

Прейскурант на услуги газового хозяйства по техническому обслуживанию и ремонту газораспределительных систем					
Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. прейскурант на 2020 год			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
РАЗДЕЛ 1. ПРЕДПРОЕКТНЫЕ И ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ					
Глава 4. ПРОЕКТНЫЕ, КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ И ПРОЧИЕ РАБОТЫ					
1.4.1. Изготовление проекта газоснабжения	-	-	-	-	-
- индивидуальной бани, теплицы, гаража, летней кухни	штука	2729,82	3275,78	2025,36	2430,43
- жилого дома	штука	-	-	6669,43	8003,32
При изготовлении проекта на замену газового оборудования применять коэффициент 0,5	-	-	-	-	-
При изготовлении проектов на установку счетчика в квартире с газовой плитой и колонкой, на установку варочной панели и духового шкафа применять коэффициент 0,25	-	-	-	-	-
При изготовлении проекта на установку уличного счетчика с терморектором на фасадном газопроводе применять коэффициент 0,3	-	-	-	-	-
При изготовлении проекта на газоснабжение жилого дома с установкой ШРП применять коэффициент 2,0	-	-	-	-	-
При изготовлении проекта на перевод жилого помещения в нежилое (вынос газового оборудования и стояков газопровода) применять коэффициент 0,4.	-	-	-	-	-
При разработке проекта газоснабжения жилого дома с отдельно стоящими подсобными помещениями" к позиции прейскуранта 1.4.1 «Изготовление проекта газоснабжения жилого дома» применять коэффициент 0,5 на каждое отдельно стоящее подсобное помещение.	-	-	-	-	-
1.4.2. Изготовление эскиза установки бытового счетчика газа на существующем газопроводе	штука	1134,62	1361,54	841,82	1010,18
1.4.3. Изготовление рабочего проекта на установку газовой плиты от индивидуальной газобаллонной установки с размещением установки в шкафу	штука	2168,13	2601,76	1608,63	1930,36
1.4.4. Составление исполнительной схемы стыков подземного газопровода при длине до 10 м	штука	4992,81	5991,37	3704,36	4445,23
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	83,21	99,85	61,74	74,09
1.4.6. То же, при длине газопровода от 101 до 200 м	штука	19971,22	23965,46	14817,44	17780,93
1.4.7. Разработка заключения по электрозащите	штука	14354,31	17225,17	10650,03	12780,04
1.4.8. Подготовка заключения по использованию газообразного топлива	штука	1872,31	2246,77	1389,13	1666,96
1.4.9. Выдача консультации по вопросам газоснабжения жилого дома, бани, летней кухни и др. объектов при установке бытовых приборов	штука	624,1	748,92	463,04	555,65
1.4.10. Выдача консультации по вопросам газоснабжения предприятия или котельной	штука	1248,2	1497,84	926,09	1111,31
1.4.11. То же, общественного (административного) здания при установке бытовых газовых приборов	штука	873,74	1048,49	648,26	777,91
1.4.12. Выдача копий архивных документов предприятиям (объект)	штука	870,58	1044,7	645,91	775,09
1.4.13. Выдача копий архивных документов населению (объект)	штука	348,23	417,88	258,36	310,03
1.4.14. Изготовление ксерокопии	лист	17,41	20,89	12,91	15,49
1.4.15. Внесение изменений в проектно-сметную документацию при установке бытового газового счетчика на существующем газопроводе	штука	567,35	680,82	420,94	505,13
1.4.16. Изготовление проекта переноса газового оборудования в жилом доме	штука	5038,98	6046,78	3738,63	4486,36
1.4.17. Подготовка справочной информации по газификации района (населенного пункта).	штука	3744,59	4493,51	2778,28	3333,94
1.4.18. Привязка типового проекта на установку газового счетчика	штука	748,93	898,72	555,65	666,78
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 1.4.1 - 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.	-	-	-	-	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. преysкурнт на 2020 год			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	-	-	-	-	-
Глава 4. МОНТАЖ БЫТОВЫХ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ	-	-	-	-	-
2.4.1. Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газовой плиты (при установке варочной панели и газового духового шкафа применять повышающий коэффициент 1,5)	штука	1870,98	2245,18	1388,16	1665,79
2.4.2. Монтаж, опрессовка, смазка и подключение проточного водонагревателя	штука	3464,49	4157,39	2570,45	3084,54
2.4.3. Монтаж, опрессовка, смазка и подключение водонагревателя "John Wood"	штука	5604,03	6724,84	4157,85	4989,42
2.4.4. Монтаж, опрессовка, смазка и подключение отопительного газового оборудования емкостного водонагревателя типа АОГВ	штука	4157,4	4988,88	3084,54	3701,45
2.4.5. То же, емкостного водонагревателя типа Дон, Хопер и др.	штука	5543,2	6651,84	4112,72	4935,26
2.4.6. Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газогорелочного устройства в отопительной печи	штука	1612,92	1935,5	1196,69	1436,03
2.4.7. Установка крана при монтаже внутримдомового газового оборудования при диаметре 15 - 20 мм	штука	161,29	193,55	119,68	143,62
25 - 50 мм	штука	225,8	270,96	167,53	201,04
(При работе с приставной лестницы применять к цене коэф. 1,2)	-	-	-	-	-
2.4.8. Установка баллона для сжиженного газа в кухне	штука	1262,1	1514,52	936,4	1123,68
2.4.9. Установка двух баллонов для сжиженного газа в шкафу (без монтажа шкафа)	штука	1767,33	2120,8	1311,25	1573,50
2.4.10. То же, с монтажом шкафа	штука	4265,96	5119,15	3165,09	3798,11
2.4.11. Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газовой трехгорелочной газовой плиты со встроенными баллонами	штука	2903,25	3483,9	2154,04	2584,85
2.4.12. Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа	штука	5375,57	6450,68	4040,69	4848,83
(При монтаже счетчика с новой подводкой внутримдомового 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	-	-	-	-	-
- бытовой газовый малогабаритный (импульсный) счетчик типа G-1; 1,6; 2,4; 4	штука	632,47	758,96	474,75	569,70
- бытовой газовый счетчик типа 1,6; 2,5; 4; 6; 10	штука	843,26	1011,91	633	759,60
2.4.14. Монтаж клапана сигнализатора контроля загазованности (САКЗ) на существующем (действующем) газопроводе	штука	2518,15	3021,78	1868,32	2241,98
2.4.15. Монтаж счетчика газа РГ-40 - РГ-400	штука	6501,13	7801,36	4823,45	5788,14
2.4.16. Монтаж счетчика газа РГ-600 - РГ-1000	штука	13686,61	16423,93	10154,63	12185,56
2.4.17. Монтаж сигнализатора загазованности типа СТМ, СТХ-3, СТХ-6, щит2 и др.	штука	3880,23	4656,28	2878,91	3454,69
2.4.18. Монтаж, наладка и пуск комплекта системы контроля загазованности (СИГЗ)	штука	16979,13	20374,96	12597,49	15116,99
2.4.19. Замена плиты с новой подводкой газопровода и пуском газа	штука	2322,59	2787,11	1723,23	2067,88
2.4.20. Замена проточного водонагревателя с новой подводкой газопровода, водопровода и пуска газа	штука	4157,4	4988,88	3084,54	3701,45
2.4.21. Замена водяной части проточного водонагревателя с пуском газа	штука	1110,95	1333,14	824,26	989,11
2.4.22. Замена горелки отопительного аппарата с новой подводкой газопровода и пуском газа	штука	2303,83	2764,6	1709,29	2051,15
2.4.23. Замена отопительного котла с новой подводкой газопровода и пуском газа	штука	9451,03	11341,24	7012,09	8414,51
2.4.24. Замена вытяжных труб у газовых приборов	штука	2774,22	3329,06	2058,31	2469,97
2.4.25. Перестановка газовой плиты с пуском газа	штука	645,17	774,2	478,68	574,42
2.4.25. То же, с применением сварки	штука	1419,54	1703,45	1053,22	1263,86
2.4.28. Демонтаж горелки отопительного котла с установкой заглушки	штука	645,17	774,2	478,68	574,42
2.4.30. Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки	-	-	-	-	-
- бытовой газовый малогабаритный (импульсный) счетчик типа G-1; 1,6; 2,4; 4	штука	483,88	580,66	359,01	430,81
- бытовой газовый счетчик типа 1,6; 2,5; 4; 6; 10	штука	645,17	774,2	478,68	574,42
2.4.31. Демонтаж ротационного газового счетчика с установкой перемычки	штука	929,04	1114,85	689,29	827,15
2.4.32. Изготовление перемычки при демонтаже газового счетчика	штука	1533,1	1839,72	1137,48	1364,98
2.4.33. Оформление исполнительно-технической документации на газификацию жилого дома индивидуальной застройки (объект)	штука	1225,51	1470,61	909,25	1091,10
(при оформлении исполнительно-технической документации на внутримдомовой газопровод применять коэф. 0,5 к поз. 2.4.33.)	-	-	-	-	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. преysкурant на 2020 год			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
(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	1838,26	2205,91	1363,88	1636,66
2.4.35. Монтаж термозапорного клапана на существующем (действующем) газопроводе	штука	1659,02	1990,82	1230,89	1477,07
2.4.36. Монтаж сетевого водяного насоса	штука	2839,1	3406,92	2106,43	2527,72
2.4.37. Демонтаж и монтаж теплообменника водонагревателя типа АОГВ, Дон, Хопер и др.	штука	5678,18	6813,82	4212,88	5055,46
2.4.38. Установка бытового газового малогабаритного (импульсного) счетчика G-1; 1,6; 2,4; 4	штука	1749,81	2099,77	1481,2	1777,44
2.4.39. Оформление исполнительно-технической документации на газификацию многоэтажного жилого дома (объект)	штука	1225,51	1470,61	909,25	1091,10
2.4.40. Замена бытового газового счетчика с применением сварочных работ для перемонтажа подводки газопровода	штука	3968,33	4762	2988,52	3586,22
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	918,48	1102,18	710,97	853,16
- бытовой газовый счетчик типа 1,6; 2,5; 4; 6; 10	штука	1126,11	1351,33	865,02	1038,02
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	614,88	737,86	456,2	547,44
2.4.43. Монтаж бытового счетчика газа на улице с монтажом защитного короба	штука	6292,71	7551,25	4668,82	5602,58
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	6544,43	7853,32	4855,57	5826,68
(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	6717,47	8060,96	4983,96	5980,75
(При одновременной установке на одном стояке применять коэф. 0,7)	-	-	-	-	-
2.4.46. Установка ГРПШ-6, ГРПШ-10	штука	3763,81	4516,57	2792,53	3351,04
2.4.47. Замена ГРПШ-6, ГРПШ-10	штука	3079,5	3695,4	2284,8	2741,76
Глава 5. МОНТАЖ БЫТОВЫХ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ПЕРВИЧНОЙ ГАЗИФИКАЦИИ БЕЗ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ПУСКУ ГАЗА	-	-	-	-	-
2.5.1. Монтаж газовой плиты при первичной газификации	штука	748,4	898,08	555,27	666,32
(при установке варочной панели и газового духового шкафа применять коэф. 1,5)	-	-	-	-	-
2.5.2. Монтаж проточного водонагревателя при первичной газификации	штука	1935,5	2322,6	1436,03	1723,24
2.5.3. Монтаж отопительного котла типа АОГВ при первичной газификации (без выполнения работ по обвязке по воде и теплоносителям)	штука	748,4	898,08	555,27	666,32
2.5.4. Монтаж импортного отопительного котла при первичной газификации (без выполнения работ по обвязке по воде и теплоносителям)	штука	1070,98	1285,18	794,59	953,51
2.5.5. Монтаж бытового счетчика газа при первичной газификации	штука	1290,33	1548,4	957,35	1148,82
2.5.6. Монтаж клапана сигнализатора контроля загазованности (САКЗ) при первичной газификации (без электрической части)	штука	864,53	1037,44	641,43	769,72
2.5.7. Монтаж термозапорного клапана при первичной газификации	штука	864,53	1037,44	641,43	769,72
РАЗДЕЛ 3. ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ, ПРИЕМКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	-	-	-	-	-
3.1. Прием в эксплуатацию вновь построенного газопровода (объект)	штука	4902,03	5882,44	3637,01	4364,41
3.2. То же, ГРП (ГРУ)	штука	3741,35	4489,62	2775,86	3331,03
3.4. То же, газифицированной котельной	штука	2451,01	2941,21	1818,51	2182,21
3.5. То же, технологической газоиспользующей установки предприятия	штука	4676,69	5612,03	3469,81	4163,77
3.6. Прием в эксплуатацию газопровода и газового оборудования общественного здания производственного назначения, административного, общественного здания (объект)	штука	1225,51	1470,61	909,25	1091,10
