука	906,18	1087,42	833,68	1000,42
3.60. Пуск газового духового шкафа	штука	906,18	1087,42	833,68	1000,42
3.61. Первичный пуск газа в ШРП с четырьмя линиями редуцирования	штука	5064,04	6076,85	3798,02	4557,62
РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ	-	-	-	-	-
Глава 1. СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	-	-	-	-	-
4.1.1. Строительный контроль за строительством подземного газопровода протяженностью до 100 м включительно	м	267,95	321,54	198,81	238,57
(На каждый последующий м применять коэф.0,6; при повторном вызове в пунктах 4.1.1.-4.1.13. применять коэф. 0,7)	-	-	-	-	-
4.1.2. Строительный контроль за строительством надземного газопровода на опорах до 100 м включительно	м	89,32	107,18	66,26	79,51
(На каждый последующий м применять коэф. 0,6)	-	-	-	-	-
4.1.3. Строительный контроль за строительством подземного газопровода- ввода (до 25 м)	штука	8038,52	9646,22	5964,08	7156,9
(На каждые последующие 25 м применять коэф. 0,6)	-	-	-	-	-
4.1.4. Строительный контроль за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРУ с одной ниткой редуцирования (объект)	штука	17863,35	21436,02	13253,54	15904,25
(При наличии двух ниток применять коэф. 1,5)	-	-	-	-	-
4.1.5. Строительный контроль за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРУ с одной ниткой редуцирования (объект)	штука	8931,67	10718	6626,76	7952,11
(При наличии двух ниток применять коэф. 1,5)	-	-	-	-	-
4.1.6. Строительный контроль за строительством газопровода и монтажом оборудования ШРП, РДГК, РДНК и др. (объект)	штука	5359	6430,8	3976,06	4771,27
4.1.7. Строительный контроль за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования котельной или технологических печей предприятия (объект)	штука	8931,67	10718	6626,76	7952,11
4.1.8. Строительный контроль за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования ГРУ и котельной или технологических печей предприятия (объект)	штука	14290,69	17148,83	10602,84	12723,41
4.1.9. Строительный контроль за строительством, монтажом, техническим перевооружением и реконструкцией фасадного и внутреннего газопровода, монтажом газового оборудования административного, общественного здания всех назначений при наличии одной точечной установки (объект)	штука	6068,04	7281,65	4502,12	5402,54
(На каждую доп. точечную установку применять коэф. 0,6)	-	-	-	-	-
4.1.10. Строительный контроль за строительством временного газопровода и монтажом горелок ГИИ на внутренней сушки здания	штука	7585,06	9102,07	5627,66	6753,19
4.1.11. Строительный контроль за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования в многоквартирном жилом доме (до 40 квартир) (объект)	штука	12136,1	14563,32	9004,25	10805,1
(На каждые последующие 40 квартир применять коэффициент 0,6)	-	-	-	-	-
4.1.12. Строительный контроль за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования (до трех приборов) в жилом доме индивидуальной застройки и прочих надворных построек (объект)	штука	3034,02	3640,82	2251,08	2701,3
(При установке свыше трех приборов применять коэф. 1,4)	-	-	-	-	-
4.1.13. Строительный контроль за монтажом бытового газового счетчика	штука	910,2	1092,24	675,31	810,37
4.1.14. Строительный контроль при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего газопровода (вызов)	штука	2275,52	2730,62	1688,3	2025,96
(При вызове специалиста в выходные и праздничные дни применять коэф. 1,5)	-	-	-	-	-
4.1.15. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод (до 100 м) (объект)	штука	8931,67	10718	7334,07	8800,88
(В пунктах 4.1.15 и 4.1.16 на каждые последующие 100 м газопровода применять коэф. 0,1)	-	-	-	-	-
4.1.16. Проверка исполнительно-технической документации на построенный надземный газопровод (до 100 м) (объект)	штука	5359	6430,8	3976,06	4771,27
4.1.17. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод-ввод (объект)	штука	2679,51	3215,41	1988,04	2385,65
4.1.18. Проверка исполнительно-технической документации на построенный газорегуляторный пункт (При проверке документации на ГРУ применять коэф.0,5)	штука	14290,69	17148,83	10602,84	12723,41
4.1.19. Проверка исполнительно-технической документации на построенный ШРП, РДГК, РДНК и др. (объект)	штука	4287,2	5144,64	3180,85	3817,02
4.1.20. Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной (с ГРУ и одним котлом)	штука	14290,69	17148,83	10602,84	12723,41
(На каждый дополнительный котел применять коэф.0,5)	-	-	-	-	-
4.1.21. Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной или технологических печей предприятия (объект)	штука	8217,13	9860,56	6096,62	7315,94
4.1.22. Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования административного, общественного здания всех назначений или многоквартирного жилого дома (объект)	штука	4551,03	5461,24	3376,6	4051,92
4.1.23. Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки и прочих надворных построек (объект)	штука	1517,02	1820,42	1125,53	1350,64
4.1.25. Строительный контроль при переводе квартиры жилого дома в нежилое помещение (нежилое помещения в жилое) (объект)	штука	2275,52	2730,62	1688,3	2025,96
4.1.26. Строительный контроль за строительством фасадного газопровода в многоквартирном жилом доме (без учета монтажа газового оборудования) до 100 м (на каждые последующие 100 м применять коэффициент 0,6)	м	4551,03	5461,24	3376,6	4051,92
4.1.27. Строительный контроль за монтажом газового оборудования в многоквартирном жилом доме (до 40 квартир)	штука	3792,54	4551,05	2813,82	3376,58
4.1.28. Строительный контроль за строительством внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме и монтажом газового оборудования до 10 квартир (1 стояк). (на каждые последующие 10 квартир применять коэффициент 0,6)	штука	7585,06	9102,07	5627,66	6753,19
4.1.29. Строительный контроль за строительством подземного газопровода (полнотелен)					
до 110 мм	м	89,85	107,82	66,49	79,79
свыше 110 мм	м	161,74	194,09	119,68	143,62
Примечание:	-	-	-	-	-
1. При выполнении технического надзора за строительством собственными силами применять коэффициент 0,95. к п. 4.1.1. - 4.1.14.; 4.1.24. - 4.1. 29.	-	-	-	-	-
Глава 2. ПРОВЕРКА СОСТОЯНИЯ ГАЗОПРОВОДА ПРИБОРНЫМ МЕТОДОМ КОНТРОЛЯ ПРИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТАХ	-	-	-	-	-
4.2.1. Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода до 100 мм	м	282,27	338,72	282,27	338,72
в том числе	-	-	-	-	-
внешний осмотр изоляции	м	37,27	44,72	37,27	44,72
адгезия к стали	м	53,27	63,92	53,27	63,92
определение толщины изоляции прибором УКТ-2	м	76,69	92,03	76,69	92,03

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. прейскурант с 01.01.2023			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
1	2	3	4	5	6
проверка сплошности изоляции прибором ДИСИ	м	115,06	138,07	115,06	138,07
4.2.2. То же, при диаметре газопровода 101 - 300 мм	м	358,98	430,78	358,98	430,78
в том числе	-	-	-	-	-
внешний осмотр изоляции	м	37,27	44,72	37,27	44,72
алгебра к стали	м	53,27	63,92	53,27	63,92
определение толщины изоляции прибором УКТ-2	м	115,06	138,07	115,06	138,07
проверка сплошности изоляции прибором ДИСИ	м	153,4	184,08	153,4	184,08
4.2.3. То же, при диаметре газопровода св. 300 мм	м	435,67	522,8	435,67	522,8
в том числе	-	-	-	-	-
внешний осмотр изоляции	м	37,27	44,72	37,27	44,72
алгебра к стали	м	53,27	63,92	53,27	63,92
определение толщины изоляции прибором УКТ-2	м	153,4	184,08	153,4	184,08
проверка сплошности изоляции прибором ДИСИ	м	191,73	230,08	191,73	230,08
4.2.4. Внешний осмотр качества изоляции газопровода после опускания его в траншею	м	42,62	51,14	42,62	51,14
4.2.5. Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных газопроводов) прибором типа АНПИ при СМР после засыпки до нулевой отметки построенного газопровода	км	8686,38	10423,66	8686,38	10423,66
4.2.6. Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных электросваркой на растяжении изгиб (стык/ 6 образцов)	-	-	-	-	-
при диаметре газопровода до 40 мм	штука	1333,71	1600,45	1333,71	1600,45
		-	-	-	-
50 - 80 мм	штука	2000,55	2400,66	2000,55	2400,66
		-	-	-	-
81 - 100 мм	штука	2667,39	3200,87	2667,39	3200,87
		-	-	-	-
101 - 200 мм	штука	5334,84	6401,81	5334,84	6401,81
		-	-	-	-
201 - 300 мм	штука	8002,23	9602,68	8002,23	9602,68
		-	-	-	-
св.300 мм	штука	10669,64	12803,57	10669,64	12803,57
		-	-	-	-
4.2.7. Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных газосваркой на растяжение и сплющивание (стык/ 2 образца)	-	-	-	-	-
при диаметре газопровода до 40 мм	штука	1066,97	1280,36	1066,97	1280,36
		-	-	-	-
50 - 80 мм	штука	1333,71	1600,45	1333,71	1600,45
		-	-	-	-
81-100 мм	штука	2667,39	3200,87	2667,39	3200,87
		-	-	-	-
101-150 мм	штука	5334,84	6401,81	5334,84	6401,81
		-	-	-	-
4.2.8. Визуальный и измерительный контроль стального сварного соединения газопровода с составлением акта	штука	1061,91	1274,29	1061,91	1274,29
4.2.9. Радиографический контроль прибором "АРИНА- 1" стального сварного соединения газопровода диаметром	-	-	-	-	-
до 100 мм	штука	2275,52	2730,62	2275,52	2730,62
101-300 мм	штука	3185,72	3822,86	3185,72	3822,86
301 - 500 мм	штука	4551,03	5461,24	4551,03	5461,24
св.500 мм	штука	6068,04	7281,65	6068,04	7281,65
4.2.10. Ультразвуковой контроль дефектоскопом А1212 сварного соединения полиэтиленового газопровода диаметром	-	-	-	-	-
63 мм	штука	986,07	1183,28	986,07	1183,28
110мм	штука	1168,1	1401,72	1168,1	1401,72
160мм	штука	1334,95	1601,94	1334,95	1601,94
225 мм	штука	1517,02	1820,42	1517,02	1820,42
315 мм	штука	1626,92	1952,3	1626,92	1952,3
355 мм	штука	1788,17	2145,8	1788,17	2145,8
4.2.17. Механические испытания сварных полиэтиленовых соединений на осевое растяжение при диаметре газопровода 63 -225 мм (5 образцов)	штука	3106,41	3727,69	3106,41	3727,69
4.2.18. Механические испытания сварных полиэтиленовых соединений на сплющивание при диаметре газопровода	-	-	-	-	-
63 мм (2 образца)	штука	1116,59	1339,91	1116,59	1339,91
90 мм (4 образца)	штука	2118,66	2542,39	2118,66	2542,39
110 мм (4 образца)	штука	2118,66	2542,39	2118,66	2542,39
160 мм (8 образца)	штука	4122,81	4947,37	4122,81	4947,37
225 мм (8 образца)	штука	4122,81	4947,37	4122,81	4947,37
4.2.19. Механические испытания седловых отводов на отрыв	штука	472,41	566,89	472,41	566,89
Примечание :	-	-	-	-	-
1. Составление протокола по проведенным испытаниям, измерениям и контролю включено в состав работ.	-	-	-	-	-
1. При выполнении строительных работ за строительством собственными силами применять коэффициент 0,95, к п. 4.1.1. - 4.1.14.; 4.1.24. - 4.1. 29.	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ, АРМАТУРА И СООРУЖЕНИЯ	-	-	-	-	-
Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	-	-	-	-	-
5.1.1. Технический осмотр подземного газопровода с проверкой состояния охранных зон газопровода.	км	768,07	921,68	531,45	637,74
		-	-	-	-
5.1.2. Технический осмотр надземного газопровода с проверкой состояния охранных зон газопровода.	км	569,41	683,29	394	472,8
		-	-	-	-
5.1.3. Обход и осмотр внутриквартального и дворового газопровода	м	0,4	0,48	0,3	0,36
		-	-	-	-
5.1.4. Технический осмотр надземного газопровода – ввода к объекту с проверкой состояния охранных зон.	штука	33,08	39,7	24,54	29,45
		-	-	-	-
5.1.5. Проверка на загазованность газовых колодцев и камер (колодцев) инженерных подземных сооружений (коммуникаций)	штука	73,12	87,74	50,59	60,71
		-	-	-	-
(При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодцев от снега и льда применять коэф. 1,2; при проверке на загазованность через отверстие в крышках колодцев применять коэф. 0,8)	-	-	-	-	-
5.1.6. Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15 м от газопровода	штука	192,3	230,76	142,68	171,22
		-	-	-	-
(При использовании штудера применять коэф. 0,25)	-	-	-	-	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. прейскурант с 01.01.2023			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
1	2	3	4	5	6
5.1.7. Проверка на загазованность контрольной трубки	штука	66,2	79,44	45,82	54,98
(При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда в пунктах 5.1.7.-5.1.12 применять коэф. 1,2)	-	-	-	-	-
5.1.8. Проверка технического состояния контрольного проводника	штука	59,88	71,86	41,43	49,72
5.1.9. Проверка технического состояния гидрозатвора	штука	79,45	95,34	58,93	70,72
5.1.10. Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата	штука	66,2	79,44	49,13	58,96
5.1.11. Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа	штука	264,85	317,82	196,48	235,78
5.1.12. То же ,с удалением конденсата ручным насосом	штука	423,76	508,51	314,4	377,28
5.1.14. Установка указателя на трассе газопровода (При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф. 2,0)	знак	158,3	189,96	117,45	140,94
5.1.15. Реставрация настенных знаков с заменой знака	знак	221,63	265,96	164,46	197,35
5.1.16. То же, без замены знака	знак	94,97	113,96	70,46	84,55
5.1.17. Буровой осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием с использованием бурильной установки	штука	211,88	254,26	157,2	188,64
5.1.18. То же. при бурении скважин вручную	штука	278,09	333,71	206,33	247,6
5.1.19. Буровой осмотр газопровода без покрытия при бурении скважин вручную	штука	238,37	286,04	176,86	212,23
5.1.20. Шурфовый осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием (В ценах пунктов 5.1.20- 5.1.21 не учтены затраты на разработку грунта)	штука	4551,09	5461,31	3376,65	4051,98
5.1.21. То же, без покрытия	штука	704,68	845,62	522,84	627,41
5.1.22. Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1м и диаметре крана до 50 мм	штука	608,08	729,7	451,14	541,37
5.1.23. То же, при глубине колодца до 1 м и диаметре задвижки до 150 мм	штука	1471,81	1766,17	1091,99	1310,39
5.1.24. Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов (косых вставок) на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре крана 51-100 мм	штука	753,2	903,84	521,17	625,4
5.1.25. То же, при диаметре крана 101-150 мм	штука	905,2	1086,24	671,61	805,93
5.1.26. Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре крана 151-300 мм	штука	1720,58	2064,7	1276,57	1531,88
5.1.27. То же, при диаметре задвижки 301-500 мм	штука	1969,33	2363,2	1461,13	1753,36
5.1.28. То же, при диаметре задвижки 501-700 мм	штука	2218,08	2661,7	1645,68	1974,82
5.1.29. Техническое обслуживание задвижки на надземном газопроводе диаметром: до 50 мм; от 51 до 300 мм	штука	777,11	932,53	537,72	645,26
5.1.30. Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до 1 м (При сильном загрязнении колодца в пунктах 5.1.30-5.1.31 применять коэф. 1,5)	штука	366,24	439,49	271,7	326,04
5.1.31. То же, со смазкой арматуры	штука	1381,98	1658,38	1025,35	1230,42
5.1.32. Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до 3 м (При сильном загрязнении колодца в пунктах 5.1.32 - 5.1.33 применять коэф. 1,5)	штука	497,52	597,02	369,14	442,97
5.1.33. То же, со смазкой арматуры	штука	1865,69	2238,83	1384,21	1661,05
5.1.34. Набивка камеры смазкой на кране "КС" с диаметром до 80 мм 81 - 100 мм	штука	449,15	538,98	333,25	399,9
5.1.35. Откачка воды из газового колодца (При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф. 2,0)	штука	559,71	671,65	415,27	498,32
5.1.36. Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ, проводимых рядом с существующим газопроводом (обход)	штука	690,99	829,19	512,68	615,22
5.1.37. Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (без выезда на место)	штука	397,27	476,72	294,75	353,7
5.1.38. То же, с выездом на место	штука	738,08	885,7	547,6	657,12
5.1.39. Обход и осмотр фасадного газопровода	км	2214,18	2701,42	1557,68	1869,22
5.1.40. Техническое обслуживание крана на газопроводе вводе диаметром до 50 мм То же от 50 мм и больше	штука	77,72	93,26	53,76	64,51
5.1.41. Техническое обслуживание шарового крана в безколдезном исполнении Ду до 149 мм	штука	116,57	139,88	80,64	96,77
Ду от 150 мм до 300 мм.	штука	141,04	169,25	97,58	117,1
5.1.42. Техническое обслуживание шарового крана на надземном газопроводе диаметром до 50 мм То же свыше 50 мм	штука	282,07	338,48	195,19	234,23
5.1.43. Технический осмотр подземного газопровода – ввода к объекту с проверкой состояния охранных зон.	штука	41,23	49,48	28,53	34,24
5.1.44. Техническое обслуживание горелки "Вечного огня" с использованием резервной горелки	штука	65,98	79,18	45,67	54,8
5.1.45. Техническое обслуживание горелки «Вечного огня»	штука	42,18	50,62	31,29	37,55
Примечания:	-	-	-	-	-
1 Работы по техническому обслуживанию, ремонту и приборному техническому обследованию газопроводов и сооружений на трассе выполняет слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов.	-	-	-	-	-
2 Проверка на загазованность арматуры и сооружений на газопроводе проводится приборным методом.	-	-	-	-	-
3 При техническом обслуживании трасс полиэтиленовых газопроводов и сооружений применяются цены настоящего прейскуранта по следующим пунктам: 5.1.1, 5.1.3, 5.1.5 - 5.1.8, 5.1.13 - 5.1.23, 5.1.30 -5.1.31, 5.1.35 - 5.1.38, 5.1.40-5.1.41..	-	-	-	-	-
Глава 2. ПРИБОРНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ	-	-	-	-	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. прейскурант с 01.01.2023			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
1	2	3	4	5	6
5.2.1. Определение точного местоположения подземных газопроводов трассоискателем типа АНПИ	км	4749,03	5698,84	3523,51	4228,21
5.2.2. Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов с использованием приборов типа АНПИ.	км	6308,29	7569,95	4680,35	5616,42
5.2.3. Проверка подземных (уличных) газопроводов на герметичность приборами типа ГИВ-М и др.	км	2658,03	3189,64	1972,09	2366,51
5.2.4. Комплексный приборный метод обследования подземных уличных газопроводов на герметичность и целостность изоляционного покрытия с использованием приборов типа АНПИ, ГИВ-М и др.	км	8972,97	10767,56	6208,78	7450,54
5.2.5. Проверка техническую состояния подземного газопровода лазерной установкой "Искатель" с помощью передвижной лаборатории	км	318,96	382,75	236,66	283,99
5.2.6. Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода (место врезки)	-	-	-	-	-
до 100 мм	штука	1363,78	1636,54	1011,82	1214,18
101-300 мм	штука	1770,98	2125,18	1313,97	1576,76
св. 300 мм	штука	2178,21	2613,85	1616,11	1939,33
Примечание:	-	-	-	-	-
1. При наличии на трассе подземного (уличного) газопровода в зоне 15м по обе стороны интенсивного движения автотранспорта, электротранспорта, линий электропередач, радиолоний, кабелей связи, электрических кабелей, водоводов, теплотрассы, канализации в пунктах 5.2.1.- 5.2.4 применять коэф.2,0.	-	-	-	-	-
Глава 3. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ГАЗОПРОВОДОВ	-	-	-	-	-
5.3.1. Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия газопровода битумной изоляцией	м ²	6031,12	7237,34	4474,74	5369,69
5.3.2. Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе	-	-	-	-	-
Способ устранения закупорок:	-	-	-	-	-
заливкой растворителя	штука	1356,55	1627,86	1006,47	1207,76
отогревом места ледяной закупорки	штука	2882,65	3459,18	2138,75	2566,5
шурвкой газопровода	штука	2119,57	2543,48	1572,61	1887,13
продувкой газом или воздухом	штука	2373,95	2848,74	1761,33	2113,6
5.3.3. Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода	-	-	-	-	-
до 100 мм	штука	8433,77	10120,52	6257,35	7508,82
101-200 мм	штука	11557,39	13868,87	8574,87	10289,84
201 - 300 мм	штука	14616,36	17539,63	10844,45	13013,34
301 -400мм	штука	18886,09	22663,31	14012,35	16814,82
401 - 500 мм	штука	22136,99	26564,39	16424,32	19709,18
501 - 600 мм	штука	27725,42	33270,5	20570,59	24684,71
601 - 700 мм	штука	31309,75	37571,7	23229,97	27875,96
(Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в пункте 5.3.1.)	-	-	-	-	-
5.3.4. Восстановление стенки газопровода наложением заплат с условным диаметром газопровода	-	-	-	-	-
до 200 мм	штука	1723,44	2068,13	1278,71	1534,45
св.200 мм	штука	2585,15	3102,18	1918,05	2301,66
(Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в пункте 5.3.1.)	-	-	-	-	-
5.3.5. Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода	-	-	-	-	-
до 100 мм	штука	10103,29	12123,95	7496,03	8995,24
101 -200мм	штука	11557,39	13868,87	8574,87	10289,84
201 - 300 мм	штука	13847,6	16617,12	10274,08	12328,9
301 -400мм	штука	15310,86	18373,03	11359,72	13631,66
501 - 600 мм	штука	20081,96	24098,35	14899,6	17879,52
601 - 700 мм	штука	30241,95	36290,34	22437,7	26925,24
(Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в пункте 5.3.1.)	-	-	-	-	-
5.3.6. Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром	-	-	-	-	-
до 50 мм	штука	5263,34	6316,01	3905,09	4686,11
51 - 100мм	штука	7430,61	8916,73	5513,05	6615,66
св.100 мм	штука	10836,31	13003,57	8039,87	9647,84
(При работе с приставной лестницы применять в пунктах 5.3.6-5.3.8. Коэф. 1,2)	-	-	-	-	-
5.3.7. Обрезка участка фасадного газопровода диаметром	-	-	-	-	-
до 50 мм	штука	3199	3838,8	2373,47	2848,16
51-100 мм	штука	4653,12	5583,74	3452,31	4142,77
св. 100 мм	штука	6107,22	7328,66	4531,18	5437,42
5.3.8. Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода	-	-	-	-	-
до 100 мм	штука	4507,69	5409,23	3344,44	4013,33
101 - 200 мм	штука	5816,39	6979,67	4315,42	5178,5

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. прейскурант с 01.01.2023			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
1	2	3	4	5	6
201 - 300 мм	штука	6979,66	8375,59	5178,48	6214,18
301 -400 мм	штука	8669,05	10402,86	6431,9	7718,28
501 - 600 мм	штука	12383,87	14860,64	9188,07	11025,68
601 - 700мм	штука	13722,67	16467,2	10181,4	12217,68
5.3.9. Ремонт сборного железобетонного газового колодца	штука	5352,63	6423,16	3971,33	4765,6
(В пунктах 5.3.9 - 5.3.14 при выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца , использовать пункт 5.3.39)	-	-	-	-	-
5.3.10. Ремонт кирпичного газового колодца	штука	9574,39	11489,27	7103,63	8524,36
5.3.11. Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода	-	-	-	-	-
до 100 мм	штука	2323,06	2787,67	1723,59	2068,31
101 -200мм	штука	6680,94	8017,13	4956,86	5948,23
201 - 300 мм	штука	11021,84	13226,21	8177,56	9813,07
301 - 400 мм	штука	15379,72	18455,66	11410,82	13692,98
401 - 500 мм	штука	19754,53	23705,44	14656,68	17588,02
501 - 600 мм	штука	24163,27	28995,92	17927,7	21513,24
св. 600 мм	штука	28572,01	34286,41	21198,72	25438,46
5.3.12. Замена линзового компенсатора на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода	-	-	-	-	-
до 100 мм	штука	2065,65	2478,78	1532,59	1839,11
101 -200 мм	штука	5940,66	7128,79	4407,59	5289,11
св.200 мм	штука	9800,56	11760,67	7271,44	8725,73
5.3.13. Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода	-	-	-	-	-
до 100 мм	штука	5409,17	6491	4013,28	4815,94
101 -200 мм	штука	8139,21	9767,05	6038,8	7246,56
201 - 300 мм	штука	10852,29	13022,75	8051,74	9662,09
301 -400мм	штука	13650,12	16380,14	10127,56	12153,07
401 - 500 мм	штука	16447,98	19737,58	12203,4	14644,08
501 - 600 мм	штука	19288,24	23145,89	14310,69	17172,83
св. 600 мм	штука	22128,48	26554,18	16418	19701,6
(В пунктах 5.3.13 - 5.3.18 при работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2; в колодце - коэф. 1,4)	-	-	-	-	-
5.3.14. Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода	-	-	-	-	-
до 100 мм	штука	4809,82	5771,78	3568,6	4282,32
101 -200мм	штука	7237,34	8684,81	5369,67	6443,6
св.200 мм	штука	9649,79	11579,75	7159,56	8591,47
5.3.15. Замена прокладки задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода	-	-	-	-	-
до 100 мм	штука	1356,55	1627,86	1006,47	1207,76
101-200 мм	штука	2373,95	2848,74	1761,33	2113,6
201 - 300 мм	штука	3391,33	4069,6	2516,17	3019,4
301 - 500 мм	штука	5002,22	6002,66	3711,35	4453,62
св.500 мм	штука	7037,02	8444,42	5221,05	6265,26
5.3.16. Замена прокладки задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода	-	-	-	-	-
до 100 мм	штука	1206,21	1447,45	894,95	1073,94
101-200 мм	штука	2110,88	2533,06	1566,16	1879,39
св.200 мм	штука	3015,58	3618,7	2237,37	2684,84
5.3.17. Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления	-	-	-	-	-
до 200 мм	штука	720,66	864,79	534,68	641,62
201 - 500 мм	штука	932,6	1119,12	691,93	830,32
св.500 мм	штука	1144,57	1373,48	849,22	1019,06
5.3.18. Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром	-	-	-	-	-
до 200 мм	штука	640,81	768,97	475,44	570,53
св.200 мм	штука	753,88	904,66	559,35	671,22
5.3.19. Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода	-	-	-	-	-
до 100 мм	штука	4323,95	5188,74	3208,12	3849,74
101 -200мм	штука	5002,22	6002,66	3711,35	4453,62
201 -300 мм	штука	5680,48	6816,58	4214,59	5057,51
301 - 500 мм	штука	6697,89	8037,47	4969,43	5963,32
св. 500 мм	штука	8054,43	9665,32	5975,88	7171,06
(В пунктах 5.3.19 и 5.3.20 при выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать пункт 5.3.39; при работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2; в колодце -1,4)	-	-	-	-	-
5.3.20. Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром	-	-	-	-	-
газопровода до 100 мм	штука	3844,85	4613,82	2852,63	3423,16
101 -200 мм	штука	4447,94	5337,53	3300,11	3960,13
св.200 мм	штука	5051,06	6061,27	3747,59	4497,11
5.3.21. Замена изолирующей втулки во фланцевых соединениях газопровода при диаметре до 100 мм	-	-	-	-	-
101 -300мм	штука	1220,89	1465,07	905,82	1086,98
301 - 500 мм	штука	2441,76	2930,11	1811,64	2173,97
св.500 мм	штука	3662,65	4395,18	2717,46	3260,95
св.500 мм	штука	7325,29	8790,35	5434,93	6521,92
5.3.22. Масляная окраска ранее окрашенной задвижки в нормальных условиях работы при диаметре газопровода	-	-	-	-	-
до 200 мм	штука	303,99	364,79	225,54	270,65
201 - 500 мм	штука	414,53	497,44	307,54	369,05
св.500 мм	штука	566,5	679,8	420,33	504,4
5.3.23. Масляная окраска ранее окрашенной задвижки в неудобных условиях работы(на высоте с приставной лестницы) при диаметре газопровода	-	-	-	-	-
до 200 мм	штука	607,95	729,54	451,08	541,3
201 - 500 мм	штука	829,04	994,85	615,11	738,13
св.500 мм	штука	1133,03	1359,64	840,64	1008,77
5.3.24. Масляная окраска ранее окрашенной задвижки в колодце при диаметре газопровода до 200 мм	-	-	-	-	-
201-500мм	штука	759,97	911,96	563,83	676,6
св. 500 мм	штука	1036,32	1243,58	768,88	922,66
св. 500 мм	штука	1416,29	1699,55	1050,8	1260,96

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. прейскурант с 01.01.2023			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
1	2	3	4	5	6
5.3.25. Масляная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов	-	-	-	-	-
диаметре газопровода до 200 мм	штука	421,44	505,73	312,67	375,2
201-500мм	штука	842,87	1011,44	625,36	750,43
св. 500 мм	штука	1271,2	1525,44	943,17	1131,8
5.3.26. Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов, одна окраска (При двух окрасках применять коэф.1,5; при грунтовке-коэф.-1,3; при окраске с приставной лестницы применять коэф. 1,2)	-	-	-	-	-
5.3.27. Замена крышки малого ковера	штука	359,27	431,12	266,55	319,86
5.3.28. То же, большого ковера	штука	476,71	572,05	353,67	424,4
5.3.29. Поднятие и опускание малого ковера при асфальто-бетонном покрытии	штука	3912,25	4694,7	2902,65	3483,18
		-	-	-	-
5.3.30. То же, без покрытия	штука	2529,97	3035,96	1877,09	2252,51
		-	-	-	-
5.3.31. Поднятие и опускание большого ковера при асфальто-бетонном покрытии	штука	4992,89	5991,47	3704,41	4445,29
		-	-	-	-
		-	-	-	-
5.3.32. То же, без покрытия	штука	2981,43	3577,72	2212,04	2654,45
		-	-	-	-
		-	-	-	-
5.3.33. Замена ковера при асфальто-бетонном покрытии	штука	1906,8	2288,16	1414,73	1697,68
5.3.34. То же, без покрытия	штука	1209,02	1450,82	897,03	1076,44
5.3.35. Окраска ковера	штука	221,09	265,31	164,04	196,85
5.3.36. Замена крышки газового колодца	штука	248,7	298,44	184,54	221,45
5.3.37. Замена люка газового колодца при асфальто-бетонном покрытии	штука	5918,04	7101,65	4390,83	5269
5.3.38. То же, без покрытия	штука	1455,03	1746,04	1079,54	1295,45
5.3.39. Замена перекрытия газового колодца при асфальто-бетонном покрытии (При отсутствии асфальто-бетонного покрытия применять коэф.-0,4)	-	-	-	-	-
5.3.40. Ремонт верхней части футляра газопровода- ввода (набивка уплотнителем и заливка битумом) (стояк)	штука	904,67	1085,6	671,21	805,45
5.3.41. Ремонт футляра на надземном газопроводе	штука	1236,39	1483,67	917,32	1100,78
5.3.42. Ремонт футляра на подземном газопроводе при асфальто бетонном покрытии	штука	6076,34	7291,61	4508,28	5409,94
5.3.43. Ремонт футляра на подземном газопроводе без покрытия	штука	2570,76	3084,91	1907,36	2288,83
5.3.44. Заделка концов футляра	штука	542,81	651,37	402,72	483,26
5.3.45. Замена футляра на подземном газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200 мм	штука	8181,93	9818,32	6070,48	7284,58
		-	-	-	-
св.200 мм	штука	10909,25	13091,1	8094	9712,8
		-	-	-	-
5.3.46. Замена вертикального футляра на надземном газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	штука	2960,13	3552,16	2196,25	2635,5
		-	-	-	-