3.7. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования многоквартирного жилого дома (объект)	штука	7482,7	8979,24	5551,71	6662,05
3.8. То же, жилого дома индивидуальной застройки	штука	1225,51	1470,61	909,25	1091,10
3.9. То же, индивидуальной бани (теплицы, гаража, летней кухни)	штука	857,86	1029,43	636,48	763,78
3.10. Первичный пуск в эксплуатацию подземного газопровода (объект)	штука	3991,1	4789,32	2961,16	3553,39

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. прејскурант на 2020 год			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
(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	1858,08	2229,7	1378,58	1654,30
3.12. Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода	штука	9813,15	11775,78	7280,78	8736,94
3.13. То же, при двух нитках газопровода	штука	18962,05	22754,46	14068,7	16882,44
(При трех нитках применять коэф.1,3)	-	-	-	-	-
3.14. Первичный пуск газа в ШРП при одной нитке газопровода	штука	2787,13	3344,56	2067,88	2481,46
3.15. То же, при двух нитках газопровода	штука	3991,1	4789,32	2961,16	3553,39
3.16. Первичный пуск газа в групповую подземную установку	штука	1995,55	2394,66	1480,58	1776,70
3.17. Первичный пуск подземного газопровода к предприятию (объект)	штука	1995,55	2394,66	1480,58	1776,70
3.18. Первичный пуск надземного газопровода к предприятию (объект)	штука	1290,33	1548,4	957,35	1148,82
3.19. Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной малой мощности с одним котлом (до 1 Гкал/ч) с автоматикой	штука	3367,48	4040,98	2498,48	2998,18
(При выполнении пуско-наладочных работ газового оборудования сторонними организациями применять коэф. 0,6)	-	-	-	-	-
3.20. То же, без автоматики	штука	1883,9	2260,68	1397,73	1677,28
(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	928,48	1114,18	688,88	826,66
(При выполнении пуско-наладочных работ газового оборудования сторонними организациями применять коэф. 0,6)	-	-	-	-	-
3.22. То же, без автоматики	штука	516,13	619,36	382,93	459,52
(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	3915,37	4698,44	2904,96	3485,95
(При выполнении пуско-наладочных работ газового оборудования сторонними организациями применять коэф. 0,6)	-	-	-	-	-
3.24. То же, без автоматики	штука	2193,57	2632,28	1627,49	1952,99
(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	1593,68	1912,42	1182,4	1418,88
(При выполнении пуско-наладочных работ газового оборудования сторонними организациями применять коэф. 0,6)	-	-	-	-	-
3.26. То же, без автоматики	штука	993,56	1192,27	737,15	884,58
(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	12185,8	14622,96	9041,13	10849,36
(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	12591,99	15110,39	9342,5	11211,00
(При выполнении пуско-наладочных работ газового оборудования сторонними организациями применять коэф. 0,6)	-	-	-	-	-
3.29. Первичный пуск газа в технологическую газоиспользующую установку предприятия	штука	1612,92	1935,5	1196,69	1436,03
(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	464,52	557,42	344,65	413,58
3.31. Первичный пуск газа в газовое оборудование общественного здания производственного назначения, административного, общественного здания (объект)	штука	2387,13	2864,56	1771,09	2125,31
(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	903,23	1083,88	670,14	804,17
(При длине ввода свыше 25 м применять коэф.1,2)	-	-	-	-	-
3.33. Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию надземного газопровода к жилому дому при длине до 100м (объект)	штука	645,17	774,2	478,68	574,42
(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)	штука	929,04	1114,85	689,29	827,15
(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)	-	-	-	-	-
(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	2322,59	2787,11	1723,23	2067,88
(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	1858,08	2229,7	1378,58	1654,30
(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	2787,13	3344,56	2067,88	2481,46

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. прејскурант на 2020 год			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
(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	4335,52	5202,62	3216,7	3860,04
(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	1580,65	1896,78	1172,75	1407,30
(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	2580,67	3096,8	1914,7	2297,64
3.41. Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и проточного водонагревателя (объект)	штука	3251,63	3901,96	2412,53	2895,04
(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	5483,93	6580,72	4068,74	4882,49
(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	2967,77	3561,32	2201,9	2642,28
(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	5109,72	6131,66	3791,1	4549,32
(При установке счетчика применять коэф.1,03)	-	-	-	-	-
3.45. То же, при установке плиты, проточного водонагревателя и двух отопительных аппаратов (объект)	штука	6258,12	7509,74	4643,14	5571,77
(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	10193,63	12232,36	7563,07	9075,68
(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	1548,4	1858,08	1148,82	1378,58
3.48. То же, при количестве приборов на одном стояке 6-10 (1 стояк)	штука	2129,05	2554,86	1579,63	1895,56
3.49. То же, при количестве приборов на одном стояке 11-15 (1 стояк)	штука	2696,8	3236,16	2000,86	2401,03
3.50. То же, при количестве приборов свыше 16 (1 стояк)	штука	3290,35	3948,42	2441,25	2929,50
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	3387,13	4064,56	2513,05	3015,66
3.52. То же, при количестве приборов на одном стояке свыше 10 (1 стояк)	штука	3677,44	4412,93	2728,44	3274,13
3.53. Вызов инженерно-технического работника на газифицированный объект	штука	482,93	579,52	358,29	429,95
3.54. Приемка герметизации 1 инженерного ввода в жилой дом и общественное здание (вызов)	-	-	-	-	-
- старый жилой фонд	штука	205,24	246,29	152,28	182,74
- новый жилой фонд	штука	288,96	346,75	214,38	257,26
3.55.Пуск газа плиты в многоквартирном жилом доме	квартира	262,93	315,52	195,08	234,10
3.56. Пуск газа проточного водонагревателя в многоквартирном жилом доме	квартира	703,59	844,31	522,03	626,44
3.57.Первичный пуск газа в многоэтажном жилом доме	квартира	448,03	537,64	332,41	398,89
		-	-	-	-
РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ	-	-	-	-	-
Глава 1. ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	-	-	-	-	-
4.1.1. Технический надзор за строительством подземного газопровода протяженностью до 100 м включительно	м	216,46	259,75	160,61	192,73
(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. Технический надзор за строительством надземного газопровода на опорах до 100 м включительно	м	72,16	86,59	53,53	64,24
(На каждый последующий м применять коэф. 0,6)	-	-	-	-	-
4.1.3. Технический надзор за строительством подземного газопровода- ввода (до 25 м)	штука	6493,86	7792,63	4818,04	5781,65
(На каждые последующие 25 м применять коэф. 0,6)	-	-	-	-	-
4.1.4. Технический надзор за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРП с одной ниткой редуцирования (объект)	штука	14430,78	17316,94	10706,78	12848,14
(При наличии двух ниток применять коэф. 1,5)	-	-	-	-	-
4.1.5. Технический надзор за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРУ с одной ниткой редуцирования (объект)	штука	7215,39	8658,47	5353,38	6424,06
(При наличии двух ниток применять коэф. 1,5)	-	-	-	-	-
4.1.6. Технический надзор за строительством газопровода и монтажом оборудования ШРП, РДГ,К,РДНК и др. (объект)	штука	4329,23	5195,08	3212,03	3854,44
4.1.7. Технический надзор за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования котельной или технологических печей предприятия (объект)	штука	7215,39	8658,47	5353,38	6424,06
4.1.8. Технический надзор за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования ГРУ и котельной или технологических печей предприятия (объект)	штука	11544,63	13853,56	8565,42	10278,50

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. преysкурant на 2020 год			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
4.1.9. Технический надзор за строительством, монтажом, техническим перевооружением и реконструкцией фасадного и внутреннего газопровода, монтажом газового оборудования административного, общественного здания всех назначений при наличии одной топочной установки (объект) (На каждую доп. топочную установку применять коэф. 0,6)	штука	4902,03	5882,44	3637,01	4364,41
4.1.10. Технический надзор за строительством временного газопровода и монтажом горелок ГИИ на внутренней сущки здания	штука	6127,53	7353,04	4546,26	5455,51
4.1.11. Технический надзор за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования в многоквартирном жилом доме (до 40 квартир) (объект) (На каждые последующие 40 квартир применять коэффициент 0,6)	штука	9804,06	11764,87	7274,02	8728,82
4.1.12. Технический надзор за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования (до трех приборов) в жилом доме индивидуальной застройки и прочих надворных построек (объект) (При установке свыше трех приборов применять коэф. 1,4)	штука	2451,01	2941,21	1818,51	2182,21
4.1.13. Технический надзор за монтажом бытового газового счетчика	штука	735,3	882,36	545,55	654,66
4.1.14. Технический надзор при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего газопровода (вызов) (При вызове специалиста в выходные и праздничные дни применять коэф. 1,5)	штука	1838,26	2205,91	1363,88	1636,66
4.1.15. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод (до 100 м) (объект) (В пунктах 4.1.15 и 4.1.16 на каждые последующие 100 м газопровода применять коэф. 0,1)	штука	7215,39	8658,47	5924,78	7109,74
4.1.16. Проверка исполнительно-технической документации на построенный надземный газопровод (до 100 м) (объект)	штука	4329,23	5195,08	3212,03	3854,44
4.1.17. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод-ввод (объект)	штука	2164,62	2597,54	1606,02	1927,22
4.1.18. Проверка исполнительно-технической документации на построенный газорегуляторный пункт (При проверке документации на ГРУ применять коэф.0,5)	штука	11544,63	13853,56	8565,42	10278,50
4.1.19. Проверка исполнительно-технической документации на построенный ШРПРДГКРДНК и др. (объект)	штука	3463,39	4156,07	2569,63	3083,56
4.1.20. Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной (с ГРУ и одним котлом) (На каждый дополнительный котел применять коэф.0,5)	штука	11544,63	13853,56	8565,42	10278,50
4.1.21. Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной или технологических печей предприятия (объект)	штука	6638,15	7965,78	4925,12	5910,14
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	3676,52	4411,82	2727,76	3273,31
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	1225,51	1470,61	909,25	1091,10
4.1.24. Технический надзор при замене проточного водонагревателя в многоквартирном жилом доме (объект)	штука	1873,78	2248,54	1390,23	1668,28
4.1.25. Технический надзор при переводе квартиры жилого дома в нежилое помещение (нежилого помещения в жилое) (объект)	штука	1838,26	2205,91	1363,88	1636,66
4.1.26. Технический надзор 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	3676,52	4411,82	2727,76	3273,31
4.1.27. Технический надзор за монтажом газового оборудования в многоквартирном жилом доме (до 40 квартир)	штука	3063,77	3676,52	2273,13	2727,76
4.1.28. Технический надзор 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) 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. 28.	штука	6127,53	7353,04	4546,26	5455,51
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 в том числе	м	228,03	273,64	228,03	273,64
внешний осмотр изоляции	м	30,12	36,14	30,12	36,14