5.3.47. Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 50-100мм	штука	4663,38	5596,06	3459,94	4151,93
		-	-	-	-
		-	-	-	-
(На каждые дополнительные 10м длины в пунктах 5.3.47 и 5.3.48 применять коэф.0,2)	-	-	-	-	-
5.3.48. Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 101 - 200 мм	штука	5893,42	7072,1	4218,83	5062,6
		-	-	-	-
		-	-	-	-
(При диаметре газопровода св.200 мм длиной до 50 м на каждые 100 мм наружного диаметра применять коэф.1,25; на каждые дополнительные 10м длины - коэф.0,2)	-	-	-	-	-
5.3.49. Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 м (два ввода) и диаметре до 100 мм	штука	5242,06	6290,47	3889,29	4667,15
		-	-	-	-
(На каждые дополнительные 10м длины в пунктах 5.3.49 и 5.3.50 применять коэф.0,25)	-	-	-	-	-
5.3.50- Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 м (два ввода) и диаметре 101 - 200 мм	штука	5715,95	6859,14	4240,88	5089,06
		-	-	-	-
5.3.51. Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре до 100 мм	-	-	-	-	-
	м	36,6	43,92	27,16	32,59
101 - 300 мм	м	43,92	52,7	32,59	39,11
св.300 мм	м	55,11	66,13	40,88	49,06
5.3.52. Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода	-	-	-	-	-
до 100 мм	м	1,01	1,21	0,75	0,9
101 -300мм	м	2,13	2,56	1,58	1,9
301 - 500 мм	м	3,15	3,78	2,33	2,8
св.500 мм	м	4,75	5,7	3,53	4,24
5.3.53. Ремонт опор под надземный газопровод (При работе на высоте с приставной лестницы примем, коэф.1,2)	-	-	-	-	-
5.3.54. То же, со сваркой	штука	1800,5	2160,6	1384,53	1661,44
		-	-	-	-
5.3.55. Бетонирование опор под надземный газопровод	штука	1130,84	1357,01	839,01	1006,81
5.3.56. Пристрелка кронштейна для фасадных газопроводов	штука	226,16	271,39	167,81	201,37
5.3.57. Понижение давления в газопроводе на период ремонтных работ (отключ. устр-во в ГРП) (На каждое последующее ГРП применять коэф.0,5)	штука	376,95	452,34	279,67	335,6
5.3.58. Отключение фасадного участка газопровода (С установкой заглушки применять коэф. 3,0)	штука	423,94	508,73	314,53	377,44
5.3.59. Отключение подземного газового газопровода при наличии гидрозатвора	штука	271,4	325,68	201,37	241,64
5.3.60. Отключение подземного газового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки до 100 мм	штука	1085,59	1302,71	805,44	966,53
	штука	2306,49	2767,79	1711,28	2053,54
		-	-	-	-
5.3.61. Отключение подземного закольцованного газопровода при диаметре задвижки до 100 мм	штука	2306,49	2767,79	1711,28	2053,54
		-	-	-	-
св.100 мм	штука	3662,65	4395,18	2717,46	3260,95
5.3.62.1. Установка заглушки на газопроводе - вводе	штука	608,33	730,00	566,67	680
		-	-	-	-
5.3.62.2. Снятие заглушки на газопроводе - вводе	штука	816,67	980,00	775	930
		-	-	-	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. прейскурант с 01.01.2023			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
1	2	3	4	5	6
(При выполнении работ в многоквартирном жилом доме при количестве приборов на 1 стояке: до 5 применяется коэффициент 1,15 ; до 10 применяется коэффициент 1,3 ; свыше 10 применяется коэффициент 1,5)					
5.3.63. Установка или снятие заглушки в колодце	штука	1271,76	1526,11	943,55	1132,26
5.3.64. Сверление отверстия в крышке газовых колодцев	штука	226,16	271,39	167,81	201,37
5.3.65. Сверление отверстия на защитном футляре газопровода - ввода (футляр)	штука	188,47	226,16	139,84	167,81
5.3.66. Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе)	штука	753,88	904,66	559,35	671,22
5.3.67. Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (6-15 домов на вводе)	штука	1507,78	1809,34	1118,66	1342,39
5.3.68. Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (св.15 домов на вводе)	штука	3015,58	3618,7	2237,37	2684,84
5.3.69. Установка и снятие пережимного устройства на полиэтиленовых газопроводах	-	-	-	-	-
диаметром 25-63 мм	штука	403,41	484,09	371,13	445,36
		-	-	-	-
диаметром 63 – 160 мм	штука	629,31	755,17	578,97	694,76
		-	-	-	-
5.3.70. Первичный пуск газа в шкафной узел учёта расхода газа (ШУУРГ) при одной нитке газопровода	штука	2060,67	2472,8	1895,82	2274,98
Примечание - При ремонте трасс полиэтиленовых газопроводов, арматуры и сооружений применяются цены настоящего прейскуранта по следующим пунктам: 5.3.2, 5.3.9 - 5.3.10, 5.3.13 - 5.3.20, 5.3.27 - 5.3.40, 5.3.42-5.3.45, 5.3.47 - 5.3.52, 5.3.57, 5.3.59 - 5.3.64, 5.3.66 - 5.3.68.	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 6. ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ	-	-	-	-	-
Глава 2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОЗАЩИТНЫХ УСТРОЙСТВ	-	-	-	-	-
6.2.1. Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения: "сооружение-сооружение"	место	1273,01	1527,61	944,5	1133,4
6.2.2. Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения: "рельс-земля"	место	1376,03	1651,24	1020,93	1225,12
6.2.3. Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения стальным или медно-сульфатным электродом: Место измерения стальным или медно-сульфатным электродом:	место	1273,01	1527,61	944,5	1133,4
6.2.4. Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-земля" при снятии показаний	-	-	-	-	-
в течении 4 часов	место	2943,34	3532,01	2183,79	2620,55
8 часов	место	3178,83	3814,6	2358,5	2830,2
24 часов	место	4562,18	5474,62	3384,9	4061,88
6.2.5. Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-сооружение", "рельс - земля" при снятии показаний в течении 4 часов	место	3605,61	4326,73	2675,18	3210,22
8 часов	место	3922,02	4706,42	2909,92	3491,9
24 часов	место	5195,03	6234,04	3854,39	4625,27
6.2.6. Измерение разности потенциалов методом выносного электрода до 0,5 км подземного сооружения	м	13,97	16,76	10,39	12,47
6.2.7. То же, при длине подземного сооружения св. 0,5 км	м	22,07	26,48	16,38	19,66
6.2.8. Измерение разности потенциалов визуальными приборами между протектором и землей или в цепи протектора (пункт измерения)	штука	2119,23	2543,08	1572,32	1886,78
6.2.9. Измерение сопротивления визуальными приборами между протектором и газопроводом	штука	1059,6	1271,52	786,17	943,4
6.2.10. Измерение сопротивления дренажной цепи катодной защиты	штука	2281,12	2737,34	1692,43	2030,92
6.2.11. Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи стыкомера	штука	412,08	494,5	305,75	366,9
6.2.12. То же, при помощи двух милливольтметров	штука	699,05	838,86	518,65	622,38
6.2.13. Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками до 200 м	штука	735,83	883	545,95	655,14
6.2.14. Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками от 200 м до 500 м	штука	956,58	1147,9	709,73	851,68
6.2.15. Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств или анодного заземления	штука	824,15	988,98	611,47	733,76
6.2.16. Измерение продольного и поперечного градиента потенциала	штука	1589,41	1907,29	1179,26	1415,11
6.2.17. Измерение поляризационного потенциала с накопительным конденсатором на КИП, оборудованных МЭСДАКХ	штука	1615,02	1938,02	1198,23	1437,88
		-	-	-	-
6.2.18. То же, необорудованных МЭСДАКХ	штука	2277,83	2733,4	1690,01	2028,01
		-	-	-	-
6.2.19. Определение опасного действия переменного тока (пункт измерения)	штука	1729,23	2075,08	1282,98	1539,58
6.2.20. Определение полярности омического падения потенциала между сооружением и вспомогательным электродом сравнения (пункт измерения)	штука	2281,12	2737,34	1692,43	2030,92
6.2.21. Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля - земля" (пункт измерения)	штука	3384,87	4061,84	2511,36	3013,63
6.2.22. Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля - металлическое сооружение" (пункт измерения)	штука	1589,41	1907,29	1179,26	1415,11
6.2.23. Определение коррозионной агрессивности грунта по плотности катодного тока (пункт)	штука	1455,09	1746,11	1079,59	1295,51
6.2.24. Определение коррозионной агрессивности грунта по удельному электрическому сопротивлению в лабораторных условиях (пункт)	штука	3045,58	3654,7	2259,62	2711,54
6.2.25. Определение величины и направления тока в трубопроводе	штука	2847,29	3416,75	2112,52	2535,02
		-	-	-	-
6.2.26. Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового) соединения на вводах газопровода с выдачей заключения	штука	485,21	582,25	370,34	444,41
		-	-	-	-
6.2.27. Проверка исправности электроперемычек с выдачей заключения	штука	1109,03	1330,84	907,68	1089,22
6.2.28. Проверка исправности контрольно-измерительных пункта, оборудованного медно-сульфатным электродом длительного действия	штука	2218,03	2661,64	1693	2031,6
6.2.29. Технический осмотр протекторной защиты при измерении стальным электродом сравнения	штука	3895,42	4674,5	3188,2	3825,84
6.2.30. Технический осмотр протекторной защиты при измерении медно-сульфатным электродом сравнения	штука	3493,38	4192,06	2859,16	3430,99
6.2.31. Технический осмотр автоматической станции катодной защиты на сложных электронных схемах	станция	2359,35	2831,22	1851,84	2222,21
		-	-	-	-
(В состав работ включено измерение разности потенциалов "сооружение-земля" в точке дренирования, при большем количестве измерений в пп. 5.1.31 - 5.1.33 использовать цены п.5.1.3)	-	-	-	-	-
6.2.32. Технический осмотр автоматической станции катодной защиты на электронных схемах средней сложности	станция	2041,33	2449,6	1669,54	2003,45
		-	-	-	-
6.2.33. Технический осмотр неавтоматической станции катодной защиты	станция	1899,18	2279,02	1449,65	1739,58
6.2.34. Технический осмотр усиленной дренажной установки на сложных электронных схемах	штука	2841,54	3409,85	2391,51	2869,81
		-	-	-	-
6.2.35. Технический осмотр усиленной дренажной установки на электронных схемах средней сложности	штука	2458,54	2950,25	2010,77	2412,92
		-	-	-	-
6.2.36. Технический осмотр поляризованной дренажной установки	штука	2287,34	2744,81	1872,08	2246,5
6.2.37. Технический осмотр блока совместной защиты	штука	1899,18	2279,02	1449,65	1739,58
6.2.38. Проверка эффективности действия катодной или дренажной на установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	штука	10160,59	12192,71	7975,12	9570,14
		-	-	-	-
до 6 пунктов	штука	15499,23	18599,08	13044,48	15653,38
		-	-	-	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. прейскурант с 01.01.2023			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
1	2	3	4	5	6
до 8 пунктов	штука	20459	24550,8	17218,73	20662,48
до 10 пунктов	штука	24798,79	29758,55	20871,2	25045,44
(При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэф. 0,085)	-	-	-	-	-
6.2.39. Проверка эффективности действия катодной или дренажной на установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	штука	8791,13	10549,36	6705,48	8046,58
до 6 пунктов	штука	13410,21	16092,25	10967,86	13161,43
до 8 пунктов	штука	17701,48	21241,78	14477,56	17373,07
до 10 пунктов	штука	21456,33	25747,6	17548,53	21058,24
(При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэф. 0,085)	-	-	-	-	-
6.2.40. Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	штука	8178,98	9814,78	6694,08	8032,9
до 6 пунктов	штука	12476,39	14971,67	10211,28	12253,54
до 8 пунктов	штука	16468,87	19762,64	13478,91	16174,69
до 10 пунктов	штука	19962,24	23954,69	16338,06	19605,67
(При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэф. 0,085)	-	-	-	-	-
6.2.41. Периодическая регулировка (наладка) режима работы автомата часовой ЭЗУ на сложных электронных схемах (В состав работ включено измерение разности потенциалов "сооружение-земля" в точке дренирования, при большем числе стве измерений в пп.5.1.41 - 5.1.43 использовать п.5.1.3)	штука	2238,78	2686,54	1884,21	2261,05
6.2.42. Периодическая регулировка (наладка) режима работы автомата часовой ЭЗУ на электронных схемах средней сложности	штука	1937,03	2324,44	1584,24	1901,09
6.2.43. Периодическая регулировка (наладка) режима работы неавтоматической ЭЗУ	штука	1802,14	2162,57	1474,97	1769,96
6.2.44. Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой поляризованного дренажа	штука	1393,7	1672,44	1139,86	1367,83
6.2.45. Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с магнитными усилителями	штука	3427,07	4112,48	2802,89	3363,47
6.2.46. Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с электронной системой регулирования	штука	2980,05	3576,06	2437,29	2924,75
6.2.47. Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с неуправляемыми выпрямителями	штука	2041,33	2449,6	1669,54	2003,45
6.2.48. Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с управляемыми выпрямителями	штука	4075,73	4890,88	3333,43	4000,12
6.2.49. Определение трассы газопровода и сбор данных коррозионного состояния подземного газопровода с помощью передвижной лаборатории	км	2881,63	3457,96	1873,95	2248,74
6.2.50. Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 КВ (линия)	штука	344,42	413,3	270,34	324,41
6.2.51. Измерение сопротивления изоляции мегаомметром обмоток силового трансформатора	штука	86,12	103,34	67,58	81,1
6.2.53. Измерение сопротивления растеканию тока заземляющего устройства или сопротивления растеканию анодного заземления	штука	1722,14	2066,57	1351,71	1622,05
6.2.54. Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (перемычка)	штука	137,77	165,32	108,13	129,76
6.2.55. Замер полного сопротивления цепи " фаза - нуль "	штука	861,07	1033,28	675,86	811,03
6.2.56. Измерение токов утечки с газопроводов токоизмерительными клещами	штука	1722,14	2066,57	1449,38	1739,26
6.2.57. Визуальный осмотр электроустановок	штука	861,07	1033,28	724,68	869,62
6.2.58. Проверка работы устройства защитного отключения	штука	861,07	1033,28	724,68	869,62
6.2.59. Приборное обследование подземных стальных газопроводов на участках пересечения железных и автомобильных дорог. Определение наличия/отсутствия контакта «газопровод – футляр» методом измерения потенциалов газопровода и футляра относительно МЭС с использованием вольтметра.	штука	1233,68	1480,42	996,43	1195,72
6.2.60. Приборное обследование подземных стальных газопроводов на участках пересечения железных и автомобильных дорог. Определение наличия/отсутствия контакта «газопровод – футляр» методом измерения сопротивления цепи «газопровод – футляр».	штука	733,63	880,36	592,55	711,06
6.2.61. Приборное обследование подземных стальных газопроводов на участках пересечения железных и автомобильных дорог. Определение наличия/отсутствия контакта «газопровод – футляр» методом измерения силы тока, протекающего от внешнего источника постоянного тока между контрольными выводами от газопровода и футляра.	штука	1222,73	1467,28	987,58	1185,1