адгезия к стали	м	43,03	51,64	43,03	51,64
определение толщины изоляции прибором УКТ-2	м	61,96	74,35	61,96	74,35
проверка сплошности изоляции прибором ДИСИ	м	92,94	111,53	92,94	111,53
4.2.2. То же, при диаметре газопровода 101 - 300 мм в том числе	м	290	348	290	348,00
внешний осмотр изоляции	м	30,12	36,14	30,12	36,14
адгезия к стали	м	43,03	51,64	43,03	51,64
определение толщины изоляции прибором УКТ-2	м	92,94	111,53	92,94	111,53
проверка сплошности изоляции прибором ДИСИ	м	123,92	148,7	123,92	148,70
4.2.3. То же, при диаметре газопровода св. 300 мм в том числе	м	351,96	422,35	351,95	422,34
внешний осмотр изоляции	м	30,12	36,14	30,12	36,14
адгезия к стали	м	43,03	51,64	43,03	51,64
определение толщины изоляции прибором УКТ-2	м	123,92	148,7	123,92	148,70

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. преysкурant на 2020 год			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
проверка сплошности изоляции прибором ДИСИ	м	154,89	185,87	154,89	185,87
4.2.4. Внешний осмотр качества изоляции газопровода после опускания его в траншею	м	34,43	41,32	34,43	41,32
4.2.5. проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов прибором типа АНПИ при СМР после засыпки до нулевой отметки	км	7017,23	8420,68	7017,23	8420,68
4.2.6. Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных электросваркой на растяжении изгиб (стык/ 6 образцов)	-	-	-	-	-
при диаметре газопровода до 40 мм	штука	1077,43	1292,92	1077,43	1292,92
50 - 80 мм	штука	1616,13	1939,36	1616,13	1939,36
81 - 100 мм	штука	2154,84	2585,81	2154,84	2585,81
101 - 200 мм	штука	4309,71	5171,65	4309,71	5171,65
201 - 300 мм	штука	6464,55	7757,46	6464,55	7757,46
св.300 мм	штука	8619,39	10343,27	8619,39	10343,27
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	861,94	1034,33	861,94	1034,33
50 - 80 мм	штука	1077,43	1292,92	1077,43	1292,92
81-100 мм	штука	2154,84	2585,81	2154,84	2585,81
101-150 мм	штука	4309,71	5171,65	4309,71	5171,65
4.2.8. Визуальный и измерительный контроль стального сварного соединения газопровода с составлением акта	штука	857,86	1029,43	857,86	1029,43
4.2.9. Радиографический контроль прибором "АРИНА- 1" стального сварного соединения газопровода диаметром	-	-	-	-	-
до 100 мм	штука	1838,26	2205,91	1838,26	2205,91
101-300 мм	штука	2573,56	3088,27	2573,57	3088,28
301 - 500 мм	штука	3676,52	4411,82	3676,52	4411,82
св.500 мм	штука	4902,03	5882,44	4902,03	5882,44
4.2.10. Ультразвуковой контроль дефектоскопом А1212 сварного соединения полиэтиленового газопровода диаметром	-	-	-	-	-
63 мм	штука	796,59	955,91	796,58	955,90
110мм	штука	943,63	1132,36	943,64	1132,37
160мм	штука	1078,44	1294,13	1078,44	1294,13
225 мм	штука	1225,51	1470,61	1225,51	1470,61
315 мм	штука	1314,3	1577,16	1314,30	1577,16
355 мм	штука	1444,56	1733,47	1444,56	1733,47
4.2.11. Разметка мест вырезки образца	штука	292,58	351,1	292,58	351,10
4.2.12. Изготовление образца для испытания металла сварных швов на разрыв	штука	334,57	401,48	334,57	401,48
4.2.13. Изготовление образца для испытания металла сварных швов на изгиб	штука	631,95	758,34	631,95	758,34
4.2.14. Проведение механических испытаний на разрыв	штука	1593,16	1911,79	1593,16	1911,79
4.2.15. Проведение механических испытаний на изгиб	штука	1053,93	1264,72	1053,93	1264,72
4.2.16. Проведение механических испытаний на сплющивание	штука	931,4	1117,68	931,39	1117,67
4.2.17. Механические испытания сварных полиэтиленовых соединений на осевое растяжение при диаметре газопровода 63 -225 мм (5 образцов)	штука	2509,5	3011,4	2509,5	3011,40
4.2.18. Механические испытания сварных полиэтиленовых соединений на сплющивание при диаметре газопровода	-	-	-	-	-
63 мм (2 образца)	штука	902,03	1082,44	902,03	1082,44
90 мм (4 образца)	штука	1711,54	2053,85	1711,54	2053,85
110 мм (4 образца)	штука	1711,54	2053,85	1711,54	2053,85
160 мм (8 образца)	штука	3330,58	3996,7	3330,58	3996,70
225 мм (8 образца)	штука	3330,58	3996,7	3330,58	3996,70
4.2.19. Механические испытания седловых отводов на отрыв	штука	381,63	457,96	381,63	457,96
Примечание :	-	-	-	-	-
1. Составление протокола по проведенным испытаниям, измерениям и контролю включено в состав работ.	-	-	-	-	-
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. 28.	-	-	-	-	-
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	637,66	765,19	457,1	548,52

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. преysкурant на 2020 год			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
5.1.2. Технический осмотр надземного газопровода с проверкой состояния охранных зон газопровода.	км	472,74	567,29	338,88	406,66
		-	-	-	-
5.1.3. Обход и осмотр внутриквартального и дворового газопровода	м	0,34	0,41	0,25	0,30
		-	-	-	-
5.1.4. Технический осмотр надземного газопровода – ввода к объекту с проверкой состояния охранных зон.	штука	27,48	32,98	20,39	24,47
		-	-	-	-
5.1.5. Проверка на загазованность газовых колодцев и камер (колодцев) инженерных подземных сооружений (коммуникаций)	штука	60,71	72,85	43,52	52,22
		-	-	-	-
(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	159,65	191,58	118,45	142,14
		-	-	-	-
(При использовании штучера применять коэф. 0,25)	-	-	-	-	-
5.1.7. Проверка на загазованность контрольной трубки	штука	54,96	65,95	39,41	47,29
		-	-	-	-
(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	49,71	59,65	35,63	42,76
		-	-	-	-
5.1.9. Проверка технического состояния гидрозатвора	штука	65,97	79,16	48,94	58,73
		-	-	-	-
5.1.10. Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата	штука	54,96	65,95	40,79	48,95
		-	-	-	-
5.1.11. Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа	штука	219,88	263,86	163,13	195,76
		-	-	-	-
5.1.12. То же ,с удалением конденсата ручным насосом	штука	351,81	422,17	261,02	313,22
		-	-	-	-
5.1.13. Оформление результатов обхода трассы газопровода (рапорт)	штука	172,1	206,52	127,69	153,23
5.1.14. Установка указателя на трассе газопровода	знак	131,43	157,72	97,51	117,01
(При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф. 2,0)	-	-	-	-	-
5.1.15. Реставрация настенных знаков с заменой знака	знак	184,01	220,81	136,53	163,84
5.1.16. То же, без замены знака	знак	78,85	94,62	58,5	70,20
5.1.17. Буровой осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием с использованием бурильной установки	штука	175,91	211,09	130,51	156,61
		-	-	-	-
5.1.18. То же. при бурении скважин вручную	штука	230,88	277,06	171,29	205,55
		-	-	-	-
5.1.19. Буровой осмотр газопровода без покрытия при бурении скважин вручную	штука	197,9	237,48	146,83	176,20
		-	-	-	-
5.1.20. Шурфовой осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием	штука	3778,43	4534,12	2803,37	3364,04
		-	-	-	-
(В ценах пунктов 5.1.20- 5.1.21 не учтены затраты на разработку грунта)	-	-	-	-	-
5.1.21. Тоже, без покрытия	штука	585,04	702,05	434,07	520,88
		-	-	-	-
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	504,84	605,81	374,56	449,47
5.1.23. То же, при глубине колодца до 1 м и диаметре задвижки до 150 мм	штука	1221,93	1466,32	906,6	1087,92
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	625,32	750,38	448,26	537,91
5.1.25. Тоже, при диаметре крана 101-150 мм	штука	751,52	901,82	557,58	669,10
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	1428,47	1714,16	1059,84	1271,81
5.1.27. То же, при диаметре задвижки 301-500 мм	штука	1634,99	1961,99	1213,07	1455,68
5.1.28. То же, при диаметре задвижки 501-700 мм	штука	1841,51	2209,81	1366,28	1639,54
5.1.29. Техническое обслуживание задвижки на надземном газопроводе диаметром: до 50 мм; от 51 до 300 мм	штука	645,17	774,2	462,49	554,99
5.1.30. Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до 1 м	штука	304,05	364,86	225,58	270,70
(При сильном загрязнении колодца в пунктах 5.1.30-5.1.31 применять коэф. 1,5)	-	-	-	-	-
5.1.31. То же, со смазкой арматуры	штука	1147,36	1376,83	851,27	1021,52
5.1.32. Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до 3 м	штука	413,05	495,66	306,47	367,76
(При сильном загрязнении колодца в пунктах 5.1.32 - 5.1.33 применять коэф. 1,5)	-	-	-	-	-
5.1.33. То же, со смазкой арматуры	штука	1548,94	1858,73	1149,21	1379,05
5.1.34. Набивка камеры смазкой на кране "КС" с диаметром до 80 мм	штука	372,89	447,47	276,67	332,00
81 - 100 мм	штука	464,68	557,62	344,77	413,72
5.1.35. Откачка воды из газового колодца	штука	573,68	688,42	425,64	510,77
(При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф. 2,0)	-	-	-	-	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. прейскурант на 2020 год			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
5.1.36. Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ, проводимых рядом с существующим газопроводом (обход)	штука	329,82	395,78	244,71	293,65
5.1.37. Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (без выезда на место)	штука	612,76	735,31	454,63	545,56
5.1.38. То же, с выездом на место	штука	1838,26	2205,91	1363,88	1636,66
5.1.39. Обход и осмотр фасадного газопровода	км	1868,99	2242,79	1339,78	1607,74
5.1.40. Техническое обслуживание крана на газопроводе вводе диаметром до 50 мм	штука	64,52	77,42	46,24	55,49
То же от 50 мм и больше	штука	96,78	116,14	69,37	83,24
5.1.41. Техническое обслуживание шарового крана в безкодежном исполнении Ду до 149 мм	штука	117,09	140,51	83,93	100,72
Ду от 150 мм до 300 мм.	штука	234,18	281,02	167,88	201,46
5.1.42. Техническое обслуживание шарового крана на надземном газопроводе диаметром до 50 мм	штука	34,24	41,09	24,55	29,46
То же свыше 50 мм	штука	54,78	65,74	39,28	47,14
5.1.43. Технический осмотр подземного газопровода – ввода к объекту с проверкой состояния охранных зон.	штука	35,02	42,02	25,98	31,18
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	-	-	-	-	-
5.2.1. Определение точного местоположения подземных газопроводов трассоискателем типа АНПИ	км	3942,76	4731,31	2925,3	3510,36
5.2.2. Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов с использованием приборов типа АНПИ.	км	5237,28	6284,74	3885,73	4662,88
5.2.3. Проверка подземных (уличных) газопроводов на герметичность приборами типа ГИВ-М и др.	км	2206,76	2648,11	1637,28	1964,74
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	7449,56	8939,47	5340,23	6408,28
5.2.5. Проверка технической состоянием подземного газопровода лазерной установкой "Искатель" с помощью передвижной лаборатории	км	264,81	317,77	196,48	235,78
5.2.6. Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода (место врезки)	-	-	-	-	-
до 100 мм	штука	1132,23	1358,68	840,04	1008,05
101-300 мм	штука	1470,31	1764,37	1090,88	1309,06
св. 300 мм	штука	1808,4	2170,08	1341,73	1610,08
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	4872,19	5846,63	3614,88	4337,86
5.3.2. Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупок в газопроводе	-	-	-	-	-
Способ устранения закупок:	-	-	-	-	-
заливкой растворителя	штука	1095,88	1315,06	813,07	975,68
отогревом места ледяной закупки	штука	2328,73	2794,48	1727,77	2073,32
шурвкой газопровода	штука	1712,28	2054,74	1270,42	1524,50
продувкой газом или воздухом	штука	1917,77	2301,32	1422,88	1707,46
5.3.3. Установка усиленной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода	-	-	-	-	-
до 100 мм	штука	6813,16	8175,79	5054,95	6065,94
101-300 мм	штука	9336,55	11203,86	6927,15	8312,58

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. преysкурant на 2020 год			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
101 - 200 мм	штука	-	-	-	-
201 - 300 мм	штука	11807,72	14169,26	8760,62	10512,74
301 - 400мм	штука	15257	18308,4	11319,78	13583,74
401 - 500 мм	штука	17883,21	21459,85	13268,27	15921,92
501 - 600 мм	штука	22397,78	26877,34	16617,8	19941,36
601 - 700 мм	штука	25293,36	30352,03	18766,16	22519,39
Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в пункте 5.3.1.)	-	-	-	-	-
5.3.4. Восстановление стенки газопровода наложением заплаты с условным диаметром газопровода	-	-	-	-	-
до 200 мм	штука	1392,27	1670,72	1032,99	1239,59
св.200 мм	штука	2088,4	2506,08	1549,48	1859,38
(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	8161,87	9794,24	6055,62	7266,74
101 - 200мм	штука	9336,55	11203,86	6927,15	8312,58
201 - 300 мм	штука	11186,68	13424,02	8299,84	9959,81
301 - 400мм	штука	12368,76	14842,51	9176,87	11012,24
501 - 600 мм	штука	16223,06	19467,67	12036,53	14443,84
601 - 700 мм	штука	24430,74	29316,89	18126,13	21751,36
(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	4251,95	5102,34	3154,7	3785,64
51 - 100мм	штука	6002,76	7203,31	4453,68	5344,42
св.100 мм	штука	8754,03	10504,84	6494,95	7793,94
(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	2584,29	3101,15	1917,39	2300,87
51-100 мм	штука	3758,99	4510,79	2788,93	3346,72
св. 100 мм	штука	4933,68	5920,42	3660,48	4392,58
5.3.8. Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода	-	-	-	-	-
до 100 мм	штука	3641,51	4369,81	2701,79	3242,15
101 - 200 мм	штука	4698,73	5638,48	3486,18	4183,42
201 - 300 мм	штука	5638,47	6766,16	4183,4	5020,08
301 - 400 мм	штука	7003,22	8403,86	5195,97	6235,16
501 - 600 мм	штука	10004,22	12005,06	7422,52	8907,02
601 - 700мм	штука	11085,76	13302,91	8224,97	9869,96
5.3.9. Ремонт сборного железобетонного газового колодца (В пунктах 5.3.9 - 5.3.14 при выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать пункт 5.3.39)	штука	4324,08	5188,9	3208,21	3849,85
5.3.10. Ремонт кирпичного газового колодца	штука	7734,6	9281,52	5738,62	6886,34
5.3.11. Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода	-	-	-	-	-
до 100 мм	штука	1876,67	2252	1392,38	1670,86
101 - 200мм	штука	5397,14	6476,57	4004,36	4805,23
201 - 300 мм	штука	8903,92	10684,7	6606,18	7927,42
301 - 400 мм	штука	12424,39	14909,27	9218,15	11061,78
401 - 500 мм	штука	15958,55	19150,26	11840,29	14208,35
501 - 600 мм	штука	19520,13	23424,16	14482,76	17379,31

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. преysкурant на 2020 год			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
св. 600 мм	штука	23081,7	27698,04	17125,23	20550,28
5.3.12. Замена линзового компенсатора на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода	-	-	-	-	-
до 100 мм	штука	1668,73	2002,48	1238,1	1485,72
101 -200 мм	штука	4799,12	5758,94	3560,65	4272,78
св.200 мм	штука	7917,32	9500,78	5874,18	7049,02
5.3.13. Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода	-	-	-	-	-
до 100 мм	штука	4369,76	5243,71	3242,1	3890,52
101 -200 мм	штука	6575,2	7890,24	4878,4	5854,08
201 - 300 мм	штука	8766,94	10520,33	6504,54	7805,45
301 -400мм	штука	11027,15	13232,58	8181,48	9817,78
401 - 500 мм	штука	13287,38	15944,86	9858,43	11830,12
501 - 600 мм	штука	15581,86	18698,23	11560,79	13872,95
св. 600 мм	штука	17876,33	21451,6	13263,17	15915,80
(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	3885,58	4662,7	2882,87	3459,44
101 -200мм	штука	5846,63	7015,96	4337,85	5205,42
св.200 мм	штука	7795,51	9354,61	5783,79	6940,55
5.3.15. Замена прокладки задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода	-	-	-	-	-
до 100 мм	штука	1095,88	1315,06	813,07	975,68
101-200 мм	штука	1917,77	2301,32	1422,88	1707,46
201 - 300 мм	штука	2739,66	3287,59	2032,66	2439,19
301 - 500 мм	штука	4041,01	4849,21	2998,19	3597,83
св.500 мм	штука	5684,81	6821,77	4217,78	5061,34
5.3.16. Замена прокладки задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода	-	-	-	-	-
до 100 мм	штука	974,43	1169,32	722,98	867,58
101-200 мм	штука	1705,26	2046,31	1265,21	1518,25
св.200 мм	штука	2436,11	2923,33	1807,44	2168,93
5.3.17. Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления	-	-	-	-	-
до 200 мм	штука	582,18	698,62	431,94	518,33
201 - 500 мм	штука	753,4	904,08	558,98	670,78
св.500 мм	штука	924,63	1109,56	686,03	823,24
5.3.18. Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром	-	-	-	-	-
до 200 мм	штука	517,67	621,2	384,08	460,90
св.200 мм	штука	609,02	730,82	451,86	542,23
5.3.19. Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода	-	-	-	-	-
до 100 мм	штука	3493,08	4191,7	2591,66	3109,99
101 -200мм	штука	4041,01	4849,21	2998,19	3597,83
201 -300 мм	штука	4588,94	5506,73	3404,73	4085,68
301 - 500 мм	штука	5410,84	6493,01	4014,52	4817,42
св.500 мм	штука	6506,71	7808,05	4827,58	5793,10
(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	-	-	-	-	-
газопровода до 100 мм	штука	3106,03	3727,24	2304,48	2765,38
101 -200 мм	штука	3593,23	4311,88	2665,97	3199,16
св.200 мм	штука	4080,46	4896,55	3027,46	3632,95
5.3.21. Замена изолирующей втулки во фланцевых соединениях газопровода при диаметре до 100 мм	-	-	-	-	-
до 100 мм	штука	986,28	1183,54	731,76	878,11
101 -300мм	штука	1972,56	2367,07	1463,52	1756,22
301 - 500 мм	штука	2958,84	3550,61	2195,28	2634,34
св.500 мм	штука	5917,68	7101,22	4390,57	5268,68
5.3.22. Масляная окраска ранее окрашенной задвижки в нормальных условиях работы при диаметре газопровода	-	-	-	-	-
до 200 мм	штука	245,58	294,7	182,2	218,64
201 - 500 мм	штука	334,87	401,84	248,45	298,14
св.500 мм	штука	457,64	549,17	339,56	407,47
5.3.23. Масляная окраска ранее окрашенной задвижки в неудобных условиях работы(на высоте с приставной лестницы) при диаметре газопровода	-	-	-	-	-
до 200 мм	штука	491,13	589,36	364,4	437,28
201 - 500 мм	штука	669,73	803,68	496,91	596,29
св.500 мм	штука	915,31	1098,37	679,1	814,92
5.3.24. Масляная окраска ранее окрашенной задвижки в колодце при диаметре газопровода до 200 мм	-	-	-	-	-
диаметре газопровода до 200 мм	штука	613,93	736,72	455,49	546,59
201 -500мм	штука	837,18	1004,62	621,13	745,36
св. 500 мм	штука	1144,14	1372,97	848,88	1018,66
5.3.25. Масляная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов	-	-	-	-	-
диаметре газопровода до 200 мм	штука	340,45	408,54	252,59	303,11
201-500мм	штука	680,91	817,09	505,19	606,23

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. преysкурant на 2020 год			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
св. 500 мм	штука	1026,93	1232,32	761,93	914,32
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)	м ²	184,17	221	136,66	163,99
5.3.27. Замена крышки малого ковера	штука	290,23	348,28	215,33	258,40
5.3.28. То же, большого ковера	штука	385,11	462,13	285,71	342,85
5.3.29. Поднятие и опускание малого ковера при асфальто-бетонном покрытии	штука	3160,48	3792,58	2344,88	2813,86
5.3.30. То же, без покрытия	штука	2043,81	2452,57	1516,39	1819,67
5.3.31. Поднятие и опускание большого ковера при асфальто-бетонном покрытии	штука	4033,47	4840,16	2992,59	3591,11
5.3.32. То же, без покрытия	штука	2408,53	2890,24	1786,98	2144,38
5.3.33. Замена ковера при асфальто-бетонном покрытии	штука	1540,4	1848,48	1142,88	1371,46
5.3.34. То же, без покрытия	штука	976,7	1172,04	724,66	869,59
5.3.35. Окраска ковера	штука	178,6	214,32	132,52	159,02
5.3.36. Замена крышки газового колодца	штука	200,91	241,09	149,08	178,90
5.3.37. Замена люка газового колодца при асфальто-бетонном покрытии	штука	4780,84	5737,01	3547,09	4256,51
5.3.38. То же, без покрытия	штука	1175,43	1410,52	872,09	1046,51
5.3.39. Замена перекрытия газового колодца при асфальто-бетонном покрытии (При отсутствии асфальто-бетонного покрытия применять коэф.-0,4)	штука	5603,03	6723,64	4157,11	4988,53
5.3.40. Ремонт верхней части футляра газопровода- ввода (набивка уплотителем и заливка битумом) (стояк)	штука	730,83	877	542,23	650,68
5.3.41. Ремонт футляра на надземном газопроводе	штука	998,8	1198,56	741,05	889,26
5.3.42. Ремонт футляра на подземном газопроводе при асфальто бетонном покрытии	штука	4908,73	5890,48	3641,98	4370,38
5.3.43. Ремонт футляра на подземном газопроводе без покрытия	штука	2076,77	2492,12	1540,84	1849,01
5.3.44. Заделка концов футляра	штука	438,5	526,2	325,34	390,41
5.3.45. Замена футляра на подземном газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200 мм	штука	6609,71	7931,65	4904	5884,80
св.200 мм	штука	8812,95	10575,54	6538,68	7846,42
5.3.46. Замена вертикального футляра на надземном газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	штука	2391,32	2869,58	1774,22	2129,06
5.3.47. Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 50-100мм	штука	3767,28	4520,74	2795,09	3354,11
(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	4760,96	5713,15	3408,16	4089,79
(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	4234,76	5081,71	3141,93	3770,32
(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	4617,59	5541,11	3425,97	4111,16
5.3.51. Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре до 100 мм	м	29,58	35,5	21,95	26,34
101 - 300 мм	м	35,48	42,58	26,33	31,60
св.300 мм	м	44,52	53,42	33,03	39,64
5.3.52. Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода	-	-	-	-	-
до 100 мм	м	0,84	1,01	0,63	0,76
101 -300мм	м	1,78	2,14	1,31	1,57
301 - 500 мм	м	2,63	3,16	1,94	2,33
св.500 мм	м	3,95	4,74	2,94	3,53
5.3.53. Ремонт опор под надземный газопровод (При работе на высоте с приставной лестницы примем, коэф.1,2)	штука	876,99	1052,39	650,67	780,80
5.3.54. То же, со сваркой	штука	1454,52	1745,42	1118,48	1342,18
5.3.55. Бетонирование опор под надземный газопровод	штука	913,54	1096,25	677,78	813,34
5.3.56. Пристрелка кронштейна для фасадных газопроводов	штука	182,7	219,24	135,56	162,67
5.3.57. Понижение давления в газопроводе на период ремонтных работ (отключ. устро-во в ГРП) (На каждое последующее ГРП применять коэф.0,5)	штука	304,52	365,42	225,93	271,12
5.3.58. Отключение фасадного участка газопровода (С установкой заглушки применять коэф. 3,0)	штука	342,47	410,96	254,08	304,90
5.3.59. Отключение подземного тупикового газопровода при наличии гидрозатвора	штука	219,25	263,1	162,67	195,20
5.3.60. Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки до 100 мм	штука	876,99	1052,39	650,67	780,80
св 100 мм	штука	1863,28	2235,94	1382,44	1658,93

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. прейскурант на 2020 год			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
св.100 мм	штука	-	-	-	-
5.3.61. Отключение подземного закольцованного газопровода при диаметре задвижки до 100 мм	штука	1863,28	2235,94	1382,44	1658,93
св.100 мм	штука	2958,84	3550,61	2195,28	2634,34
5.3.62. Установка или снятие заглушки на газопроводе - вводе	штука	323,49	388,19	240,01	288,01
5.3.63. Установка или снятие заглушки в колодце	штука	1027,38	1232,86	762,24	914,69
5.3.64. Сверление отверстия в крышке газовых колодцев	штука	182,7	219,24	135,56	162,67
5.3.65. Сверление отверстия на защитном футляре газопровода - ввода (футляр)	штука	152,26	182,71	112,97	135,56
5.3.66. Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе)	штука	609,02	730,82	451,86	542,23
5.3.67. Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (6-15 домов на вводе)	штука	1218,05	1461,66	903,71	1084,45
5.3.68. Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (св.15 домов на вводе)	штука	2436,11	2923,33	1807,44	2168,93
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	1056,88	1268,26	784,15	940,98
6.2.2. Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения: "рельс-земля"	место	1142,4	1370,88	847,6	1017,12
6.2.3. Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения стальным или медно-сульфатным электродом: Место измерения стальным или медно-сульфатным электродом:	место	1056,88	1268,26	784,15	940,98
6.2.4. Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения:"сооружение-земля" при снятии показаний	-	-	-	-	-
в течении 4 часов	место	2443,63	2932,36	1813,04	2175,65
8 часов	место	2639,14	3166,97	1958,08	2349,70
24 часов	место	3787,63	4545,16	2810,22	3372,26