6.2.62. Приборное обследование подземных стальных газопроводов на участках пересечения железных и автомобильных дорог. Определение наличия/отсутствия контакта «газопровод – футляр» методом измерения смещения потенциалов футляра и газопровода относительно МЭС при катодной поляризации участка газопровода от внешнего источника постоянного тока.	штука	2249,8	2699,76	1817,13	2180,56
6.2.63. Приборное обследование подземных стальных газопроводов на участках пересечения железных и автомобильных дорог. Определение места металлического контакта «газопровод – футляр» методом определения электрического сопротивления футляра или участка газопровода в футляре до возможного места контакта с использованием внешнего источника постоянного тока и последующим расчётом длины участка от контрольного вывода сооружения до места контакта.	штука	2861,15	3433,38	2310,94	2773,13
6.2.64. Приборное обследование подземных стальных газопроводов на участках пересечения железных и автомобильных дорог. Определение места металлического контакта «газопровод – футляр» методом измерения электрического сопротивления цепи «газопровод – футляр» с обоех концов футляра при помощи омметра и последующим расчётом длины участка футляра от контрольного вывода до возможного места контакта.	штука	2029,72	2435,66	1639,39	1967,27
6.2.65. Приборное обследование подземных стальных газопроводов на участках пересечения железных и автомобильных дорог. Определение места металлического контакта «газопровод – футляр» методом определения места затухания сигнала переменного тока низкой частоты от генератора, подключенного к контрольным выводам от газопровода и футляра.	штука	2824,3	3389,16	2281,18	2737,42
6.2.66. Приборное обследование подземных стальных газопроводов на участках пересечения железных и автомобильных дорог. Выполнение расчётов, оформление результатов измерений, составление отчёта.	штука	3573,29	4287,95	2886,13	3463,36

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. прейскурант с 01.01.2023			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
1	2	3	4	5	6
6.2.67. Определение биокоррозионной агрессивности грунта	штука	375,58	450,7	345,53	414,64
Примечания	-	-	-	-	-
1. Техническое обслуживание электрохимзащиты газопроводов от коррозии включает проверку эффективности работы защиты и технической осмотр ЭЗУ.	-	-	-	-	-
2. Работы по электрохимической защите газопроводов от коррозии выполняет монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	-	-	-	-	-
3. С поз. 6.2.50. - 6.2.56. Основанием для расчета является Ценик на пуско - наладочные работы № 1 " Электротехнические устройства "	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 7. ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ (ГРП), ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ УСТАНОВКИ (ГРУ) И ШКАФНЫЕ ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ (ШРП)	-	-	-	-	-
Глава 1. ОСМОТР ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ (ОБХОД)	-	-	-	-	-
7.1.1. Осмотр технического состояния ГРП с одной линией редуцирования.	штука	762,9	915,48	566,03	679,24
(В период с 15 октября по 15 апреля в пунктах 7.1.1 -7.1.5 применять коэф.1,2)	-	-	-	-	-
7.1.2. Осмотр технического состояния ГРП при двух нитках газопровода	штука	1408,47	1690,16	1044,98	1253,98
7.1.3. Осмотр технического состояния ГРП при трех нитках газопровода	штука	1833,91	2200,69	1360,66	1632,79
(На каждую последующую нитку газопровода прибавлять коэффициент 0,3)	-	-	-	-	-
7.1.4. Осмотр технического состояния ШРП с одной линией редуцирования, ПУРГ (узел учета) с одной ниткой учета	штука	454,81	545,77	314,71	377,65
7.1.5. Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода	штука	663,35	796,02	459,01	550,81
(На каждую последующую нитку газопровода прибавлять коэффициент 0,3).	-	-	-	-	-
7.1.6. Осмотр технического состояния регулятора давления типа РДГК-6, РДГК-10, РДГД-20, РДНК-400 , РДСК-50	штука	528,18	633,82	391,87	470,24
7.1.7. Техническое обслуживание шкафной узел учёта расхода газа (ШУУРГ) при одной нитке газопровода	штука	981,23	1177,48	902,73	1083,28
Примечания	-	-	-	-	-
1 Работы по осмотру технического состояния, техническому обслуживанию и ремонту ГРП, ГРУ и ШРП выполняет слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования; работы по техническому обслуживанию и ремонту телемеханического комплекса - слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.	-	-	-	-	-
2 Трудозатраты при эксплуатации ГРУ приравнены к ГРП.	-	-	-	-	-
Глава 2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	-	-	-	-	-
7.2.1. Техническое обслуживание ГРП с одной линией редуцирования диаметром до 100 мм	штука	5011,22	6013,46	3718,01	4461,61
		-	-	-	-
101 -200мм	штука	6703,97	8044,76	4973,94	5968,73
		-	-	-	-
		-	-	-	-
7.2.2. Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода диаметром до 100 мм	штука	9365,43	11238,52	6948,59	8338,31
		-	-	-	-
		-	-	-	-
(На каждую последующую нитку газопровода прибавлять коэффициент 0,3).	-	-	-	-	-
101 -200мм	штука	12528	15033,6	9295,01	11154,01
		-	-	-	-
		-	-	-	-
(На каждую последующую нитку газопровода прибавлять коэффициент 0,3).	-	-	-	-	-
7.2.3. Текущий ремонт оборудования ГРП с одной линией редуцирования диаметром до 100 мм	штука	13485,52	16182,62	10005,44	12006,53
		-	-	-	-
		-	-	-	-
101 -200мм	штука	18022,69	21627,23	13371,77	16046,12
		-	-	-	-
		-	-	-	-
7.2.4. То же, при двух нитках газопровода диаметром до 100 мм	штука	26252,25	31502,7	19477,58	23373,1
		-	-	-	-
		-	-	-	-
(На каждую последующую нитку газопровода прибавлять коэффициент 0,3).	-	-	-	-	-
101 -200мм	штука	35084,78	42101,74	26030,8	31236,96
		-	-	-	-
		-	-	-	-
(На каждую последующую нитку газопровода прибавлять коэффициент 0,3).	-	-	-	-	-
7.2.5. Техническое обслуживание оборудования ШРП с одной линией редуцирования	штука	3827,58	4593,1	2648,46	3178,15
		-	-	-	-
		-	-	-	-
7.2.6. То же, при двух нитках газопровода	штука	7010,6	8412,72	4850,93	5821,12
		-	-	-	-
		-	-	-	-
(На каждую последующую нитку газопровода прибавлять коэффициент 0,3).	-	-	-	-	-
7.2.7. Текущий ремонт оборудования ШРП с одной линией редуцирования	штука	15606,93	18728,32	10799,07	12958,88
		-	-	-	-
		-	-	-	-
7.2.8. То же, при двух нитках газопровода	штука	20447,56	24537,07	14148,51	16978,21
		-	-	-	-
		-	-	-	-
(На каждую последующую нитку газопровода прибавлять коэффициент 0,3).	-	-	-	-	-
7.2.9. Техническое обслуживание РДГК-6, РДГК-10	штука	2375,93	2851,12	1762,81	2115,37
7.2.10. Текущий ремонт РДГК-6, РДГК-10	штука	4751,88	5702,26	3525,62	4230,74
7.2.11. Техническое обслуживание РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	штука	3544,08	4252,9	2629,48	3155,38
		-	-	-	-
7.2.12. Текущий ремонт РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	штука	15062,25	18074,7	11175,29	13410,35
		-	-	-	-
		-	-	-	-
7.2.13. Чистка крестовины регулятора РДГК-10 (операция)	штука	1695,68	2034,82	1258,08	1509,7
7.2.14. Регулировка хода штока регулятора РДГК-10 (операция)	штука	847,83	1017,4	629,04	754,85
7.2.15. Ремонт втулки регулятора РДГК-10	штука	1695,68	2034,82	1258,08	1509,7
7.2.16. Отключение ГРП в колодце	штука	753,78	904,54	559,26	671,11
		-	-	-	-
7.2.17. То же, внутри помещения ГРП	штука	198	237,6	146,91	176,29
7.2.18. Включение ГРП после остановки	штука	1187,98	1425,58	881,4	1057,68
7.2.19. Продувка газопровода в ГРП (операция)	штука	297	356,4	220,34	264,41
7.2.20. Проверка параметров срабатывания и настройка РДУК с диаметром до 100 мм	штука	1781,95	2138,34	1322,09	1586,51
101-200 мм	штука	2672,93	3207,52	1983,15	2379,78
7.2.21. Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм	штука	1187,98	1425,58	881,4	1057,68
101-200 мм	штука	1781,95	2138,34	1322,09	1586,51

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. прејскурант с 01.01.2023			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
1	2	3	4	5	6
7.2.22. Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК-50	штука	593,97	712,76	440,7	528,84
7.2.23. Проверка параметров срабатывания и настройка ППК-80	штука	729,15	874,98	540,97	649,16
7.2.24. Пневматическое испытание трубки электропроводки в ГРП	штука	942,37	1130,84	699,18	839,02
7.2.25. Продувка импульсной трубки в ГРП	штука	2568,92	3082,7	1905,99	2287,19
7.2.26. Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	штука	1187,98	1425,58	881,4	1057,68
100 мм	штука	1781,95	2138,34	1322,09	1586,51
200 мм	штука	2375,93	2851,12	1762,81	2115,37
7.2.27. Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 50 мм (операция)	штука	3645,66	4374,79	2704,88	3245,86
100 мм	штука	5510,93	6613,12	4088,77	4906,52
200 мм	штука	7969,65	9563,58	5913	7095,6
7.2.28. Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 50 мм (операция)	штука	2458,72	2950,46	1824,21	2189,05
100 мм	штука	4239,16	5086,99	3145,22	3774,26
200мм	штука	6104,41	7325,29	4529,1	5434,92
7.2.29. Техническое обслуживание телемеханической установки системы Конгур-21	штука	8414,78	10097,74	6243,28	7491,94
Техническое обслуживание телемеханической установки системы Ригм-1	штука	6137,84	7365,41	4553,92	5464,7
7.2.30. Техническое обслуживание радиостанции	штука	4451,14	5341,37	3302,47	3962,96
7.2.31. Техническое обслуживание узла учета с одной ниткой учета	штука	951,45	1141,74	658,33	790
		-	-	-	-
7.2.32. Текущий ремонт регулятора давления марок РДУК, РДБК, РДГ.	штука	5463,36	6556,03	4053,49	4864,19
		-	-	-	-
7.2.33. Текущий ремонт регулятора давления марок РДО, РДП.	штука	3642,26	4370,71	2702,33	3242,8
		-	-	-	-
7.2.34. Текущий ремонт сбросного клапана марок ПСК, СППКР.	штука	1365,84	1639,01	1013,38	1216,06
		-	-	-	-
7.2.35. Текущий ремонт запорного клапана марок ПКВ, ПКН.	штука	1365,84	1639,01	1013,38	1216,06
		-	-	-	-
7.2.36. Замена расходомерной шайбы	штука	2309,95	2771,94	1713,85	2056,62
		-	-	-	-
Глава 3. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ	-	-	-	-	-
7.3.1. Замена клапана при ремонте регулятора давления типа:	-	-	-	-	-
РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50	штука	5934,84	7121,81	4403,29	5283,95
РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80	штука	7443,98	8932,78	5522,98	6627,58
РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	штука	8842,9	10611,48	6560,91	7873,09
7.3.2. Замена штока при ремонте регулятора давления типа:	-	-	-	-	-
РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50	штука	5994,18	7193,02	4447,31	5336,77
РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80	штука	7460,95	8953,14	5535,57	6642,68
РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	штука	8792,03	10550,44	6523,17	7827,8
7.3.3. Замена седла при ремонте регулятора давления типа:	-	-	-	-	-
РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50	штука	7248,98	8698,78	5378,31	6453,97
РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80	штука	9097,28	10916,74	6749,61	8099,53
РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	штука	9275,3	11130,36	6881,73	8258,08
7.3.4. Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа:	-	-	-	-	-
РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50	штука	7333,76	8800,51	5441,2	6529,44
РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80	штука	8622,46	10346,95	6397,37	7676,84
РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	штука	10597,93	12717,52	7863,03	9435,64
7.3.5. Ремонт пилота регулятора давления ГРП при замене: пружины	штука	2967,43	3560,92	2201,64	2641,97
мембраны	штука	3984,84	4781,81	2956,49	3547,79
7.3.6. Замена пружины предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	штука	1534,58	1841,5	1138,56	1366,27
7.3.7. То же, при диаметре газопровода 101-200 мм	штука	1602,4	1922,88	1188,89	1426,67
7.3.8. Замена мембраны предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	штука	4875,05	5850,06	3616,99	4340,39
7.3.9. То же, при диаметре газопровода 101-200 мм	штука	5298,97	6358,76	3931,51	4717,81
7.3.10. Замена клапана предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	штука	7825,51	9390,61	5806,05	6967,26
7.3.11. То же, при диаметре газопровода 101-200 мм	штука	8478,35	10174,02	6290,42	7548,5
7.3.12. Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене: пружины	штука	2000,89	2401,07	1484,55	1781,46
мембраны	штука	3442,2	4130,64	2553,91	3064,69
резинового уплотнителя	штука	2908,07	3489,68	2157,61	2589,13
7.3.13. Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	штука	1237,48	1484,98	918,13	1101,76
100 мм	штука	1427,21	1712,65	1058,91	1270,69
200 мм	штука	1880,97	2257,16	1395,56	1674,67
7.3.14. Ревизия фильтра типа ФС диаметром 50 мм	штука	3101,92	3722,3	2301,45	2761,74
100 мм	штука	3572,15	4286,58	2650,32	3180,38
200 мм	штука	4710,62	5652,74	3495,01	4194,01
300 мм	штука	4949,88	5939,86	3672,51	4407,01
7.3.15. Масляная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП при одной окраске	м ²	566,5	679,8	420,33	504,4
при двух окрасках	м ²	766,87	920,24	568,96	682,75
7.3.16. Замена регулятора давления ШРП (ГРП) марок РД-32М	штука	3642,26	4370,71	2702,33	3242,8
		-	-	-	-
7.3.17. Ремонт регулятора давления РД-32М при замене пружины	штука	1415,88	1699,06	1050,5	1260,6
мембраны	штука	2975,9	3571,08	2207,94	2649,53
7.3.18. Ремонт регулятора давления РД-50М при замене пружины	штука	1771,98	2126,38	1314,69	1577,63
мембраны	штука	4603,75	5524,5	3415,71	4098,85
7.3.19. Ремонт регулятора типа РДК-6 при замене прокладки	штука	203,48	244,18	150,97	181,16
7.3.20. Ремонт регулятора типа РДК-10 при замене фильтра	штука	406,97	488,36	301,96	362,35
7.3.21. Ремонт регулятора типа РДК-10 при замене мембраны ПЭК	штука	1831,32	2197,58	1358,71	1630,45
7.3.22. То же, при замене прокладки на входе и выходе регулятора	штука	305,23	366,28	226,45	271,74
7.3.23. Ремонт регулятора типа РДК-10 при замене втулки штока регулятора	штука	1220,89	1465,07	905,82	1086,98
7.3.24. То же, при замене резинки клапана регулятора	штука	1220,89	1465,07	905,82	1086,98
7.3.25. Замена предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	штука	2390,9	2869,08	1773,9	2128,68
7.3.26. Ремонт предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	штука	3755,9	4507,08	2786,66	3343,99
7.3.27. Прочистка пропускного седла ПКК-40М	штука	1271,76	1526,11	943,55	1132,26
7.3.28. Ремонт СППК-4	штука	1865,24	2238,29	1383,9	1660,68

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. прейскурант с 01.01.2023			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
1	2	3	4	5	6