6.2.5. Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-сооружение", "рельс - земля" при снятии показаний в течении 4 часов	место	2993,46	3592,15	2220,98	2665,18
8 часов	место	3256,15	3907,38	2415,88	2899,06
24 часов	место	4313,03	5175,64	3200,01	3840,01
6.2.6. Измерение разности потенциалов методом выносного электрода до 0,5 км подземного сооружения	м	11,61	13,93	8,63	10,36
6.2.7. То же, при длине подземного сооружения св. 0,5 км	м	18,33	22	13,6	16,32
6.2.8. Измерение разности потенциалов визуальными приборами между протектором и землей или в цепи протектора (пункт измерения)	штука	1759,43	2111,32	1305,38	1566,46
6.2.9. Измерение сопротивления визуальными приборами между протектором и газопроводом	штука	879,71	1055,65	652,69	783,23
6.2.10. Измерение сопротивления дренажной цепи катодной защиты	штука	1893,83	2272,6	1405,1	1686,12
6.2.11. Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи стыкомера	штука	342,11	410,53	253,83	304,60
6.2.12. То же, при помощи двух милливольтметров	штука	580,37	696,44	430,59	516,71
6.2.13. Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками до 200 м	штука	610,91	733,09	453,26	543,91
6.2.14. Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками от 200 м до 500 м	штука	794,18	953,02	589,24	707,09
6.2.15. Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств или анодного заземления	штука	684,23	821,08	507,65	609,18
6.2.16. Измерение продольного и поперечного градиента потенциала	штука	1319,56	1583,47	979,04	1174,85
6.2.17. Измерение поляризационного потенциала с накопительным конденсатором на КИП, оборудованных МЭСДАКХ	штука	1340,83	1609	994,81	1193,77
6.2.18. То же, необорудованных МЭСДАКХ	штука	1891,11	2269,33	1403,08	1683,70
6.2.19. Определение опасного действия переменного тока (пункт измерения)	штука	1435,64	1722,77	1065,15	1278,18
6.2.20. Определение полярности омического падения потенциала между сооружением и вспомогательным электродом сравнения (пункт измерения)	штука	1893,83	2272,6	1405,1	1686,12
6.2.21. Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля - земля" (пункт измерения)	штука	2810,19	3372,23	2084,99	2501,99

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. прејскурант на 2020 год			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
6.2.22. Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля - металлическое сооружение" (пункт измерения)	штука	1319,56	1583,47	979,04	1174,85
6.2.23. Определение коррозионной агрессивности грунта по плотности катодного тока (пункт)	штука	1208,05	1449,66	896,3	1075,56
6.2.24. Определение коррозионной агрессивности грунта по удельному электрическому сопротивлению в лабораторных условиях (пункт)	штука	2528,5	3034,2	1875,98	2251,18
6.2.25. Определение величины и направления тока в трубопроводе	штука	2363,89	2836,67	1753,86	2104,63
		-	-	-	-
6.2.26. Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового) соединения на вводах газопровода с выдачей заключения	штука	402,83	483,4	318,54	382,25
		-	-	-	-
6.2.27. Проверка исправности электроперемычек с выдачей заключения	штука	920,73	1104,88	753,58	904,30
6.2.28. Проверка исправности контрольно-измерительных пункта, оборудованного медно-сульфатным электродом длительного действия	штука	1841,46	2209,75	1456,17	1747,40
6.2.29. Технический осмотр протекторной защиты при измерении стальным электродом сравнения	штука	3234,06	3880,87	2646,91	3176,29
6.2.30. Технический осмотр протекторной защиты при измерении медно-сульфатным электродом сравнения	штука	2900,29	3480,35	2373,74	2848,49
6.2.31. Технический осмотр автоматической станции катодной защиты на сложных электронных схемах	станция	1958,78	2350,54	1592,79	1911,35
		-	-	-	-
(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	1694,76	2033,71	1386,09	1663,31
		-	-	-	-
6.2.33. Технический осмотр неавтоматической станции катодной защиты	станция	1576,75	1892,1	1246,85	1496,22
6.2.34. Технический осмотр усиленной дренажной установки на сложных электронных схемах	штука	2359,11	2830,93	1985,48	2382,58
		-	-	-	-
6.2.35. Технический осмотр усиленной дренажной установки на электронных схемах средней сложности	штука	2041,14	2449,37	1669,38	2003,26
		-	-	-	-
6.2.36. Технический осмотр поляризованной дренажной установки	штука	1899	2278,8	1554,24	1865,09
6.2.37. Технический осмотр блока совместной защиты	штука	1576,75	1892,1	1246,85	1496,22
6.2.38. Проверка эффективности действия катодной или дренажной на установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	штука	8435,56	10122,67	6859,48	8231,38
		-	-	-	-
до 6 пунктов	штука	12867,81	15441,37	10463,61	12556,33
		-	-	-	-
до 8 пунктов	штука	16985,53	20382,64	13811,97	16574,36
		-	-	-	-
до 10 пунктов	штука	20588,52	24706,22	16741,78	20090,14
		-	-	-	-
(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	7298,59	8758,31	5767,46	6920,95
		-	-	-	-
до 6 пунктов	штука	11133,46	13360,15	8797,83	10557,40
		-	-	-	-
до 8 пунктов	штука	14696,18	17635,42	11613,13	13935,76
		-	-	-	-
до 10 пунктов	штука	17813,53	21376,24	14076,52	16891,82
		-	-	-	-
(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	6790,38	8148,46	5557,57	6669,08
		-	-	-	-
до 6 пунктов	штука	10358,19	12429,83	8477,64	10173,17
		-	-	-	-
до 8 пунктов	штука	13672,82	16407,38	11190,49	13428,59
		-	-	-	-
до 10 пунктов	штука	16573,11	19887,73	13564,23	16277,08
		-	-	-	-
(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 количестве измерений в пп.5.1.41 - 5.1.43 использовать п.5.1.3)	штука	1858,69	2230,43	1564,31	1877,17
		-	-	-	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. прејскурант на 2020 год			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
6.2.42. Периодическая регулировка (наладка) режима работы автомата чаской ЭЗУ на электронных схемах средней сложности	штука	1608,17	1929,8	1315,28	1578,34
6.2.43. Периодическая регулировка (наладка) режима работы неавтоматической ЭЗУ	штука	1496,18	1795,42	1224,55	1469,46
6.2.44. Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой поляризованного дренажа	штука	1157,08	1388,5	946,33	1135,60
6.2.45. Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с магнитными усилителями	штука	2845,23	3414,28	2327,03	2792,44
6.2.46. Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с электронной системой регулирования	штука	2474,1	2968,92	2023,49	2428,19
6.2.47. Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с неуправляемыми выпрямителями	штука	1694,76	2033,71	1386,09	1663,31
6.2.48. Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с управляемыми выпрямителями	штука	3383,76	4060,51	2767,48	3320,98
6.2.49. Определение трассы газопровода и сбор данных коррозионного состояния подземного газопровода с помощью передвижной лаборатории	км	2392,39	2870,87	1555,8	1866,96
6.2.50. Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 КВ (линия)	штука	285,95	343,14	232,52	279,02
6.2.51. Измерение сопротивления изоляции мегаомметром обмоток силового трансформатора	штука	71,5	85,8	58,13	69,76
6.2.53. Измерение сопротивления растеканию тока заземляющего устройства или сопротивления растеканию анодного заземления	штука	1429,76	1715,71	1162,62	1395,14
6.2.54. Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (перемычка)	штука	114,38	137,26	93,01	111,61
6.2.55. Замер полного сопротивления цепи " фаза - нуль "	штука	714,88	857,86	581,31	697,57
6.2.56. Измерение токов утечки с газопроводов токоизмерительными клещами	штука	1429,76	1715,71	1203,31	1443,97
6.2.57. Визуальный осмотр электроустановок	штука	714,88	857,86	601,65	721,98
6.2.58. Проверка работы устройства защитного отключения	штука	714,88	857,86	601,65	721,98
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	1024,23	1229,08	827,26	992,71
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	609,08	730,9	491,94	590,33
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	1015,13	1218,16	819,91	983,89
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	1867,83	2241,4	1508,63	1810,36
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	2375,39	2850,47	1918,59	2302,31
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 обоих концов футляра при помощи омметра и последующим расчётом длины участка футляра от контрольного вывода до возможного места контакта.	штука	1685,12	2022,14	1361,06	1633,27
		-	-	-	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. преysкурant на 2020 год			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
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	2344,8	2813,76	1893,88	2272,66
		-	-	-	-
6.2.66. Приборное обследование подземных стальных газопроводов на участках пересечения железных и автомобильных дорог. Выполнение расчётов, оформление результатов измерений, составление отчёта.	штука	2966,63	3559,96	2396,13	2875,36
Примечания	-	-	-	-	-
1. Техническое обслуживание электрохимзащиты газопроводов от коррозии включает проверку эффективности работы защиты и технический 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 Ценник 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 при одной нитке газопровода	штука	633,38	760,06	469,93	563,92
(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	1169,33	1403,2	867,58	1041,10
7.1.3. Осмотр технического состояния ГРП при трех нитках газопровода	штука	1522,55	1827,06	1129,65	1355,58
(На каждую последующую нитку газопровода прибавлять коэффициент 0,3)	-	-	-	-	-
7.1.4. Осмотр технического состояния ШРП при одной нитке газопровода, ПУРГ (узел учета) с одной ниткой учета	штука	377,59	453,11	270,68	324,82
7.1.5. Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода	штука	550,73	660,88	394,79	473,75
(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	438,5	526,2	325,34	390,41
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 при одной нитке газопровода диаметром до 100 мм	штука	4160,42	4992,5	3086,78	3704,14
		-	-	-	-
		-	-	-	-
101 -200мм	штука	5565,78	6678,94	4129,48	4955,38
		-	-	-	-
		-	-	-	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. преysкурant на 2020 год			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
		7775,39	9330,47	5768,87	6922,64
7.2.2. Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода диаметром до 100 мм	штука	-	-	-	-
(На каждую последующую нитку газопровода прибавлять коэффициент 0,3).	-	-	-	-	-
101 -200мм	штука	10401,03	12481,24	7716,93	9260,32
(На каждую последующую нитку газопровода прибавлять коэффициент 0,3).	-	-	-	-	-
7.2.3. Текущий ремонт оборудования ГРП при одной нитке газопровода диаметром до 100 мм	штука	11195,98	13435,18	8306,75	9968,10
101 -200мм	штука	14962,85	17955,42	11101,54	13321,85
7.2.4. То же, при двух нитках газопровода диаметром до 100 мм	штука	21795,22	26154,26	16170,73	19404,88
(На каждую последующую нитку газопровода прибавлять коэффициент 0,3).	-	-	-	-	-
101 -200мм	штука	29128,18	34953,82	21611,36	25933,63
(На каждую последующую нитку газопровода прибавлять коэффициент 0,3).	-	-	-	-	-
7.2.5. Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной нитке газопровода	штука	3177,74	3813,29	2277,97	2733,56
7.2.6. То же, при двух нитках газопровода	штука	5820,36	6984,43	4172,33	5006,80
(На каждую последующую нитку газопровода прибавлять коэффициент 0,3).	-	-	-	-	-
7.2.7. Текущий ремонт оборудования ШРП при одной нитке газопровода	штука	12957,23	15548,68	9288,39	11146,07
7.2.8. То же, при двух нитках газопровода	штука	16976,03	20371,24	12169,28	14603,14
(На каждую последующую нитку газопровода прибавлять коэффициент 0,3).	-	-	-	-	-
7.2.9. Техническое обслуживание РДГК-6, РДГК-10	штука	1972,56	2367,07	1463,52	1756,22
7.2.10. Текущий ремонт РДГК-6, РДГК-10	штука	3945,12	4734,14	2927,05	3512,46
7.2.11. Техническое обслуживание РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	штука	2942,37	3530,84	2183,06	2619,67
7.2.12. Текущий ремонт РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	штука	12505,03	15006,04	9277,98	11133,58
7.2.13. Чистка крестовины регулятора РДГК-10 (операция)	штука	1369,84	1643,81	1016,33	1219,60
7.2.14. Регулировка хода штока регулятора РДГК-10 (операция)	штука	684,91	821,89	508,17	609,80
7.2.15. Ремонт втулки регулятора РДГК-10	штука	1369,84	1643,81	1016,33	1219,60
7.2.16. Отключение ГРП в колодце	штука	608,94	730,73	451,8	542,16
7.2.17. То же, внутри помещения ГРП	штука	164,38	197,26	121,96	146,35
7.2.18. Включение ГРП после остановки	штука	986,28	1183,54	731,76	878,11
7.2.19. Продувка газопровода в ГРП (операция)	штука	246,58	295,9	182,93	219,52
7.2.20. Проверка параметров срабатывания и настройка РДУК с диаметром до 100 мм	штука	1479,42	1775,3	1097,63	1317,16
101-200 мм	штука	2219,13	2662,96	1646,46	1975,75
7.2.21. Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм	штука	986,28	1183,54	731,76	878,11
101-200 мм	штука	1479,42	1775,3	1097,63	1317,16
7.2.22. Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК-50	штука	493,13	591,76	365,88	439,06
7.2.23. Проверка параметров срабатывания и настройка ППК-80	штука	589,03	706,84	437,02	524,42
7.2.24. Пневматическое испытание трубки электропроводки в ГРП	штука	761,28	913,54	564,83	677,80
7.2.25. Продувка импульсной трубки в ГРП	штука	2075,28	2490,34	1539,74	1847,69
7.2.26. Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	штука	986,28	1183,54	731,76	878,11
100 мм	штука	1479,42	1775,3	1097,63	1317,16
200 мм	штука	1972,56	2367,07	1463,52	1756,22
7.2.27. Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 50 мм (операция)	штука	2945,13	3534,16	2185,12	2622,14
100 мм	штука	4451,96	5342,35	3303,08	3963,70
200 мм	штука	6438,22	7725,86	4776,78	5732,14

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. преysкурant на 2020 год			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
7.2.28. Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 50 мм (операция)	штука	1986,26	2383,51	1473,68	1768,42
100 мм	штука	3424,58	4109,5	2540,84	3049,01
200мм	штука	4931,4	5917,68	3658,8	4390,56
7.2.29. Техническое обслуживание телемеханической установки системы Контур-21	штука	6986,15	8383,38	5183,31	6219,97
Ритм-1	штука	5095,78	6114,94	3780,76	4536,91
7.2.30. Техническое обслуживание радиостанции	штука	3695,43	4434,52	2741,79	3290,15
7.2.31. Техническое обслуживание узла учета с одной ниткой учета	штука	789,91	947,89	566,24	679,49
		-	-	-	-
7.2.32. Текущий ремонт регулятора давления марок РДУК, РДБК, РДГ.	штука	4413,54	5296,25	3274,58	3929,50
		-	-	-	-
7.2.33. Текущий ремонт регулятора давления марок РДО, РДП.	штука	2942,37	3530,84	2183,06	2619,67
		-	-	-	-
7.2.34. Текущий ремонт сбросного клапана марок ПСК, СППКР.	штука	1103,39	1324,07	818,65	982,38
		-	-	-	-
7.2.35. Текущий ремонт запорного клапана марок ПКВ, ПКН.	штука	1103,39	1324,07	818,65	982,38
		-	-	-	-
7.2.36. Замена расходомерной шайбы	штука	1917,77	2301,32	1422,88	1707,46
		-	-	-	-
Глава 3. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ	-	-	-	-	-
7.3.1. Замена клапана при ремонте регулятора давления типа:	-	-	-	-	-
РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50	штука	4794,42	5753,3	3557,17	4268,60
РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80	штука	6013,57	7216,28	4461,7	5354,04
РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	штука	7143,68	8572,42	5300,18	6360,22
7.3.2. Замена штока при ремонте регулятора давления типа:	-	-	-	-	-
РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50	штука	4842,36	5810,83	3592,73	4311,28
РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80	штука	6027,27	7232,72	4471,87	5366,24
РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	штука	7102,58	8523,1	5269,69	6323,63
7.3.3. Замена седла при ремонте регулятора давления типа:	-	-	-	-	-
РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50	штука	5856,03	7027,24	4344,83	5213,80
РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80	штука	7349,17	8819	5452,63	6543,16
РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	штука	7492,98	8991,58	5559,35	6671,22
7.3.4. Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа:	-	-	-	-	-
РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50	штука	5924,53	7109,44	4395,64	5274,77
РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80	штука	6965,59	8358,71	5168,07	6201,68
РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	штука	8561,46	10273,75	6352,09	7622,51
7.3.5. Ремонт пилота регулятора давления ГРП при замене: пружины мембраны	штука	2397,21	2876,65	1778,58	2134,30
	штука	3219,12	3862,94	2388,38	2866,06
7.3.6. Замена пружины предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	штука	1239,7	1487,64	919,78	1103,74
7.3.7. То же, при диаметре газопровода 101- 200 мм	штука	1294,49	1553,39	960,43	1152,52
7.3.8. Замена мембраны предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	штука	3938,27	4725,92	2921,96	3506,35
7.3.9. То же, при диаметре газопровода 101- 200 мм	штука	4280,73	5136,88	3176,04	3811,25
7.3.10. Замена клапана предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	штука	6321,78	7586,14	4690,38	5628,46
7.3.11. То же, при диаметре газопровода 101- 200 мм	штука	6849,18	8219,02	5081,67	6098,00
7.3.12. Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене: пружины мембраны резинового уплотнителя	штука	1616,4	1939,68	1199,28	1439,14
	штука	2780,76	3336,91	2063,16	2475,79
	штука	2349,27	2819,12	1743,01	2091,61
7.3.13. Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	штука	1027,38	1232,86	762,24	914,69
100 мм	штука	1184,9	1421,88	879,13	1054,96
200 мм	штука	1561,61	1873,93	1158,63	1390,36
7.3.14. Ревизия фильтра типа ФС диаметром 50 мм	штука	2575,28	3090,34	1910,71	2292,85
100 мм	штука	2965,68	3558,82	2200,36	2640,43
200 мм	штука	3910,87	4693,04	2901,63	3481,96
300 мм	штука	4109,5	4931,4	3049,01	3658,81
7.3.15. Масляная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП при одной окраске	м ²	457,64	549,17	339,56	407,47
при двух окрасках	м ²	619,51	743,41	459,63	551,56
7.3.16. Замена регулятора давления ШРП (ГРП) марок РД-32М	штука	2942,37	3530,84	2183,06	2619,67
		-	-	-	-
7.3.17. Ремонт регулятора давления РД-32М при замене пружины мембраны	штука	1143,81	1372,57	848,64	1018,37
	штука	2404,06	2884,87	1783,67	2140,40
7.3.18. Ремонт регулятора давления РД-50М при замене пружины мембраны	штука	1431,48	1717,78	1062,07	1274,48
	штука	3719,11	4462,92	2759,35	3311,22
7.3.19. Ремонт регулятора типа РДГК-6 при замене прокладки	штука	164,38	197,26	121,96	146,35
7.3.20. Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене фильтра	штука	328,77	394,52	243,93	292,72
7.3.21. Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене мембраны ПЗК	штука	1479,42	1775,3	1097,63	1317,16
7.3.22. То же, при замене прокладки на входе и выходе регулятора	штука	246,58	295,9	182,93	219,52
7.3.23. Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене втулки штока регулятора	штука	986,28	1183,54	731,76	878,11
7.3.24. То же, при замене резинки клапана регулятора	штука	986,28	1183,54	731,76	878,11
7.3.25. Замена предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	штука	1931,47	2317,76	1433,03	1719,64
7.3.26. Ремонт предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	штука	3034,18	3641,02	2251,18	2701,42
7.3.27. Прочистка пропускного седла ПКК-40М	штука	1027,38	1232,86	762,24	914,69

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. преysкурant на 2020 год			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
7.3.28. Ремонт СППК-4	штука	1506,82	1808,18	1117,97	1341,56
7.3.29. Ремонт регулятора давления газа типа РДГК-6 и РДГК-10 при замене мембраны	штука	1972,56	2367,07	1463,52	1756,22
7.3.30. Ремонт регулятора давления газа типа РДГД-20, РДНК-400 и РДСК-50 при замене мембраны	штука	2739,66	3287,59	2032,66	2439,19
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	662,04	794,45	491,18	589,42
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	1059,24	1271,09	785,9	943,08
7.3.33. Отключение (консервация) оборудования ГРП	штука	2704,27	3245,12	2006,41	2407,69
7.3.34. Пуск (расконсервация) ГРП после отключения	штука	3952,39	4742,87	2932,43	3518,92
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	1575,31	1890,37	1168,78	1402,54
7.3.36. Пуск (расконсервация) ШРП после отключения	штука	2309,76	2771,71	1713,69	2056,43
7.3.37. Замена пружинного манометра в ГРП	штука	410,96	493,15	304,89	365,87
7.3.38. Замена регулятора давления ШРП (ГРП) марок РД-50М	штука	3192,47	3830,96	2368,62	2842,34
7.3.39. Замена регулятора давления ШРП (ГРП) марок РДУК, РДБК, РДГ с Ду до 100 мм включительно	штука	3192,47	3830,96	2368,62	2842,34
с Ду более 100 мм	штука	4413,54	5296,25	3274,58	3929,50
7.3.40. Замена регулятора давления марок РДО, РДП с Ду до 100 мм включительно	штука	2942,37	3530,84	2183,06	2619,67
с Ду более 100 мм	штука	3677,95	4413,54	2728,82	3274,58
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	1519,43	1823,32	1519,43	1823,32
(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 автоматики (котел)	штука	1100,8	1320,96	1100,8	1320,96
(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	2297,97	2757,56	2297,97	2757,56
(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 автоматики (котел)	штука	1805	2166	1805	2166,00
(На каждый последующий котел применять коэф.0,4)	-	-	-	-	-
9.1.5. Сезонное отключение технологических горелок печей (агрегатов) промышленных или сельскохозяйственных предприятий (объект)	штука	2650,55	3180,66	2650,55	3180,66
9.1.6. Отключение (консервация) на летний период горелки инфракрасного излучения (ГИИ) в сельскохозяйственных помещениях	штука	86,3	103,56	86,3	103,56
(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	462,3	554,76	462,31	554,77
(На каждый последующий аппарат применять коэф.0,75)	-	-	-	-	-
9.1.8. То же, без автоматического устройства (аппарат)	штука	274,06	328,87	274,06	328,87
(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	5299,14	6358,97	5299,15	6358,98
(На каждый последующий котел применять коэф.0,3)	-	-	-	-	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. преysкурant на 2020 год			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
9.1.10. Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом малой мощности без автоматики после отключения на летний период (котел)	штука	4308,7	5170,44	4308,7	5170,44
(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	6436,38	7723,66	6436,38	7723,66
(На каждый последующий котел применять коэф.0,4)	-	-	-	-	-
9.1.12. Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом средней мощности без автоматики после отключения на летний период (котел)	штука	5217,01	6260,41	5217,01	6260,41
(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	3767,17	4520,6	3767,17	4520,60
Пуск в эксплуатацию (расконсервация) ГИИ в сельскохозяйственном помещении после отключения на летний период (горелка)	штука	164,43	197,32	164,43	197,32
(На каждую последующую горелку применять коэф.0,7)	-	-	-	-	-
9.1.14. Технический осмотр внутренних и наружных газопроводов предприятия	км	949,17	1139	949,17	1139,00
9.1.15. Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности с автоматикой (котел)	штука	2206,75	2648,1	2206,76	2648,11
(На каждый последующий котел применять коэф.0,6)	-	-	-	-	-
9.1.16. Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности без автоматики (котел)	штука	1574,42	1889,3	1574,42	1889,30
(На каждый последующий котел применять коэф.0,6)	-	-	-	-	-
9.1.17. Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности с автоматикой (котел)	штука	3637,99	4365,59	3637,99	4365,59
(На каждый последующий котел применять коэф.0,6)	-	-	-	-	-