7.3.29. Ремонт регулятора давления газа типа РДГК-6 и РДГК-10 при замене мембраны	штука	2441,76	2930,11	1811,64	2173,97
7.3.30. Ремонт регулятора давления газа типа РДГД-20, РДНК-400 и РДСК-50 при замене мембраны	штука	3391,33	4069,6	2516,17	3019,4
7.3.31. Проверка одной нитки газопровода в ГРП на прочность после замены оборудования (При двух нитках газопровода применять коэф. 1,7; при трех нитках - 2,5)	штука	819,51	983,41	608,02	729,62
7.3.32. Проверка одной нитки газопровода в ГРП на герметичность после замены оборудования (При двух нитках газопровода применять коэф. 1,7; при трех нитках - 2,5)	штука	1311,2	1573,44	972,83	1167,4
7.3.33. Отключение (консервация) оборудования ГРП	штука	3257,28	3908,74	2416,72	2900,06
7.3.34. Пуск (расконсервация) ГРП после отключения	штука	4760,63	5712,76	3532,11	4238,53
7.3.35. Отключение (консервация) оборудования ШРП (При работе в зимних условиях в пунктах 7.3.35 и 7.3.36 применять коэф. 1,2)	штука	1897,45	2276,94	1407,79	1689,35
7.3.36. Пуск (расконсервация) ШРП после отключения	штука	2782,09	3338,51	2064,13	2476,96
7.3.37. Замена пружинного манометра в ГРП	штука	494,99	593,99	367,25	440,7
7.3.38. Замена регулятора давления ШРП (ГРП) марок РД-50М	штука	3951,85	4742,22	2932,03	3518,44
7.3.39. Замена регулятора давления ШРП (ГРП) марок РДУК, РДБК, РДГ с Ду до 100 мм включительно	штука	3951,85	4742,22	2932,03	3518,44
с Ду более 100 мм	штука	5463,36	6566,03	4053,49	4864,19
7.3.40. Замена регулятора давления марок РДО, РДП с Ду до 100 мм включительно	штука	3642,26	4370,71	2702,33	3242,8
с Ду более 100 мм	штука	4552,8	5463,36	3377,92	4053,5
РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ, ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩИЕ УСТАНОВКИ И ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, КОТЕЛЬНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ.	-	-	-	-	-
Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	-	-	-	-	-
9.1.1. Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал/ч) с автоматикой (котел)	штука	1830,14	2196,17	1830,14	2196,17
(На каждый последующий котел применять коэф.0,33)	-	-	-	-	-
9.1.2. Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал/ч) без автоматикой (котел)	штука	1325,91	1591,09	1325,91	1591,09
(На каждый последующий котел применять коэф.0,28)	-	-	-	-	-
9.1.3. Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) с автоматикой (котел)	штука	2767,9	3321,48	2767,9	3321,48
(На каждый последующий котел применять коэф.0,5)	-	-	-	-	-
9.1.4. Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) без автоматикой (котел)	штука	2174,12	2608,94	2174,12	2608,94
(На каждый последующий котел применять коэф.0,4)	-	-	-	-	-
9.1.5. Сезонное отключение технологических горелок печей (агрегатов) промышленных или сельскохозяйственных предприятий (объект)	штука	3192,58	3831,1	3192,58	3831,1
9.1.6. Отключение (консервация) на летний период горелки инфракрасного излучения (ГИИ) в сельскохозяйственных помещениях	штука	103,94	124,73	103,94	124,73
(На каждую последующую горелку применять коэф.0,6)	-	-	-	-	-
9.1.7. Пуск в эксплуатацию (расконсервация) бытового отопительного газового оборудования с автоматическим устройством после отключения на летний период (аппарат)	штука	556,83	668,2	556,85	668,22
(На каждый последующий аппарат применять коэф.0,75)	-	-	-	-	-
9.1.8. То же, без автоматического устройства (аппарат)	штука	330,11	396,13	330,11	396,13
(На каждый последующий аппарат применять коэф.0,75)	-	-	-	-	-
9.1.9. Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом малой мощности с автоматикой после отключения на летний период (котел)	штука	6382,79	7659,35	6382,82	7659,38
(На каждый последующий котел применять коэф.0,3)	-	-	-	-	-
9.1.10. Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом малой мощности без автоматикой после отключения на летний период (котел)	штука	5189,81	6227,77	5189,81	6227,77
(На каждый последующий котел применять коэф.0,2)	-	-	-	-	-
9.1.11. Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом средней мощности с автоматикой после отключения на летний период (котел)	штука	7752,6	9303,12	7752,6	9303,12
(На каждый последующий котел применять коэф.0,4)	-	-	-	-	-
9.1.12. Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом средней мощности без автоматикой после отключения на летний период (котел)	штука	6283,87	7540,64	6283,87	7540,64
(На каждый последующий котел применять коэф.0,3)	-	-	-	-	-
9.1.13. Пуск в эксплуатацию (расконсервация) газового оборудования печей (агрегатов) сезонного действия промышленных или сельскохозяйственных производств (печь/агрегат)	штука	4537,54	5445,05	4537,54	5445,05
Пуск в эксплуатацию (расконсервация) ГИИ в сельскохозяйственном помещении после отключения на летний период (горелка)	штука	198,05	237,66	198,05	237,66
(На каждую последующую горелку применять коэф.0,7)	-	-	-	-	-
9.1.14. Технический осмотр внутренних и наружных газопроводов предприятия	км	1143,28	1371,94	1143,28	1371,94
9.1.15. Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности с автоматикой (котел)	штука	2658,02	3189,62	2658,03	3189,64
(На каждый последующий котел применять коэф.0,6)	-	-	-	-	-
9.1.16. Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности без автоматикой (котел)	штука	1896,38	2275,66	1896,38	2275,66
(На каждый последующий котел применять коэф.0,6)	-	-	-	-	-
9.1.17. Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности с автоматикой (котел)	штука	4381,95	5258,34	4381,95	5258,34
(На каждый последующий котел применять коэф.0,6)	-	-	-	-	-
9.1.18. Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности без автоматикой (котел)	штука	2774,61	3329,53	2774,62	3329,54
(На каждый последующий котел применять коэф.0,5)	-	-	-	-	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. прейскурант с 01.01.2023			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
1	2	3	4	5	6
9.1.19. Техническое обслуживание газового оборудования печи по производству вафель, Miwe, Musson Rotor, PT-150, Г-4 ХП Ф 16 и др.	штука	2797,48	3356,98	2797,48	3356,98
9.1.20. То же, по выпечке печенья	штука	4196,22	5035,46	4196,22	5035,46
9.1.21. Техническое обслуживание газового оборудования битумноплавленной, металлоплавленной печи, кузнечного или литейного горна и иных печей, агрегатов, терморегуляторов	штука	3205,65	3846,78	3205,65	3846,78
		-	-	-	-
9.1.22. Техническое обслуживание газового оборудования печи кирпичного или стекольного завода	штука	4274,19	5129,03	4274,19	5129,03
		-	-	-	-
9.1.23. Техническое обслуживание газового оборудования агрегата витаминной муки (АВМ) или асфальто-бетонного завода (АБЗ)	штука	3205,65	3846,78	3205,65	3846,78
		-	-	-	-
Техническое обслуживание ГИИ (горелка)	штука	273,63	328,36	273,63	328,36
9.1.24. Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования коммунально- бытовых предприятий (объект)	штука	1608,57	1930,28	1608,57	1930,28
9.1.25. Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования котельных, печей, агрегатов промышленных и сельскохозяйственных производств (объект)	штука	3004,46	3605,35	3004,46	3605,35
		-	-	-	-
9.1.26. Техническое обслуживание (ревизия) крана в котельной при диаметре до 40 мм	штука	462,43	554,92	462,43	554,92
		-	-	-	-
св. 50 мм	штука	528,52	634,22	528,52	634,22
		-	-	-	-
9.1.27. Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода до 100 мм	штука	522,29	626,75	487,09	584,51
		-	-	-	-
150мм	штука	575,12	690,14	536,36	643,63
		-	-	-	-
200мм	штука	620,98	745,18	579,14	694,97
		-	-	-	-
9.1.28. Техническое обслуживание газового счетчика типа: РГ-40	штука	2787,83	3345,4	2787,83	3345,4
		-	-	-	-
РГ-100	штука	3098,72	3718,46	3098,72	3718,46
		-	-	-	-
РГ-250	штука	4835,77	5802,92	4835,77	5802,92
		-	-	-	-
РГ-400	штука	6381,62	7657,94	6381,62	7657,94
		-	-	-	-
РГ- 600	штука	7808,56	9370,27	7808,56	9370,27
		-	-	-	-
РГ-1000	штука	9605,48	11526,58	9605,48	11526,58
		-	-	-	-
9.1.29. Техническое обслуживание газового счетчика типа: СГ-100	штука	3871,24	4645,49	3871,24	4645,49
		-	-	-	-
СГ-200	штука	5809,5	6971,4	5809,5	6971,4
		-	-	-	-
СГ-400	штука	8323,84	9988,61	8323,84	9988,61
		-	-	-	-
СГ-600	штука	9777,22	11732,66	9777,23	11732,68
		-	-	-	-
СГ-800,СГ-1000	штука	12023,32	14427,98	12023,33	14428
		-	-	-	-
9.1.30. Техническое обслуживание расходомера с переходом на байпас	штука	2378,25	2853,9	2378,25	2853,9
		-	-	-	-
9.1.31. Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (без проверки смесями), проверка герметичности затвора клапана	штука	951,3	1141,56	887,19	1064,63
		-	-	-	-
9.1.32. Техническое обслуживание вводного и внутреннего газопровода к газоиспользующему оборудованию котельной или производственного здания (объект)	штука	2098,12	2517,74	2098,12	2517,74
		-	-	-	-
9.1.33. Техническое обслуживание газового оборудования печи по производству хлебобулочных изделий	штука	2797,48	3356,98	2797,48	3356,98
9.1.34. Техническое обслуживание газового счетчика типа RVG	штука	587,48	704,98	547,88	657,46
		-	-	-	-
9.1.35. Проверка срабатывания электромагнитного клапана с использованием газовых смесей	штука	554,95	665,94	554,93	665,92
		-	-	-	-
9.1.36. Техническое обслуживание вводного и внутреннего газопровода котельной или производственного здания (объект) (без выполнения работ по контрольной опрессовке газопровода)	штука	655,18	786,22	655,18	786,22
		-	-	-	-
Глава 2. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ	-	-	-	-	-
9.2.1. Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой (котел)	штука	3830,68	4596,82	3830,68	4596,82
(На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,25)	-	-	-	-	-
9.2.2. То же, без автоматики (котел)	штука	2629,63	3155,56	2629,63	3155,56
(На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,22)	-	-	-	-	-
9.2.3. Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом средней мощности с автоматикой (котел)	штука	6369,45	7643,34	6369,45	7643,34
(На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,25)	-	-	-	-	-
9.2.4. То же, без автоматики (котел)	штука	4378,07	5253,68	4378,07	5253,68
(На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,22)	-	-	-	-	-
9.2.5. Текущий ремонт газового оборудования АВМ или АБЗ (агрегат)	штука	9013,36	10816,03	9013,36	10816,03
		-	-	-	-
9.2.6. Текущий ремонт газового оборудования печи кирпичного или стекольного завода	штука	9013,36	10816,03	9013,36	10816,03
		-	-	-	-
9.2.7. Текущий ремонт газового оборудования печи по производству вафель типа Miwe, Musson Rotor, PT-150, Г-4 ХП Ф 16 и др.	штука	4506,67	5408	4506,67	5408
		-	-	-	-
9.2.8. То же, печи по производству печенья	штука	9013,36	10816,03	9013,36	10816,03
		-	-	-	-
9.2.9. Текущий ремонт газового оборудования битумноплавленной, металлоплавленной печи, кузнечного и литейного горна и иных печей, агрегатов, терморегуляторов	штука	6760,01	8112,01	6760,01	8112,01
		-	-	-	-
9.2.10. Ремонт, притирка и опрессовка задвижки диаметром до 80 мм	штука	2701,72	3242,06	2701,72	3242,06
		-	-	-	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. прейскурант с 01.01.2023			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
1	2	3	4	5	6
100мм	штука	3087,69	3705,23	3087,69	3705,23
150мм	штука	6175,36	7410,43	6175,36	7410,43
200 мм	штука	9263,05	11115,66	9263,05	11115,66
250мм	штука	12350,74	14820,89	12350,74	14820,89
300мм	штука	15438,44	18526,13	15438,44	18526,13
400 мм	штука	21613,79	25936,55	21613,79	25936,55
9.2.11. Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода до 20 мм (соединение)	штука	383,47	460,16	383,47	460,16
21-40 мм	штука	709,39	851,27	709,39	851,27
41-60 мм	штука	1028,94	1234,73	1028,94	1234,73
9.2.12. Замена пружины электромагнитного клапана	штука	1459,04	1750,85	1459,04	1750,85
9.2.13. Прочистка отверстий инжекционных горелки чугунных секционных котлов (горелка)	штука	4046,53	4855,84	4046,53	4855,84
9.2.14. Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре	-	-	-	-	-
до 50 мм	штука	1463,55	1756,26	1463,55	1756,26
51- 100мм	штука	1827,83	2193,4	1827,83	2193,4
101- 150мм	штука	2198,52	2638,22	2198,52	2638,22
151-200 мм	штука	2569,2	3083,04	2569,2	3083,04
9.2.15. Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода до 50 мм	штука	1716,38	2059,66	1716,38	2059,66
51-100 мм	штука	2562,12	3074,54	2562,12	3074,56
101- 150мм	штука	3401,67	4082	3401,67	4082
151-200 мм	штука	4241,18	5089,42	4241,18	5089,42
9.2.16. Очистка фильтра газового счетчика (установленного отдельно перед счетчиком)	-	-	-	-	-
марки ФГ (ФС) 40-80	штука	468,59	562,31	437,02	524,42
марки ФГ (ФГКР) 100-150	штука	699,37	839,24	652,25	782,7
9.2.17. Демонтаж ротационного или турбинного газового счетчика с установкой перемычки или демонтаж перемычки и установки ротационного или турбинного газового счетчика	-	-	-	-	-
РГ 40; RVG (G16...G65)	штука	1398,74	1678,49	1398,74	1678,49
РГ 100; (СГ 100; RVG -G 100...G160)	штука	2391,85	2870,22	2391,85	2870,22
РГ 250; (СГ 200; RVG - G250)	штука	3217,13	3860,56	3217,11	3860,53
РГ 400; (СГ 400)	штука	3916,49	4699,79	3916,48	4699,78
РГ 600; (СГ 600)	штука	4951,54	5941,85	4951,54	5941,85
РГ 1000; (СГ 800,СГ 1000)	штука	5622,94	6747,53	5622,94	6747,53
9.2.18. Замена газового счетчика типа:	-	-	-	-	-
РГ 40; RVG (G16...G65)	штука	2846,24	3415,49	2846,24	3415,49
РГ 100; (СГ 100; RVG -G 100...G160)	штука	3938,73	4726,48	3938,73	4726,48
РГ 250; (СГ 200; RVG - G250)	штука	5505,59	6606,71	5505,59	6606,71
РГ 400; (СГ 400)	штука	6447,15	7736,58	6447,15	7736,58
РГ 600; (СГ 600)	штука	8481,18	10177,42	8481,18	10177,42
РГ 1000; (СГ 800,СГ 1000)	штука	9631,18	11557,42	9631,18	11557,42
9.2.19. Понижение давления в сетях на период ремонтных работ (отключающее устр-во в ГРП)	штука	678,93	814,72	678,93	814,72
(На каждое последующее ГРП применять к цене коэф. 0,5)	-	-	-	-	-
9.2.20. Установка или снятие заглушки в котельной или на наружном газопроводе.	-	-	-	-	-
до 100 мм	штука	2114,37	2537,24	2114,37	2537,24
101-150 мм	штука	2798,44	3358,13	2798,44	3358,13
151-200 мм	штука	3233,76	3880,51	3233,76	3880,51
201-250 мм	штука	3606,89	4328,27	3606,89	4328,27
251-300 мм	штука	3855,63	4626,76	3855,63	4626,76
301-350 мм	штука	3980,02	4776,02	3980,02	4776,02
351-500 мм	штука	4104,39	4925,27	4104,39	4925,27
9.2.21. Замена расходомерной шайбы на газопроводе в котельной.	штука	3593,73	4312,48	3593,73	4312,48
РАЗДЕЛ 10. ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ И БЫТОВОЕ ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	-	-	-	-	-
Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	-	-	-	-	-
10.1.1. Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой	штука	462,58	555,1	-	-
(При выполнении работ по техническому обслуживанию плиты одnogорелочной газовой применять коэф. 0,85)	-	-	-	-	-
10.1.2. То же, плиты трехгорелочной	штука	595,07	714,08	-	-
10.1.3. То же, плиты четырехгорелочной	штука	632,28	758,74	-	-
(На каждую последующую горелку применять коэффициент =1,15)	-	-	-	-	-
10.1.4. Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой двухгорелочной газовой	штука	503,71	604,45	-	-
10.1.5. То же, с плитой трехгорелочной	штука	590,78	708,94	-	-
10.1.6. То же, с плитой четырехгорелочной	штука	671,63	805,96	-	-
10.1.7. Техническое обслуживание ГБУ, установленной в шкафу с плитой двухгорелочной газовой	штука	665,42	798,5	-	-
10.1.8. То же, с плитой трехгорелочной	штука	733,83	880,6	-	-
10.1.9. То же, с плитой четырехгорелочной	штука	808,43	970,12	-	-
10.1.10. Техническое обслуживание ГБУ	штука	199,01	238,81	-	-
10.1.11. Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя	штука	909,19	1091,03	-	-
10.1.12. То же, полуавтоматического водонагревателя	штука	671,63	805,96	-	-
10.1.13. Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АГВ-80, АГВ-120, АОГВ-4, АОГВ-6, АОГВ-10	штука	867,22	1040,66	-	-
10.1.14. То же, типа АОГВ-11, АОГВ-15, АОГВ-20 или водонагревателя другого типа аналогичной конструкции, мощности	штука	972,13	1166,56	-	-
10.1.15. То же, типа АОГВ-17,5, АОГВ-23, АОГВ-29 или водонагревателя другого типа аналогичной конструкции, мощности	штука	1216,9	1460,28	-	-
10.1.16. То же, типа ДОН-16, ДОН-31,5; Хопер, "Burnham", котлы марки "Ирма" напольные или водонагревателя другого типа аналогичной конструкции, мощности	штука	1398,74	1678,49	-	-
10.1.17. То же, типа КЧМ, БЭМ	штука	1678,5	2014,2	-	-
10.1.18. Техническое обслуживание комбинированной бойлерной установки типа "Мора"	штука	2517,74	3021,29	-	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. прейскурант с 01.01.2023			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
1	2	3	4	5	6
10.1.19. Техническое обслуживание отопительного котла ВНИИСТО	штука	867,22	1040,66	-	-
10.1.20. Техническое обслуживание пищеvarочного котла	штука	615,43	738,52	-	-
10.1.21. Техническое обслуживание отопительной печи с автоматикой	штука	453,97	544,76	-	-
10.1.22. То же, без автоматики	штука	373,13	447,76	-	-
10.1.23. Техническое обслуживание газового конвектора	штука	453,97	544,76	-	-
10.1.24. Техническое обслуживание агрегата "Lennox"	штука	594,48	713,38	-	-
10.1.25. То же, с увлажнителем	штука	650,42	780,5	-	-
10.1.26. Техническое обслуживание калорифера газового	штука	391,65	469,98	-	-
10.1.27. Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (без проверки смесью), проверка герметичности затвора клапана	штука	223,81	268,57	-	-
10.1.29. Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений сварных стыков на газопроводе в подъезде здания (соединение)	-	-	-	-	-
при диаметре до 32 мм	штука	10,57	12,68	-	-
33 - 40 мм	штука	13,7	16,44	-	-
41 - 50 мм	штука	21,76	26,11	-	-
(При работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2)	-	-	-	-	-
10.1.30. Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке до 5	штука	363,67	436,4	-	-
6-10	штука	419,63	503,56	-	-
11 -15	штука	503,54	604,25	-	-
св. 16	штука	587,48	704,98	-	-
(При работе с приставной лестницы с перестановкой применять коэф. 1,2; при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах применять коэф. 1,5)	-	-	-	-	-
10.1.31. Включение отопительной печи с автоматическим устройством на зимний период	штука	223,88	268,66	-	-
(На каждую последующую печь в пунктах 1.1.31 -1.1.32 применять коэф. 0,85)	-	-	-	-	-
10.1.32. То же, без автоматического устройства	штука	161,68	194,02	-	-
10.1.33. Включение отопительного аппарата на зимний период	штука	349,7	419,64	-	-
(На каждый последующий аппарат применять коэф. 0,85)	-	-	-	-	-
10.1.34. Сезонное отключение отопительного аппарата или отопительной печи	штука	155,48	186,58	-	-
(На каждый послед. аппарат, печь применять коэф. 0,85)	-	-	-	-	-
10.1.35. Техническое обслуживание лабораторной горелки	штука	404,22	485,06	-	-
10.1.36. Техническое обслуживание плиты ресторальной с автоматикой	штука	601,47	721,76	-	-
(На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	-	-	-	-	-
10.1.37. Техническое обслуживание плиты ресторальной без автоматики	штука	441,54	529,85	-	-
(На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	-	-	-	-	-
10.1.38. Техническое обслуживание кипятильника КНД	штука	460,18	552,22	-	-
10.1.39. Включение плиты ресторальной или котла варочного с автоматикой на сезонную работу пищеблока	штука	440,6	528,72	-	-
(На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	-	-	-	-	-
10.1.40. Включение плиты ресторальной или котла варочного после сезонной работы пищеблока	штука	139,88	167,86	-	-
(На каждую послед. плиту (котел) применять коэф. 0,85)	-	-	-	-	-
10.1.44. Техническое обслуживание газовой варочной панели двухгорелочной	штука	325,03	390,04	-	-
(При выполнении работ по техническому обслуживанию газовой варочной панели одnogорелочной применять коэф. 0,85)	-	-	-	-	-
10.1.45. Техническое обслуживание газовой варочной панели трехгорелочной	штука	375,05	450,06	-	-
10.1.46. Техническое обслуживание газовой варочной панели четырехгорелочной, плиты четырехгорелочной газовой без газового духового шкафа	штука	431,32	517,58	-	-
10.1.47. Техническое обслуживание газовой варочной панели пятигорелочной	штука	493,82	592,58	-	-
(На каждую последующую горелку применять коэффициент =1,15)	-	-	-	-	-
10.1.48. Проверка герметичности внутримовового газопровода до 5-ти приборов на 1 стояке	штука	572,13	686,56	-	-
10.1.49. Проверка герметичности внутримовового газопровода свыше 5-ти приборов на 1 стояке	штука	783,56	940,27	-	-
10.1.50. Техническое обслуживание термозапорного клапана (ТЗК).	штука	34,95	41,94	-	-
10.1.51. Техническое обслуживание вводного и внутреннего газопровода к газоиспользующему оборудованию жилых и общественных зданий (объект)	штука	699,37	839,24	-	-
10.1.52. Техническое обслуживание шарового крана до 50 мм (включительно)	штука	34,95	41,94	-	-
то же свыше 50 мм	штука	55,93	67,12	-	-
10.1.55. Техническое обслуживание внутреннего газопровода в нежилых помещениях (теплицы, бани, гаражи и т.п.)	штука	283,67	340,4	-	-
10.1.56. Техническое обслуживание духового шкафа	штука	314,72	377,66	-	-
10.1.57. Техническое обслуживание домового регуляторного пункта	штука	349,7	419,64	-	-
10.1.59. Анализ технической документации, разработка программы диагностики, оценка результатов, формирование протоколов и дефектной ведомости, выдача заключения	объект	-	-	4207,37	5048,84
10.1.60. Проведение работ по диагностике внутримововых и внутриквартирных газопроводов (подъезд)	штука	-	-	1707,58	2049,1
10.1.61. Проведение работ по диагностике внутримововых и внутриквартирных газопроводов (квартира)	штука	-	-	411,83	494,2
10.1.62. Испытание на герметичность внутримовового газопровода	стояк	-	-	367,43	440,92
Примечание:	-	-	-	-	-
1 Работы по техническому обслуживанию и ремонту по заявкам газопроводов и газового оборудования выполняет слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования.	-	-	-	-	-
2 При техническом обслуживании и ремонте газового оборудования повышенной комфортности или импортного производства (газовые плиты и проточные водонагреватели) в главах 1 и 2 настоящего раздела применять к цене коэффициент 1,25.	-	-	-	-	-
Глава 2. РЕМОНТ ПО ЗАЯВКАМ	-	-	-	-	-
10.2.0. Вызов слесаря для выполнения ремонта	штука	271,08	325,3	-	-
Плита газовая и газобаллонная установка	-	-	-	-	-
10.2.1. Замена газовой плиты без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы горелок плиты	штука	1597,76	1917,31	-	-
При замене варочной панели без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы горелок варочной панели без врезания в варочный стол к позиции прейскуранта 10.2.1. применять коэффициент 0,85 .	штука	-	-	-	-
10.2.2. Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	штука	460,16	552,19	-	-
10.2.3. Замена стола плиты	штука	185,35	222,42	-	-
10.2.4. Замена рамы плиты	штука	958,65	1150,38	-	-
10.2.5. Замена дна корпуса плиты	штука	440,99	529,19	-	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. прейскурант с 01.01.2023			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
1	2	3	4	5	6
10.2.6. Замена верхней горелки плиты	штука	185,35	222,42	-	-
10.2.7. Замена горелки духового шкафа	штука	230,08	276,1	-	-
10.2.8. Замена форсунок (сопла) газовой плиты	штука	95,88	115,06	-	-
10.2.9. Замена смесителя горелки	штука	127,82	153,38	-	-
10.2.10. Замена газоподводящей трубки верхней горелки	штука	159,79	191,75	-	-
10.2.11. Замена прокладки газоподводящей трубки	штука	95,88	115,06	-	-
10.2.12. Замена регулятора подачи воздуха	штука	127,82	153,38	-	-
10.2.13. Замена (или ремонт) дверки духового шкафа	штука	792,5	951	-	-
10.2.14. Замена балансира дверки духового шкафа	штука	517,66	621,19	-	-
10.2.15. Замена пружины дверки духового шкафа	штука	440,99	529,19	-	-
10.2.16. Замена стекла дверки духового шкафа	штука	274,82	329,78	-	-
10.2.17. Замена оси дверки духового шкафа	штука	319,55	383,46	-	-
10.2.18. Замена подвески духового шкафа	штука	191,73	230,08	-	-
10.2.19. Замена ручки дверки духового шкафа	штука	255,63	306,76	-	-
10.2.20. Замена привода вертела духового шкафа	штука	383,47	460,16	-	-
10.2.21. Замена терморегулятора духового шкафа	штука	575,2	690,24	-	-
10.2.22. Замена крана плиты	штука	524,08	628,9	-	-
10.2.23. Замена штока крана плиты	штука	159,79	191,75	-	-
10.2.24. Замена пружины штока крана плиты	штука	108,65	130,38	-	-
10.2.25. Замена электророзжига при гибкой прищепке	штука	319,55	383,46	-	-
10.2.26. Снятие электророзжига при гибкой прищепке	штука	159,79	191,75	-	-
10.2.27. Установка электророзжига при гибкой прищепке	штука	159,79	191,75	-	-
10.2.28. Замена электророзжига при жесткой прищепке	штука	639,1	766,92	-	-
10.2.29. Снятие электророзжига при жесткой прищепке	штука	319,55	383,46	-	-
10.2.30. Установка электророзжига при жесткой прищепке	штука	319,55	383,46	-	-
10.2.31. Замена разрядника блока пьезорозжига	штука	63,91	76,69	-	-
10.2.32. Замена терморегулятора плиты "Брест"	штука	447,37	536,84	-	-
10.2.33. Замена подвода малого и большого газопровода к плите	штука	319,55	383,46	-	-
10.2.34. Установка гибкой подводки с заменой жесткой подводки	штука	319,55	383,46	-	-
10.2.35. Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунок плиты (операция)	штука	159,79	191,75	-	-
10.2.36. Регулировка горения горелок духового шкафа плиты (операция)	штука	319,55	383,46	-	-
10.2.37. Прочистка, калибровка сопла горелки плиты	штука	191,73	230,08	-	-
10.2.38. Настройка терморегулятора (операция)	штука	210,9	253,08	-	-
10.2.39. Настройка электромагнитного клапана (ЭМК) плиты	штука	428,2	513,84	-	-
10.2.40. Чистка форсунок	штука	108,65	130,38	-	-
10.2.41. Чистка подводящих трубок к горелкам (операция)	штука	319,55	383,46	-	-
10.2.42. Чистка горелки духового шкафа	штука	428,2	513,84	-	-
10.2.43. Чистка регулятора подачи воздуха	штука	191,73	230,08	-	-
10.2.44. Ремонт крана плиты или крана на спуске с притиркой	штука	319,55	383,46	-	-
10.2.45. Ремонт двухконфорочной портативной плиты	штука	210,9	253,08	-	-
10.2.46. Ремонт и настройка регулятора давления газа РДГ, РДК и др.	штука	428,2	513,84	-	-
10.2.47. Замена регулятора давления	штука	159,79	191,75	-	-
10.2.48. Замена мембраны регулятора	штука	319,55	383,46	-	-
10.2.49. Замена шланга и прокладки регулятора	штука	383,47	460,16	-	-
10.2.50. Замена прокладки уплотнительного клапана РДГ, РДК и др.	штука	191,73	230,08	-	-
10.2.51. Замена блока инжекционных горелок в ресторанной плите	штука	402,64	483,17	-	-
Водонагреватель проточный	-	-	-	-	-
10.2.52. Замена водонагревателя проточного без изменения подводки, с пуском газа и регулировкой работы прибора	штука	1905,42	2286,5	-	-
10.2.53. Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	штука	762,2	914,64	-	-
10.2.54. Замена горелки проточного водонагревателя	штука	309,03	370,84	-	-
10.2.55. Замена блок-крана КГИ-56	штука	1270,29	1524,35	-	-
10.2.56. Снятие блок-крана КГИ-56	штука	476,36	571,63	-	-
10.2.57. Установка блок-крана КГИ-56	штука	793,94	952,73	-	-
10.2.58. Замена блок-крана ВПГ	штука	705,01	846,01	-	-
10.2.59. Снятие блок-крана ВПГ	штука	254,06	304,87	-	-
10.2.60. Установка блок-крана ВПГ	штука	450,95	541,14	-	-
10.2.61. Замена газовой части блок-крана КГИ-56	штука	203,23	243,88	-	-
10.2.62. Снятие газовой части блок-крана КГИ-56	штука	101,63	121,96	-	-
10.2.63. Установка газовой части блок-крана КГИ-56	штука	101,63	121,96	-	-
10.2.64. Замена газовой части блок-крана ВПГ	штука	381,09	457,31	-	-
10.2.65. Снятие газовой части блок-крана ВПГ	штука	190,54	228,65	-	-
10.2.66. Установка газовой части блок-крана ВПГ	штука	190,54	228,65	-	-
10.2.67. Замена водяного регулятора Л-3	штука	210,9	253,08	-	-
10.2.68. Замена водяного регулятора КГИ-56	штука	635,15	762,18	-	-
10.2.69. Замена водяного регулятора ПГ-6	штука	635,15	762,18	-	-
10.2.70. Набивка сальника газовой части блок-крана	штука	635,15	762,18	-	-
10.2.71. Замена штока газовой части блок-крана	штука	444,59	533,51	-	-
10.2.72. Замена штока водяной части блок-крана	штука	685,98	823,18	-	-
10.2.73. Замена пружины блок-крана	штука	381,09	457,31	-	-
10.2.74. Замена мембраны водяной части блок-крана	штука	476,36	571,63	-	-
10.2.75. Замена запальника	штука	152,42	182,9	-	-
10.2.76. Замена направляющей планки запальника ВПГ	штука	127,03	152,44	-	-
10.2.77. Замена биметаллической пластинки	штука	412,85	495,42	-	-
10.2.78. Замена крышки водяной части КГИ-56	штука	444,59	533,51	-	-
10.2.79. Снятие крышки водяной части КГИ-56	штука	222,3	266,76	-	-
10.2.80. Установка крышки водяной части КГИ-56	штука	222,3	266,76	-	-
10.2.81. Замена водяной части КГИ-56	штука	1270,29	1524,35	-	-
10.2.82. Снятие водяной части КГИ-56	штука	635,15	762,18	-	-
10.2.83. Установка водяной части КГИ-56	штука	635,15	762,18	-	-
10.2.84. Замена водяной части ВПГ	штука	158,79	190,55	-	-
10.2.85. Снятие водяной части ВПГ	штука	82,56	99,07	-	-
10.2.86. Установка водяной части ВПГ	штука	82,56	99,07	-	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. прейскурант с 01.01.2023			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