9.1.18. Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности без автоматики (котел)	штука	2303,54	2764,25	2303,55	2764,26
(На каждый последующий котел применять коэф.0,5)	-	-	-	-	-
9.1.19. Техническое обслуживание газового оборудования печи по производству вафель, Miwe, Musson Rotor, PT-150, Г-4 ХП Ф 16 и др.	штука	2322,53	2787,04	2322,53	2787,04
9.1.20. Тоже, по выпечке печенья	штука	3483,79	4180,55	3483,79	4180,55
9.1.21. Техническое обслуживание газового оборудования битумноплавленной, металлоплавленной печи, кузнечного или литейного горна и иных печей, агрегатов, терморегуляторов	штука	2661,4	3193,68	2661,4	3193,68
9.1.22. Техническое обслуживание газового оборудования печи кирпичного или стекольного завода	штука	3548,53	4258,24	3548,53	4258,24
9.1.23. Техническое обслуживание газового оборудования агрегата витаминной муки (АВМ) или асфальто-бетонного завода (АБЗ)	штука	2661,4	3193,68	2661,4	3193,68
Техническое обслуживание ГИИ (горелка)	штука	227,17	272,6	227,17	272,60
9.1.24. Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования коммунально- бытовых предприятий (объект)	штука	1335,46	1602,55	1335,46	1602,55
9.1.25. Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования котельных, печей, агрегатов промышленных и сельскохозяйственных производств (объект)	штука	2494,37	2993,24	2494,37	2993,24
9.1.26. Техническое обслуживание (ревизия) крана в котельной при диаметре до 40 мм	штука	383,93	460,72	383,93	460,72
св. 50 мм	штука	438,78	526,54	438,78	526,54
9.1.27. Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода до 100 мм	штука	433,62	520,34	418,95	502,74
150мм	штука	477,48	572,98	461,33	553,60
200мм	штука	515,55	618,66	498,12	597,74

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. преysкурant на 2020 год			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
9.1.28. Техническое обслуживание газового счетчика типа: РГ-40	штука	2314,53	2777,44	2314,52	2777,42
		-	-	-	-
РГ-100	штука	2572,63	3087,16	2572,63	3087,16
		-	-	-	-
РГ-250	штука	4014,77	4817,72	4014,77	4817,72
		-	-	-	-
РГ-400	штука	5298,17	6357,8	5298,17	6357,80
		-	-	-	-
РГ- 600	штука	6482,85	7779,42	6482,85	7779,42
		-	-	-	-
РГ-1000	штука	7974,68	9569,62	7974,68	9569,62
		-	-	-	-
9.1.29. Техническое обслуживание газового счетчика типа: СГ-100	штука	3214,01	3856,81	3214	3856,80
		-	-	-	-
СГ-200	штука	4823,18	5787,82	4823,18	5787,82
		-	-	-	-
СГ-400	штука	6910,64	8292,77	6910,64	8292,77
		-	-	-	-
СГ-600	штука	8117,27	9740,72	8117,28	9740,74
		-	-	-	-
СГ-800,СГ-1000	штука	9982,04	11978,45	9982,05	11978,46
		-	-	-	-
9.1.30. Техническое обслуживание расходомера с переходом на байпас	штука	1974,48	2369,38	1974,47	2369,36
		-	-	-	-
9.1.31. Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (без проверки смесями), проверка герметичности затвора клапана	штука	789,79	947,75	763,08	915,70
		-	-	-	-
9.1.32. Техническое обслуживание вводного и внутреннего газопровода к газоиспользующему оборудованию котельной или производственного здания (объект)	штука	1741,9	2090,28	1741,9	2090,28
		-	-	-	-
9.1.33. Техническое обслуживание газового оборудования печи по производству хлебобулочных изделий	штука	2322,53	2787,04	2322,53	2787,04
		-	-	-	-
9.1.34. Техническое обслуживание газового счетчика типа RVG	штука	487,73	585,28	471,23	565,48
		-	-	-	-
9.1.35. Проверка срабатывания электромагнитного клапана с использованием газовых смесей	штука	460,72	552,86	460,71	552,85
		-	-	-	-
9.1.36. Техническое обслуживание вводного и внутреннего газопровода котельной или производственного здания (объект) (без выполнения работ по контрольной опрессовке газопровода)	штука	543,94	652,73	543,95	652,74
		-	-	-	-
Глава 2. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ	-	-	-	-	-
9.2.1. Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой (котел)	штука	3180,32	3816,38	3180,32	3816,38
		-	-	-	-
(На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,25)	-	-	-	-	-
9.2.2. То же, без автоматики (котел)	штука	2183,18	2619,82	2183,18	2619,82
		-	-	-	-
(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	5288,06	6345,67	5288,06	6345,67
		-	-	-	-
(На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,25)	-	-	-	-	-
9.2.4. То же, без автоматики (котел)	штука	3634,77	4361,72	3634,77	4361,72
		-	-	-	-
(На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,22)	-	-	-	-	-
9.2.5. Текущий ремонт газового оборудования АВМ или АБЗ (агрегат)	штука	7483,09	8979,71	7483,09	8979,71
		-	-	-	-
9.2.6. Текущий ремонт газового оборудования печи кирпичного или стекольного завода	штука	7483,09	8979,71	7483,09	8979,71
		-	-	-	-
9.2.7. Текущий ремонт газового оборудования печи по производству вафель типа Miwe, Musson Rotor, РТ-150, Г-4 ХП Ф 16 и др.	штука	3741,54	4489,85	3741,54	4489,85
		-	-	-	-
9.2.8. То же, печи по производству печенья	штука	7483,09	8979,71	7483,09	8979,71
		-	-	-	-
9.2.9. Текущий ремонт газового оборудования битумноплавильной, металлоплавильной печи, кузнечного и литейного горна и иных печей, агрегатов, терморегуляторов	штука	5612,32	6734,78	5612,32	6734,78
		-	-	-	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. преysкурant на 2020 год			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
9.2.10. Ремонт, притирка и опрессовка задвижки диаметром до 80 мм	штука	2182,57	2619,08	2182,57	2619,08
		-	-	-	-
100мм	штука	2494,37	2993,24	2494,37	2993,24
		-	-	-	-
150мм	штука	4988,73	5986,48	4988,73	5986,48
		-	-	-	-
200 мм	штука	7483,09	8979,71	7483,09	8979,71
		-	-	-	-
250мм	штука	9977,45	11972,94	9977,45	11972,94
		-	-	-	-
300мм	штука	12471,83	14966,2	12471,83	14966,20
		-	-	-	-
400 мм	штука	17460,54	20952,65	17460,55	20952,66
		-	-	-	-
9.2.11. Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода до 20 мм (соединение)	штука	309,78	371,74	309,78	371,74
21-40 мм	штука	573,08	687,7	573,08	687,70
41-60 мм	штука	831,23	997,48	831,23	997,48
9.2.12. Замена пружины электромагнитного клапана	штука	1178,68	1414,42	1178,68	1414,42
9.2.13. Прочистка отверстий инжекционных горелки чугунных секционных котлов (горелка)	штука	3268,96	3922,75	3268,96	3922,75
9.2.14. Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре	-	-	-	-	-
до 50 мм	штука	1182,32	1418,78	1182,32	1418,78
51- 100мм	штука	1476,6	1771,92	1476,61	1771,93
101- 150мм	штука	1776,06	2131,27	1776,06	2131,27
151-200 мм	штука	2075,51	2490,61	2075,51	2490,61
9.2.15. Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода до 50 мм	штука	1424,98	1709,98	1424,98	1709,98
51-100 мм	штука	2127,13	2552,56	2127,14	2552,57
101- 150мм	штука	2824,14	3388,97	2824,14	3388,97
151-200 мм	штука	3521,13	4225,36	3521,13	4225,36
9.2.16. Очистка фильтра газового счетчика (установленного отдельно перед счетчиком)	-	-	-	-	-
марки ФГ (ФС) 40-80	штука	389,03	466,84	375,88	451,06
марки ФГ (ФГКР) 100-150	штука	580,63	696,76	561	673,20
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	1161,26	1393,51	1161,26	1393,51
РГ 100; (СГ 100; RVG -G 100...G160)	штука	1985,77	2382,92	1985,77	2382,92
РГ 250; (СГ 200; RVG - G250)	штука	2670,93	3205,12	2670,91	3205,09
РГ 400; (СГ 400)	штука	3251,55	3901,86	3251,54	3901,85
РГ 600; (СГ 600)	штука	4110,88	4933,06	4110,88	4933,06
РГ 1000; (СГ 800,СГ 1000)	штука	4668,29	5601,95	4668,29	5601,95
9.2.18. Замена газового счетчика типа:	-	-	-	-	-
РГ 40; RVG (G16...G65)	штука	2299,31	2759,17	2299,31	2759,17
РГ 100; (СГ 100; RVG -G 100...G160)	штука	3181,88	3818,26	3181,87	3818,24
РГ 250; (СГ 200; RVG - G250)	штука	4447,65	5337,18	4447,65	5337,18
РГ 400; (СГ 400)	штука	5208,28	6249,94	5208,28	6249,94
РГ 600; (СГ 600)	штука	6851,46	8221,75	6851,47	8221,76
РГ 1000; (СГ 800,СГ 1000)	штука	7780,48	9336,58	7780,48	9336,58
9.2.19. Понижение давления в сетях на период ремонтных работ (отключающее устр-во в ГРП)	штука	548,47	658,16	548,47	658,16
		-	-	-	-
(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	1755,4	2106,48	1755,4	2106,48
101-150 мм	штука	2323,33	2788	2323,33	2788,00
151-200 мм	штука	2684,75	3221,7	2684,75	3221,70
201-250 мм	штука	2994,53	3593,44	2994,53	3593,44
251-300 мм	штука	3201,03	3841,24	3201,04	3841,25
301-350 мм	штука	3304,3	3965,16	3304,3	3965,16
351-500 мм	штука	3407,56	4089,07	3407,56	4089,07
		2903,17	3483,8	2903,17	3483,80
9.2.21. Замена расходомерной шайбы на газопроводе в котельной.	штука	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 10. ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ И БЫТОВОЕ ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	-	-	-	-	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. прейскурант на 2020 год			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И АВАРИЙНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	-	-	-	-	-
10.1.1. Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой	штука	384,03	460,84	-	-
(При выполнении работ по техническому обслуживанию плиты одnogорелочной газовой применять коэф. 0,85)	-	-	-	-	-
10.1.2. То же, плиты трехгорелочной	штука	494,03	592,84	-	-
10.1.3. То же, плиты четырехгорелочной	штука	524,93	629,92	-	-
(На каждую последующую горелку применять коэффициент =1,15)	-	-	-	-	-
10.1.4. Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой двухгорелочной газовой	штука	418,19	501,83	-	-
10.1.5. То же, с плитой трехгорелочной	штука	490,48	588,58	-	-
10.1.6. То же, с плитой четырехгорелочной	штука	557,61	669,13	-	-
10.1.7. Техническое обслуживание ГБУ, установленной в шкафу с плитой двухгорелочной газовой	штука	552,44	662,93	-	-
10.1.8. То же, с плитой трехгорелочной	штука	609,23	731,08	-	-
10.1.9. То же, с плитой четырехгорелочной	штука	671,18	805,42	-	-
10.1.10. Техническое обслуживание ГБУ	штука	165,21	198,25	-	-
10.1.11. Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя	штука	754,83	905,8	-	-
10.1.12. То же, полуавтоматического водонагревателя	штука	557,61	669,13	-	-
10.1.13. Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АГВ-80, АГВ-120, АОГВ-4, АОГВ-6, АОГВ-10	штука	719,98	863,98	-	-
10.1.14. То же, типа АОГВ-11, АОГВ-15, АОГВ-20 или водонагревателя другого типа аналогичной конструкции, мощности	штука	807,08	968,5	-	-
10.1.15. То же, типа АОГВ-17,5, АОГВ-23, АОГВ-29 или водонагревателя другого типа аналогичной конструкции, мощности	штука	1010,30	1212,36	-	-
10.1.16. То же, типа ДОН-16, ДОН-31,5; Хопер, "Burnham", котлы марки "Ишма" напольные или водонагревателя другого типа аналогичной конструкции, мощности	штука	1161,26	1393,51	-	-
10.1.17. То же, типа КЧМ, БЭМ	штука	1393,53	1672,24	-	-
10.1.18. Техническое обслуживание комбинированной бойлерной установки типа "Мора"	штука	2090,28	2508,34	-	-
10.1.19. Техническое обслуживание отопительного котла ВНИИСТО	штука	719,98	863,98	-	-
10.1.20. Техническое обслуживание пищеvarочного котла	штука	510,95	613,14	-	-
10.1.21. Техническое обслуживание отопительной печи с автоматикой	штука	376,89	452,27	-	-
10.1.22. То же, без автоматик	штука	309,78	371,74	-	-
10.1.23. Техническое обслуживание газового конвектора	штука	376,89	452,27	-	-
10.1.24. Техническое обслуживание агрегата "Lennox"	штука	493,55	592,26	-	-
10.1.25. То же, с увлажнителем	штука	539,99	647,99	-	-
10.1.26. Техническое обслуживание калорифера газового	штука	325,15	390,18	-	-
10.1.27. Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (без проверки смесями), проверка герметичности затвора клапана	штука	185,81	222,97	-	-
10.1.29. Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений сварных стыков на газопроводе в подъезде здания (соединение)	-	-	-	-	-
при диаметре до 32 мм	штука	8,78	10,54	-	-
33 - 40 мм	штука	11,37	13,64	-	-
41 - 50 мм	штука	18,07	21,68	-	-
(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	301,92	362,3	-	-
6-10	штука	348,38	418,06	-	-