1	2	3	4	5	6
10.2.87. Замена теплообменника КГИ-56	штука	762,2	914,64	-	-
10.2.88. Снятие теплообменника КГИ-56	штука	317,58	381,1	-	-
10.2.89. Установка теплообменника КГИ-56	штука	444,59	533,51	-	-
10.2.90. Замена теплообменника ВПГ	штука	635,15	762,18	-	-
10.2.91. Снятие теплообменника ВПГ	штука	254,06	304,87	-	-
10.2.92. Установка теплообменника ВПГ	штука	381,09	457,31	-	-
10.2.93. Замена сопла основной горелки	штука	342,96	411,55	-	-
10.2.94. Замена подводящей трубки холодной воды	штука	317,58	381,1	-	-
10.2.95. Замена отводящей трубки горячей воды	штука	425,56	510,67	-	-
10.2.96. Замена трубки радиатора КГИ-56	штука	317,58	381,1	-	-
10.2.97. Замена трубки запальника	штука	152,42	182,9	-	-
10.2.98. Замена электромагнитного клапана ВПГ	штука	323,92	388,7	-	-
10.2.99. Замена датчика тяги	штука	209,61	251,53	-	-
10.2.100. Замена прокладки водорегулятора	штука	317,58	381,1	-	-
10.2.101. Замена прокладки к газоподводящей трубке	штука	209,61	251,53	-	-
10.2.102. Замена прокладки газового узла или смесителя	штука	635,15	762,18	-	-
10.2.103. Замена терморпары	штука	158,79	190,55	-	-
10.2.104. Замена ручки КГИ, ВПГ	штука	63,5	76,2	-	-
10.2.105. Набивка сальника водяного узла КГИ-56	штука	400,14	480,17	-	-
10.2.106. Ремонт автоматики горелок ВПГ	штука	635,15	762,18	-	-
10.2.107. Прочистка штуцера водяной части	штука	330,29	396,35	-	-
10.2.108. Прочистка запальника	штука	203,23	243,88	-	-
10.2.109. Прочистка, калибровка сопла горелки (операция)	штука	254,06	304,87	-	-
10.2.110. Прочистка сопла водяного узла	штука	349,32	419,18	-	-
10.2.111. Прочистка сетки водяного редуктора с заменой прокладки	штука	476,36	571,63	-	-
10.2.112. Чистка трубки, настройка датчика тяги (операция)	штука	158,79	190,55	-	-
10.2.113. Чеканка форсунок ВПГ	штука	793,94	952,73	-	-
10.2.114. Чистка горелки	штука	508,13	609,76	-	-
10.2.115. Высечка штуцера водяной части с корректировкой резьбы (операция)	штука	635,15	762,18	-	-
10.2.116. Снятие и прочистка подводящей трубки холодной воды с корректировкой резьбы (операция)	штука	317,58	381,1	-	-
10.2.117. Установка подводящей трубки холодной воды	штука	158,79	190,55	-	-
10.2.118. Снятие и прочистка отводящей трубки горячей воды с корректировкой резьбы (операция)	штука	266,75	320,1	-	-
10.2.119. Установка отводящей трубки горячей воды	штука	158,79	190,55	-	-
10.2.120. Снятие и прочистка трубок радиатора КГИ-56 с коррекцией ровкой резьбы (операция)	штука	317,58	381,1	-	-
10.2.121. Установка трубок радиатора КГИ-56 (операция)	штука	190,54	228,65	-	-
10.2.123. Нарезка резьбовых соединений водяной части ВПГ или КГИ (операция)	штука	317,58	381,1	-	-
10.2.124. Смазка пробки блок-крана	штука	317,58	381,1	-	-
10.2.125. Смазка штока газового узла	штука	578	693,6	-	-
10.2.126. Регулировка штока газового узла	штука	457,31	548,77	-	-
10.2.127. Устранение течи воды в резьбовом соединении (операция)	штука	266,75	320,1	-	-
10.2.128. Ремонт запальника горелки	штука	317,58	381,1	-	-
10.2.129. Очистка радиатора (теплообменника) от сажи	штука	1270,29	1524,35	-	-
10.2.130. Промывка calorifera	штука	1270,29	1524,35	-	-
10.2.131. Снятие огневой камеры	штука	222,3	266,76	-	-
10.2.132. Установка огневой камеры	штука	412,85	495,42	-	-
10.2.133. Крепление корпуса горелки ВПГ	штука	635,15	762,18	-	-
10.2.134. Крепление корпуса горелки КГИ	штука	63,5	76,2	-	-
10.2.135. Закрепление водонагревателя	штука	419,19	503,03	-	-
Водонагреватель емкостный, отопительный (отопительно-варочный) котел, отопительная газовая печь	-	-	-	-	-
10.2.136. Замена емкостного водонагревателя (котла) без изменения под водки с пуском газа и регулировкой работы прибора (аппарата)	штука	2667,62	3201,14	-	-
10.2.137. Демонтаж котла с установкой заглушки	штука	685,98	823,18	-	-
10.2.138. Демонтаж горелки отопительного котла (печи) с установкой заглушки	штука	613,54	736,25	-	-
10.2.139. Замена горелки отопительного котла	штука	1778,42	2134,1	-	-
10.2.140. Замена горелки пищеvarочного котла	штука	1435,44	1722,53	-	-
10.2.141. Замена газовой печной горелки	штука	876,5	1051,8	-	-
10.2.142. Замена крана горелки АГВ-80, АОГВ-4 - АОГВ-20	штука	489,06	586,87	-	-
10.2.143. Замена крана горелки АГВ-120, АОГВ-17,5, АОГВ-23 и др.	штука	660,55	792,66	-	-
10.2.144. Замена крана горелки отопительного котла ВНИИСТО-МЧ или отопительной печи	штука	609,74	731,69	-	-
10.2.145. Замена крана горелки пищеvarочного котла	штука	1067,04	1280,45	-	-
10.2.146. Замена терморпары АГВ (АОГВ)	штука	-	-	-	-
типа АОГВ-23	штука	177,84	213,41	-	-
типа АОГВ-11,6 "Ростов", АОГВ-17,4; АОГВ -11,6; АОГВ-23,2 "ЖМЗ"; АОГВ -17,5 "Таганрог"; АОГВ "Боринское"	штука	476,36	571,63	-	-
10.2.147. Замена терморпары отопительного котла ВНИИСТО - МЧ	штука	406,5	487,8	-	-
10.2.148. Замена терморпары автоматики безопасности печной горелки	штука	495,42	594,5	-	-
10.2.149. Замена запальника отопительного котла или АГВ (АОГВ)	штука	381,09	457,31	-	-
10.2.150. Замена запальника печной горелки	штука	317,58	381,1	-	-
10.2.151. Замена сопла запальника	штука	215,95	259,14	-	-
10.2.152. Замена терморрегулятора (термобаллона) АГВ (АОГВ)	-	-	-	-	-
типа АОГВ - 11,6 "Ростов", Дон-16	штука	1270,29	1524,35	-	-
типа АОГВ - 23 "ЖМЗ"	штука	317,58	381,1	-	-
типа АОГВ - 17,4; АОГВ - 23,2; АОГВ-11,6"ЖМЗ"; АОГВ с автоматикой "Арбат"	штука	952,73	1143,28	-	-
10.2.153. Замена ЭМК емкостного водонагревателя	штука	660,55	792,66	-	-
10.2.154. Замена ЭМК отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	штука	749,49	899,39	-	-
10.2.155. Замена ЭМК печной горелки	штука	647,86	777,43	-	-
10.2.156. Замена пружины ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	штука	431,92	518,3	-	-
10.2.157. Замена пружины ЭМК печной горелки	штука	342,96	411,55	-	-
10.2.158. Замена мембраны ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	штука	527,18	632,62	-	-
10.2.159. Замена мембраны ЭМК печной горелки	штука	419,19	503,03	-	-
10.2.160. Замена тройника ЭМК	штука	203,23	243,88	-	-
10.2.161. Замена тягоудлинителя	штука	317,58	381,1	-	-
10.2.162. Замена датчика тяги	штука	209,61	251,53	-	-
10.2.163. Замена сопла основной горелки	штука	412,85	495,42	-	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. прейскурант с 01.01.2023			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
1	2	3	4	5	6
10.2.164. Замена трубки газопровода запального устройства	штука	209,61	251,53	-	-
10.2.165. Замена блока автоматики	штука	844,76	1013,71	-	-
10.2.166. Замена сильфона блока автоматики	штука	901,92	1082,3	-	-
10.2.167. Замена фильтра на автоматике АГВ, АОГВ	штука	381,09	457,31	-	-
10.2.168. Замена обратного предохранительного клапана	штука	546,24	655,49	-	-
10.2.169. Замена "кармана" под термометр в отопительном аппарате	штука	635,15	762,18	-	-
10.2.170. Замена биметаллической пластинки	штука	952,73	1143,28	-	-
10.2.171. Замена прокладки на клапане	штука	1079,76	1295,71	-	-
10.2.172. Замена прокладки на запальник	штука	825,69	990,83	-	-
10.2.173. Набивка сальника терморегулятора	штука	209,61	251,53	-	-
10.2.174. Настройка терморегулятора с регулированием температуры воды в котле (операция)	штука	952,73	1143,28	-	-
10.2.175. Ремонт терморегулятора с заменой пружины (скобы или шурута) на регулировочном винте (операция)	штука	317,58	381,1	-	-
10.2.176. Ремонт терморегулятора (замена прокладок) (операция)	штука	209,61	251,53	-	-
10.2.177. Ремонт автоматики горелок АГВ, АОГВ	штука	952,73	1143,28	-	-
10.2.178. Прочистка отверстий горелки и удлиителя тяги (операция)	штука	654,2	785,04	-	-
10.2.179. Прочистка, калибровка сопла горелки (операция)	штука	190,54	228,65	-	-
10.2.180. Устранение засора в подводе к запальнику	штука	406,5	487,8	-	-
10.2.181. Чистка контактов ЭМК без пайки катушки	штука	133,38	160,06	-	-
10.2.182. Чистка контактов ЭМК с пайкой катушки	штука	381,09	457,31	-	-
10.2.183. Перепайка контактов ЭМК (операция)	штука	444,59	533,51	-	-
10.2.184. Перепайка датчика тяги к импульсной трубке	штука	393,79	472,55	-	-
10.2.185. Чистка форсунки запальника	штука	222,3	266,76	-	-
10.2.186. Чистка газового фильтра	штука	158,79	190,55	-	-
10.2.187. Регулировка клапана экономного расходования	штука	165,12	198,14	-	-
10.2.188. Ремонт автоматики горелки отопительного аппарата	штука	508,13	609,76	-	-
10.2.189. Очистка стабилизатора тяги от сажи	штука	952,73	1143,28	-	-
10.2.190. Очистка от сажи отопительного котла	штука	1545,06	1854,07	-	-
10.2.191. Очистка от накипи бака отопительного котла	штука	1270,29	1524,35	-	-
10.2.192. Проверка плотности бака после сварочных работ	штука	317,58	381,1	-	-
10.2.193. Ремонт бака отопительного котла	штука	2708,27	3249,92	-	-
10.2.194. Очистка рожков горелки от сажи	штука	927,04	1112,45	-	-
10.2.195. Чистка форсунки запальника	штука	222,3	266,76	-	-
10.2.196. Чистка сопел коллектора печной горелки	штука	209,61	251,53	-	-
10.2.197. Очистка от сажи отопительной печи	штука	1587,86	1905,43	-	-
Агрегат "Lennox"	-	-	-	-	-
10.2.198. Техническая диагностика неисправностей агрегата (операция)	штука	846,86	1016,23	-	-
10.2.199. Вскрытие отсека вентилятора	штука	804,53	965,44	-	-
10.2.200. Замена температурных датчиков или конденсатора в отсеке вентилятора агрегата "Lennox" с заменой фильтра (операция)	штука	2117,15	2540,58	-	-
10.2.201. То же, без замены фильтра (операция)	штука	1863,08	2235,7	-	-
10.2.202. Замена датчика пламени	штука	719,84	863,81	-	-
10.2.203. Замена двигателя вентилятора с заменой фильтра (операция)	штука	2498,24	2997,89	-	-
10.2.204. То же, без замены фильтра (операция)	штука	2286,53	2743,84	-	-
10.2.205. Замена вентилятора в сборе агрегата "Lennox" с заменой фильтра (операция)	штука	2286,53	2743,84	-	-
10.2.206. То же, без замены фильтра (операция)	штука	1863,08	2235,7	-	-
Прочие работы	-	-	-	-	-
10.2.207. Замена газового крана на газопроводе диаметром до 32 мм	штука	575,2	690,24	-	-
40-50 мм	штука	907,52	1089,02	-	-
(При работе с приставной лестницы в пунктах 1.2.210 - 1.2.214 применять коэф.1,2)	-	-	-	-	-
10.2.208. Замена участка внутриметрового газопровода длиной до одного метра (участок)	-	-	-	-	-
диаметром 15мм	штука	1815,06	2178,07	-	-
		-	-	-	-
20 мм	штука	1888,02	2265,62	0	0
		-	-	-	-
25 мм	штука	2000,56	2400,67	0	0
		-	-	-	-
32 мм	штука	2160,17	2592,2	-	-
		-	-	-	-
40 мм	штука	2556,42	3067,7	-	-
		-	-	-	-
50 мм	штука	3054,92	3665,9	-	-
		-	-	-	-
10.2.209. То же, на каждый дополнительный один метр газопровода диаметром 15мм	м	549,65	659,58	-	-
		-	-	-	-
20 мм	штука	562,66	675,19	0	0
		-	-	-	-
25 мм	штука	600,16	720,19	0	0
		-	-	-	-
32мм	м	651,9	782,28	-	-
		-	-	-	-
40 мм	м	766,91	920,29	-	-
		-	-	-	-
50 мм	м	920,3	1104,36	-	-
		-	-	-	-
10.2.210. Замена стона внутреннего газопровода диаметром до 25 мм	штука	600,76	720,91	-	-
св.25 мм	штука	830,83	997	-	-
10.2.211. Устранение утечки газа в муфтовом соединении внутреннего газопровода диаметром до 50 мм (соединение)	штука	404,22	485,06	-	-
10.2.212. Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания непроизводственного назначения после отключения от газоснабжения (объект)	штука	319,55	383,46	-	-
10.2.213. Продувка и пуск дворового (подземного, надземного) газопровода к жилому дому после отключения от газоснабжения (объект)	штука	210,9	253,08	-	-
10.2.214. Продувка и пуск внутреннего газопровода в жилом доме индивид, застройки после отключения от газоснабжения (объект)	штука	159,79	191,75	-	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. прейскурант с 01.01.2023			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
1	2	3	4	5	6
10.2.215. Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения от газоснабжения при количестве приборов на одном стояке до 5 (стояк)	штука	404,22	485,06	-	-
10.2.216. То же, при количестве приборов на одном стояке св. 5 (стояк)	штука	646,74	776,09	-	-
10.2.217. Отключение газового прибора с установкой заглушки	штука	249,26	299,11	-	-
то же без установки заглушки применять к=0,8	-	-	-	-	-
10.2.218. Подключение газового прибора со снятием заглушки	штука	332,35	398,82	-	-
10.2.219. Отключение и подключение газового прибора без отсоединения	штука	127,82	153,38	-	-
10.2.220. Притирка газового крана диаметром до 25 мм	штука	907,96	1089,55	-	-
25 - 40 мм	штука	1050,97	1261,16	-	-
50 мм	штука	1150,48	1380,58	-	-
10.2.221. Смазка газового крана диаметром до 25 мм	штука	105,73	126,88	-	-
25 - 40 мм	штука	136,82	164,18	-	-
50 мм	штука	186,56	223,87	-	-
(при работе с приставной лестницей к пункту 10.2.221 применять коэф. 1,2)	-	-	-	-	-
10.2.222. Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации	штука	319,55	383,46	-	-
10.2.223. Оповещение и отключение жилых домов на период ремонтных работ (объект)	штука	199,01	238,81	-	-
10.2.224. Замена (установка) электроизолирующего соединения	штука	368,39	442,07	-	-
10.2.225. Установка электромагнитного клапана для трубы диаметром	-	-	-	-	-
до 40 мм	штука	1437,99	1725,59	-	-
-	-	-	-	-	-
от 40 - 80 мм	штука	2156,97	2588,36	-	-
-	-	-	-	-	-
свыше 80 мм	штука	2875,97	3451,16	-	-
-	-	-	-	-	-
10.2.226. Установка запорно-пломбировочного устройства на кран	штука	107,97	129,56	-	-
10.2.227. Демонтаж запорно-пломбировочного устройства с крана	штука	107,97	129,56	-	-
10.2.228. Замена прокладки литой горелки газового проточного водонагревателя ВПГ-23, газового водонагревателя АОГВ-17,4	штука	952,73	1143,28	-	-
10.2.229. Очистка от сажи котла АОГВ – 11,6 (Борино), АОГВ-29 (операция)	штука	1270,29	1524,35	-	-
10.2.230. Замена терморы АГВ (АОГВ) ОАО "Боринское".	штука	635,15	762,18	-	-
10.2.231. Регулировка автоматики безопасности (устройство)	штука	693,08	831,7	-	-
10.2.232. Регулировка температуры, автоматика АГУК (устройство)	штука	478,55	574,26	-	-
10.2.233. Выдача заключения о неисправности газовой плиты	штука	495,06	594,07	-	-
10.2.234. Выдача заключения о неисправности газовой варочной панели	штука	387,8	465,36	-	-
10.2.235. Выдача заключения о неисправности независимой газовой духовки	штука	346,55	415,86	-	-
10.2.236. Выдача заключения о неисправности ВПГ	штука	387,8	465,36	-	-
10.2.237. Выдача заключения о неисправности АОГВ	штука	594,09	712,91	-	-
10.2.238. Выдача заключения о неисправности газового котла	штука	594,09	712,91	-	-
10.2.239. Замена дымоотвода на гибкий дымоотвод	штука	317,58	381,1	-	-
10.2.240. Замена дымоотвода на жесткий стальной дымоотвод	штука	425,56	510,67	-	-
10.2.241. Замена водяного шланга ВПГ	штука	298,53	358,24	-	-
10.2.242. Замена вентилятора дымоудаления ВПГ	штука	489,06	586,87	-	-
10.2.243. Замена пресостата ВПГ	штука	298,53	358,24	-	-
10.2.244. Замена батареек ВПГ	штука	177,84	213,41	-	-
10.2.245. Очистка сетки фильтра водяного блока ВПГ без замены прокладки	штука	317,58	381,1	-	-
10.2.246. Замена аварийно-сбросного клапана ВПГ	штука	298,53	358,24	-	-
10.2.247. Замена гидрогенератора или датчика расхода воды ВПГ	штука	489,06	586,87	-	-
10.2.248. Замена предохранителя в электронном блоке ВПГ	штука	190,54	228,65	-	-
10.2.249. Промывка теплообменника ВПГ	штука	743,13	891,76	-	-
10.2.250. Замена водяного крана перед ВПГ	штука	317,58	381,1	-	-
10.2.251. Регулировка давления газа на горелке ВПГ	штука	298,53	358,24	-	-
10.2.252. Очистка и проверка исправности терморы АОГВ	штука	298,53	358,24	-	-
10.2.253. Замена блока автоматического управления (электронного блока)	штука	296,4	355,68	-	-
10.2.254. Замена электрода розжига горелки/ контроля пламени	штука	296,4	355,68	-	-
10.2.255. Замена дисплея	штука	296,4	355,68	-	-
10.2.256. Замена датчика температуры отходящих газов / датчика перегрева/ микровыключателя	штука	176,43	211,72	-	-
10.2.257. Замена блока батарей питания	штука	197,62	237,14	-	-
10.2.258. Замена смесителя газозудной смеси на АОГВ-17,23 "Жуковское" дата выпуска до 2002 года	штука	776,31	931,57	-	-
10.2.259. Замена термозапорного клапана (КТЗ)	штука	409,33	491,2	-	-
10.2.260. Установка гибкой подводки с заменой гибкой подводки	штука	296,4	355,68	-	-
10.2.261. Замена крана на опуске (при проведении технического обслуживания с отключением газа)	штука	105,86	127,03	-	-
10.2.262. Замена крана на опуске (без отключения газа)	штука	127,04	152,45	-	-
10.2.263. Отсоединение и присоединение газового оборудования при переустройстве сетей газоснабжения	штука	205,52	246,62	-	-
(при отсоединении и при присоединении газового счетчика применять коэф. 1,1)	-	-	-	-	-
Примечание:	-	-	-	-	-
1. " Вызов слесаря" включает время на прием заявки диспетчером и проезд (переход) к объекту.	-	-	-	-	-
2. После проведения работ по ТО и всех видов ремонтных работ необходимо сделать запись в журнале и провести инструктаж абонента по правилам пользования газовым оборудованием и исключить вешесказанное из описания состава работ.	-	-	-	-	-
Глава 3. Другие услуги.	-	-	-	-	-
10.3.1.Монтаж системы отопления с радиаторами	пог. м	467,2	560,64	385,15	462,18
10.3.2.То же, с регистрами	пог. м	359,39	431,27	296,27	355,52
10.3.3.Демонтаж системы отопления с радиаторами	пог. м	57,48	68,98	47,39	56,87
10.3.4.То же, с регистрами	пог. м	43,11	51,73	35,55	42,66
10.3.15. Обвязка ВПГ по водяной части (прибор)	штука	3087,69	3705,23	2545,51	3054,61
-	-	-	-	-	-
10.3.16. Обвязка АОГВ по водяной части	штука	3859,62	4631,54	3181,88	3818,26
-	-	-	-	-	-
10.3.18. Монтаж насоса на отопление, без монтажа байпасной линии	штука	6755,61	8106,73	5569,34	6683,21
-	-	-	-	-	-
10.3.19. Сварка полипропиленовых трубопроводов сварочным аппаратом " КОBRA" (1 стык)	штука	636,95	764,34	525,1	630,12
-	-	-	-	-	-
Глава 4. Оказание услуг по эксплуатации газового отопительного оборудования с электронным управлением, с чугунным теплообменником и бойлеров.	-	-	-	-	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. прейскурант с 01.01.2023			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
1	2	3	4	5	6
10.4.1. Консультация по установке и эксплуатации газовых котлов	штука	4550,99	5461,19	-	-
10.4.2. Подключение комнатного датчика для газового котла	штука	2170,33	2604,4	-	-
10.4.3. Подключение бесперебойного блока питания для газового котла	штука	3660,52	4392,62	-	-
10.4.4. Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию напольного газового котла (При повторном пуске газа применять коэф.0,6)	штука	5012,51	6015,01	-	-
10.4.5. Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию навесного газового котла (При повторном пуске газа применять коэф.0,6)	штука	4654,48	5585,38	-	-
10.4.6. Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию бойлера (При повторном пуске газа применять коэф.0,6)	штука	3413,28	4095,94	-	-
10.4.7. Профилактический осмотр оборудования котельной (котел)	штука	1500,21	1800,25	-	-
10.4.8. Тестирование и настройка систем котловой автоматики (котел)	штука	3892,73	4671,28	-	-
10.4.9. Контроль работы горелочных устройств, систем автоматики (котел)	штука	11678,18	14013,82	-	-
10.4.10. Техническое обслуживание газового котла мощность до 100 кВт	штука	2386,92	2864,3	-	-
10.4.11. Замена чугунного теплообменника в напольном газовом котле	штука	2077,74	2493,29	-	-
10.4.12. Замена механического датчика протока навесного котла	штука	1146,79	1376,15	-	-
10.4.13. Устранение неисправности, засор форсунок газового котла	штука	1052,34	1262,81	-	-
10.4.14. Замена водяного насоса навесного котла	штука	1308,7	1570,44	-	-
10.4.15. Замена аварийно-сбросного клапана навесного котла	штука	1146,79	1376,15	-	-
10.4.16. Замена первичного теплообменника навесного котла	штука	1578,54	1894,25	-	-
10.4.17. Замена манометра в группе безопасности котла	штука	1330,21	1596,25	-	-
10.4.18. Очистка пилотной горелки газового котла	штука	1241,24	1489,49	-	-
10.4.19. Замена пилотной горелки напольного котла	штука	1119,82	1343,78	-	-
10.4.20. Регулировка газового клапана котла	штука	809,51	971,41	-	-
10.4.21. Чистка датчика протока/датчика давления котла	штука	984,89	1181,87	-	-
10.4.22. Замена трехходового клапана напольного котла	штука	1551,53	1861,84	-	-
10.4.23. Замена теплоизоляции камеры сгорания (кранопана) навесного котла	штука	836,49	1003,79	-	-
10.4.24. Замена привода трехходового крана навесного котла	штука	769,03	922,84	-	-
10.4.25. Восстановление давления воздуха в расширительном баке газового котла	штука	674,58	809,5	-	-
10.4.26. Восстановление давления воздуха в расширительном баке стоящего отдельно от газового котла	штука	404,75	485,7	-	-
10.4.27. Замена расширительного бака напольного котла	штука	1079,33	1295,2	-	-
10.4.28. Промывка системы отопления проточной водой	штука	1753,92	2104,7	-	-
10.4.29. Определение неисправности при отсутствии розжига горелки газового котла	штука	450,06	540,07	-	-
10.4.30. Определение неисправности при отсутствии или недостаточной температуре горячей воды	штука	400,05	480,06	-	-
10.4.31. Определение неисправности при нестабильном розжиге котла	штука	400,05	480,06	-	-
10.4.32. Определение неисправности при отсутствии электропитания котла	штука	350,06	420,07	-	-
10.4.33. Определение неисправности при недостаточной теплопроизводительности котла	штука	470,06	564,07	-	-
10.4.34. Замена автоматического воздухоотводчика навесного котла	штука	620,09	744,11	-	-
10.4.35. Замена электронного датчика протока навесного котла	штука	320,05	384,06	-	-
10.4.36. Замена термоманометра в навесном котле	штука	680,11	816,13	-	-
10.4.37. Замена вентилятора в надставке полугурбо напольного котла	штука	380,06	456,07	-	-
10.4.38. Замена предельного термостата напольного котла	штука	450,06	540,07	-	-
10.4.39. Замена изоляционного покрытия топки напольного котла	штука	400,05	480,06	-	-
10.4.40. Замена прессостата напольного котла	штука	350,06	420,07	-	-
10.4.41. Замена насоса напольного котла	штука	780,1	936,12	-	-
10.4.42. Замена воздухоотводчика напольного котла	штука	580,08	696,1	-	-
10.4.43. Замена терморпары пилотной горелки напольного котла	штука	450,06	540,07	-	-
10.4.44. Замена предохранителя на блоке электроники котла	штука	320,05	384,06	-	-
10.4.45. Замена прокладки на напольном котле	штука	550,08	660,1	-	-
10.4.46. Замена электроники зажигания напольного котла	штука	420,06	504,07	-	-
10.4.47. Замена электроники управления / электронного табло навесного / напольного котла	штука	420,06	504,07	-	-
10.4.48. Замена анода бойлера	штука	750,09	900,11	-	-
10.4.49. Замена аварийно сбросного клапана бойлера	штука	470,06	564,07	-	-
10.4.50. Замена датчика температуры бойлера	штука	480,08	576,1	-	-
10.4.51. Замена расширительного бака бойлера	штука	680,11	816,13	-	-
10.4.52. Замена термостата температуры бойлера	штука	420,06	504,07	-	-
10.4.53. Включение аварийного термостата	штука	270,02	324,02	-	-
10.4.54. Регулировка давления воды в котле	штука	200,04	240,05	-	-
10.4.55. Очистка автоматического воздухоотводчика котла	штука	650,1	780,12	-	-
10.4.56. Очистка терморпары пилотной горелки котла	штука	570,09	684,11	-	-
10.4.57. Очистка теплообменника котла от сажи	штука	1320,18	1584,22	-	-
10.4.58. Очистка вентилятора системы дымоудаления котла	штука	650,1	780,12	-	-
10.4.59. Промывка теплообменника котла	штука	1230,18	1476,22	-	-
10.4.60. Монтаж комнатного датчика котла / датчика наружной температуры котла	штука	870,12	1044,14	-	-
10.4.61. Подключение внешнего насоса к электрической сети	штука	220,03	264,04	-	-
10.4.62. Подключение стабилизатора напряжения к электрической сети	штука	150,03	180,04	-	-
10.4.63. Монтаж и подключение бесперебойного блока питания мощностью до 500 Вт	штука	430,08	516,1	-	-
10.4.64. Монтаж штепсельной вилки к электрическому кабелю котла	штука	150,03	180,04	-	-
10.4.65. Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию тепловентиляторной установки с атмосферной горелкой	штука	4100,58	4920,7	-	-
(При использовании лестницы применять коэффициент 1,2)	-	-	-	-	-
10.4.66. Текущий ремонт тепловентиляторной установки с атмосферной горелкой	штука	4535,02	5442,02	-	-
(При использовании лестницы применять коэффициент 1,2)	-	-	-	-	-
10.4.67. Текущий ремонт тепловентиляторной установки со смесительной горелкой	штука	3160,45	3792,54	-	-
(При использовании лестницы применять коэффициент 1,2)	-	-	-	-	-
10.4.68. Техническое обслуживание газовой вентиляционной горелки мощностью до 0,5 МВт (без анализа и проверки потерь с	штука	1031,56	1237,87	-	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. прейскурант с 01.01.2023			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
1	2	3	4	5	6
дымовыми газами, без составления протокола замеров и перенастройки горелки)	штука	-	-	-	-
(При использовании лестницы применять коэффициент 1,2)	-	-	-	-	-
10.4.69 Техническое обслуживание бойлера	штука	953,71	1144,45	-	-
10.4.70. Текущий ремонт системы автономного отопления и (или) горячего водоснабжения в том числе с выработкой тепловой энергии суммарной тепловой мощностью оборудования от 100 кВт и до 360 кВт (система)	штука	2200,31	2640,37	-	-
(На каждый последующий котел применять коэф.0,75)	-	-	-	-	-
10.4.71. Техническое обслуживание системы автономного отопления и (или) горячего водоснабжения в том числе с выработкой тепловой энергии суммарной тепловой мощностью оборудования от 100 кВт и до 360 кВт (система)	штука	973,18	1167,82	-	-
(На каждый последующий котел применять коэф.0,75)	-	-	-	-	-
10.4.72. Техническое обслуживание тепловентиляторной установки с атмосферной или со смесительной горелкой	штука	914,79	1097,75	-	-
(На каждую последующую установку применять коэф.0,75)	-	-	-	-	-
10.4.73. Замена прокладки (водяной) в навесном котле.	штука	550,08	660,1	-	-
(На каждую дополнительно установленную прокладку применять коэффициент 1,2)	-	-	-	-	-
10.4.74. Замена термостата навесного котла.	штука	350,06	420,07	-	-
10.4.75. Замена датчика тяги напольного котла.	штука	230,03	276,04	-	-
10.4.76. Замена накладного температурного датчика (датчика тяги) навесного котла .	штука	350,06	420,07	-	-
10.4.77. Замена термометра или термостата напольного котла.	штука	450,06	540,07	-	-
10.4.78. Замена пьезорозжига напольного котла.	штука	350,06	420,07	-	-
10.4.79. Замена манометра напольного котла.	штука	720,1	864,12	-	-
10.4.80. Замена погружного датчика температуры навесного котла.	штука	620,09	744,11	-	-
10.4.81. Замена сливного крана напольного котла.	штука	570,09	684,11	-	-
10.4.82. Замена входного (выходного) гидроблока навесного котла.	штука	970,14	1164,17	-	-
10.4.83. Замена газового клапана навесного или напольного котла.	штука	620,09	744,11	-	-
10.4.84. Замена расширительного водяного бака в навесном котле.	штука	970,14	1164,17	-	-
При демонтаже котла применять коэффициент 1,5	-	-	-	-	-
10.4.85. Замена прессостата навесного котла.	штука	380,06	456,07	-	-
10.4.86. Замена вентилятора дымоудаления навесного котла.	штука	420,06	504,07	-	-
10.4.87. Замена электрода розжига (ионизации) в навесном котле.	штука	420,06	504,07	-	-
10.4.88. Замена крана подпитки (сливного крана) навесного котла.	штука	570,09	684,11	-	-
10.4.89. Замена вторичного теплообменника навесного котла.	штука	880,13	1056,16	-	-
10.4.90. Профилактический осмотр и контроль работы горелок и автоматики котла (аппарат)	штука	1459,78	1751,74	-	-
10.4.91. Регулировка терморпары напольного котла	штука	670,11	804,13	-	-
10.4.92. Повторный розжиг котла по заявке абонента	штука	500,07	600,08	-	-
10.4.93. Устранение воздушных пробок	штука	1530,21	1836,25	-	-
10.4.94. Очистка водяного фильтра	штука	750,09	900,11	-	-
10.4.95. Монтаж дымохода газового котла	штука	1000,13	1200,16	-	-
10.4.96. Замена отопительного аппарата на импортный котел с закрытой камерой сгорания с подключением к действующей системе отопления без замены газовой подводки	штука	14194,29	17033,15	-	-
10.4.97. Замена отопительного аппарата на импортный котел с открытой камерой сгорания с подключением к действующей системе отопления без замены газовой подводки	штука	10491,43	12589,72	-	-
10.4.98. Замена проточного водонагревателя с новой подводкой газопровода и пуском газа (без обвязки по водяной части)	штука	2572,33	3086,8	-	-
10.4.99. Замена емкостного водонагревателя с новой подводкой газопровода и пуском газа (без обвязки по теплоносителю)	штука	2786,7	3344,04	-	-
10.4.100. Замена проточного водонагревателя с заменой подводки на гибкую с пуском газа и регулировкой работы прибора (без обвязки по водяной части)	штука	1462,7	1755,24	-	-
10.4.101. Замена емкостного водонагревателя с заменой подводки на гибкую с пуском газа и регулировкой работы прибора (без обвязки по теплоносителю)	штука	1569,46	1883,35	-	-
Примечание:	-	-	-	-	-
1. При последовательном выполнении нескольких видов работ на одном и том же оборудовании на каждые последующие работы применять коэффициент 0,75	-	-	-	-	-
2. После проведения работ по ТО и всех видов ремонтных работ необходимо сделать запись в журнале и провести инструктаж абонента по правилам пользования газовым оборудованием и исключить вешесказанное из описания состава работ.	-	-	-	-	-