11 -15	штука	418,05	501,66	-	-
св. 16	штука	487,73	585,28	-	-
(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	185,87	223,04	-	-
(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	134,24	161,09	-	-
10.1.33. Включение отопительного аппарата на зимний период	штука	290,33	348,4	-	-
(На каждый последующий аппарат применять коэф. 0,85)	-	-	-	-	-
10.1.34. Сезонное отключение отопительного аппарата или отопительной печи	штука	129,08	154,9	-	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. преискурнт на 2020 год			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
(На каждый послед, аппарат, печь применять коэф. 0,85)	-	-	-	-	-
10.1.35. Техническое обслуживание лабораторной горелки	штука	335,59	402,71	-	-
10.1.36. Техническое обслуживание плиты ресторанной с автоматикой (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	штука	499,34	599,21	-	-
10.1.37. Техническое обслуживание плиты ресторанной без автоматки (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	штука	366,57	439,88	-	-
10.1.38. Техническое обслуживание кипяильника КНД	штука	382,05	458,46	-	-
10.1.39. Включение плиты ресторанной или котла варочного с автоматикой на сезонную работу пищеблока (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	штука	365,79	438,95	-	-
10.1.40. Включение плиты ресторанной или котла варочного после сезонной работы пищеблока (На каждую послед, плиту (котел) применять коэф. 0,85)	штука	116,13	139,36	-	-
10.1.41.Перевод отопительного котла с твердого топлива на газ	штука	679,33	815,2	-	-
10.1.42. Техническое обслуживание гибкого шланга	штука	250,02	300,02	-	-
10.1.44. Техническое обслуживание газовой варочной панели двухгорелочной	штука	269,86	323,83	-	-
10.1.45. Техническое обслуживание газовой варочной панели трехгорелочной	штука	311,38	373,66	-	-
10.1.46. Техническое обслуживание газовой варочной панели четырехгорелочной, плиты четырехгорелочной газовой без газового духового шкафа	штука	358,09	429,71	-	-
10.1.47. Техническое обслуживание газовой варочной панели пятигорелочной (На каждую последующую горелку применять коэффициент =1,15)	штука	409,98	491,98	-	-
10.1.48. Проверка герметичности внутримомового газопровода до 5-ти приборов на 1 стояке	штука	475,00	570	-	-
10.1.49. Проверка герметичности внутримомового газопровода свыше 5-ти приборов на 1 стояке	штука	650,53	780,64	-	-
10.1.50. Техническое обслуживание термозапорного клапана (ТЗК).	штука	29,03	34,84	-	-
10.1.51. Техническое обслуживание вводного и внутреннего газопровода к газоиспользующему оборудованию жилых и общественных зданий (объект)	штука	580,63	696,76	-	-
10.1.52. Техническое обслуживание шарового крана до 50 мм (включительно) то же свыше 50 мм	штука	29,03	34,84	-	-
10.1.55. Техническое обслуживание внутреннего газопровода в нежилых помещениях (теплицы, бани, гаражи и т.п.)	штука	46,44	55,73	-	-
10.1.56. Техническое обслуживание духового шкафа	штука	235,50	282,6	-	-
10.1.57. Техническое обслуживание домашнего регуляторного пункта	штука	261,28	313,54	-	-
10.1.57. Техническое обслуживание домашнего регуляторного пункта	штука	290,33	348,4	-	-
10.1.58. Абонентская плата за аварийно-спасательные работы (объект) в месяц	штука	451,71	542,05	-	-
		-	-	-	-
		-	-	-	-
		-	-	-	-
		-	-	-	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. преysкурant на 2020 год			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
10.1.59. Анализ технической документации, разработка программы диагностики, оценка результатов, формирование протоколов и дефектной ведомости, выдача заключения	объект	-	-	3493,05	4191,66
10.1.60. Проведение работ по диагностике внутридомовых и внутриквартирных газопроводов (подъезд)	штука	-	-	1417,66	1701,19
10.1.61. Проведение работ по диагностике внутридомовых и внутриквартирных газопроводов (квартира)	штука	-	-	341,91	410,29
10.1.62. Испытание на герметичность внутридомового газопровода	стояк	-	-	305,05	366,06
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 1и 2 настоящего раздела применять к цене коэффициент 1,25.	-	-	-	-	-
3 При использовании для расчета стоимости работ поз. 10.1.53, 10.1.58 под определением "Объект" считать: 1 км газораспределительных сетей, ГРП, ШРП, установка газорегуляторная (ГРУ), котельная, теплогенераторная, пункт узла учета расхода газа,газоиспользующее оборудование, установленное в общественных и административных зданиях, ГБУ.	-	-	-	-	-
Глава 2. РЕМОНТ ПО ЗАЯВКАМ	-	-	-	-	-
10.2.0. Вызов слесаря для выполнения ремонта	штука	218,99	262,79	-	-
Плита газовая и газобаллонная установка	-	-	-	-	-
10.2.1. Замена газовой плиты без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы горелок плиты	штука	1290,74	1548,89	-	-
10.2.2. Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	штука	371,74	446,09	-	-
10.2.3. Замена стола плиты	штука	149,73	179,68	-	-
10.2.4. Замена рампы плиты	штука	774,44	929,33	-	-
10.2.5. Замена дна корпуса плиты	штука	356,25	427,5	-	-
10.2.6. Замена верхней горелки плиты	штука	149,73	179,68	-	-
10.2.7. Замена горелки духового шкафа	штука	185,87	223,04	-	-
10.2.8. Замена форсунки (сопла) газовой плиты	штука	77,45	92,94	-	-
10.2.9. Замена смесителя горелки	штука	103,26	123,91	-	-
10.2.10. Замена газоподводящей трубки верхней горелки	штука	129,08	154,9	-	-
10.2.11. Замена прокладки газоподводящей трубки	штука	77,45	92,94	-	-
10.2.12. Замена регулятора подачи воздуха	штука	103,26	123,91	-	-
10.2.13. Замена (или ремонт) дверки духового шкафа	штука	640,21	768,25	-	-
10.2.14. Замена балансира дверки духового шкафа	штука	418,19	501,83	-	-
10.2.15. Замена пружины дверки духового шкафа	штука	356,25	427,5	-	-
10.2.16. Замена стекла дверки духового шкафа	штука	222,01	266,41	-	-
10.2.17. Замена оси дверки духового шкафа	штука	258,15	309,78	-	-
10.2.18. Замена подсветки духового шкафа	штука	154,89	185,87	-	-
10.2.19. Замена ручки дверки духового шкафа	штука	206,52	247,82	-	-
10.2.20. Замена привода вертела духового шкафа	штука	309,78	371,74	-	-
10.2.21. Замена терморегулятора духового шкафа	штука	464,67	557,6	-	-
10.2.22. Замена крана плиты	штука	423,37	508,04	-	-
10.2.23. Замена штока крана плиты	штука	129,08	154,9	-	-
10.2.24. Замена пружины штока крана плиты	штука	87,77	105,32	-	-
10.2.25. Замена электророзжига при гибкой прицепке	штука	258,15	309,78	-	-
10.2.26. Снятие электророзжига при гибкой прицепке	штука	129,08	154,9	-	-
10.2.27. Установка электророзжига при гибкой прицепке	штука	129,08	154,9	-	-
10.2.28. Замена электророзжига при жесткой прицепке	штука	516,29	619,55	-	-
10.2.29. Снятие электророзжига при жесткой прицепке	штука	258,15	309,78	-	-
10.2.30. Установка электророзжига при жесткой прицепке	штука	258,15	309,78	-	-
10.2.31. Замена разрядника блока пьезорозжига	штука	51,63	61,96	-	-
10.2.32. Замена терморегулятора плиты"Брест"	штука	361,41	433,69	-	-
10.2.33. Замена подвода малого и большого газопровода к плите	штука	258,15	309,78	-	-
10.2.34. Установка гибкой подводки с заменой жесткой подводки	штука	258,15	309,78	-	-
10.2.35. Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки плиты (операция)	штука	129,08	154,9	-	-
10.2.36. Регулировка горения горелок духового шкафа плиты (операция)	штука	258,15	309,78	-	-
10.2.37. Прочистка, калибровка сопла горелки плиты	штука	154,89	185,87	-	-
10.2.38. Настройка терморегулятора (операция)	штука	170,38	204,46	-	-
10.2.39. Настройка электромагнитного клапана (ЭМК) плиты	штука	345,92	415,1	-	-
10.2.40. Чистка форсунок	штука	87,77	105,32	-	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. преysкурant на 2020 год			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
10.2.41. Чистка подводящих трубок к горелкам (операция)	штука	258,15	309,78	-	-
10.2.42. Чистка горелки духового шкафа	штука	345,92	415,1	-	-
10.2.43. Чистка регулятора подачи воздуха	штука	154,89	185,87	-	-
10.2.44. Ремонт крана плиты или крана на спуске с притиркой	штука	258,15	309,78	-	-
10.2.45. Ремонт двухконфорочной портативной плиты	штука	170,38	204,46	-	-
10.2.46. Ремонт и настройка регулятора давления газа РДГ, РДК и др.	штука	345,92	415,1	-	-
10.2.47. Замена регулятора давления	штука	129,08	154,9	-	-
10.2.48. Замена мембраны регулятора	штука	258,15	309,78	-	-
10.2.49. Замена шланга и прокладки регулятора	штука	309,78	371,74	-	-
10.2.50. Замена прокладки уплотнительного клапана РДГ, РДК и др.	штука	154,89	185,87	-	-
10.2.51. Замена блока инжекционных горелок в ресторанной плите	штука	325,27	390,32	-	-
Водонагреватель проточный	-	-	-	-	-
10.2.52. Замена водонагревателя проточного без изменения подводки, с пуском газа и регулировкой работы прибора	штука	1539,29	1847,15	-	-
10.2.53. Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	штука	615,73	738,88	-	-
10.2.54. Замена горелки проточного водонагревателя	штука	256,55	307,86	-	-
10.2.55. Замена блок-крана КГИ-56	штука	1026,20	1231,44	-	-
10.2.56. Снятие блок-крана КГИ-56	штука	384,83	461,8	-	-
10.2.57. Установка блок-крана КГИ-56	штука	641,38	769,66	-	-
10.2.58. Замена блок-крана ВПГ	штука	569,54	683,45	-	-
10.2.59. Снятие блок-крана ВПГ	штука	205,24	246,29	-	-
10.2.60. Установка блок-крана ВПГ	штука	364,30	437,16	-	-
10.2.61. Замена газовой части блок-крана КГИ-56	штука	164,18	197,02	-	-
10.2.62. Снятие газовой части блок-крана КГИ-56	штука	82,10	98,52	-	-
10.2.63. Установка газовой части блок-крана КГИ-56	штука	82,10	98,52	-	-
10.2.64. Замена газовой части блок-крана ВПГ	штука	307,86	369,43	-	-
10.2.65. Снятие газовой части блок-крана ВПГ	штука	153,93	184,72	-	-
10.2.66. Установка газовой части блок-крана ВПГ	штука	153,93	184,72	-	-
10.2.67. Замена водяного регулятора Л-3	штука	170,38	204,46	-	-
10.2.68. Замена водяного регулятора КГИ-56	штука	513,10	615,72	-	-
10.2.69. Замена водяного регулятора ПГ-6	штука	513,10	615,72	-	-
10.2.70. Набивка сальника газовой части блок-крана	штука	513,10	615,72	-	-
10.2.71. Замена штока газовой части блок-крана	штука	359,16	430,99	-	-
10.2.72. Замена штока водяной части блок-крана	штука	554,16	664,99	-	-
10.2.73. Замена пружины блок-крана	штука	307,86	369,43	-	-
10.2.74. Замена мембраны водяной части блок-крана	штука	384,83	461,8	-	-
10.2.75. Замена запальника	штука	123,14	147,77	-	-
10.2.76. Замена направляющей планки запальника ВПГ	штука	102,62	123,14	-	-
10.2.77. Замена биметаллической пластинки	штука	333,51	400,21	-	-
10.2.78. Замена крышки водяной части КГИ-56	штука	359,16	430,99	-	-
10.2.79. Снятие крышки водяной части КГИ-56	штука	179,58	215,5	-	-
10.2.80. Установка крышки водяной части КГИ-56	штука	179,58	215,5	-	-
10.2.81. Замена водяной части КГИ-56	штука	1026,20	1231,44	-	-
10.2.82. Снятие водяной части КГИ-56	штука	513,10	615,72	-	-
10.2.83. Установка водяной части КГИ-56	штука	513,10	615,72	-	-
10.2.84. Замена водяной части ВПГ	штука	128,28	153,94	-	-
10.2.85. Снятие водяной части ВПГ	штука	66,70	80,04	-	-
10.2.86. Установка водяной части ВПГ	штука	66,70	80,04	-	-
10.2.87. Замена теплообменника КГИ-56	штука	615,73	738,88	-	-
10.2.88. Снятие теплообменника КГИ-56	штука	256,55	307,86	-	-
10.2.89. Установка теплообменника КГИ-56	штука	359,16	430,99	-	-
10.2.90. Замена теплообменника ВПГ	штука	513,10	615,72	-	-
10.2.91. Снятие теплообменника ВПГ	штука	205,24	246,29	-	-
10.2.92. Установка теплообменника ВПГ	штука	307,86	369,43	-	-
10.2.93. Замена сопла основной горелки	штука	277,07	332,48	-	-
10.2.94. Замена подводящей трубки холодной воды	штука	256,55	307,86	-	-
10.2.95. Замена отводящей трубки горячей воды	штука	343,78	412,54	-	-
10.2.96. Замена трубки радиатора КГИ-56	штука	256,55	307,86	-	-
10.2.97. Замена трубки запальника	штука	123,14	147,77	-	-
10.2.98. Замена электромагнитного клапана ВПГ	штука	261,68	314,02	-	-
10.2.99. Замена датчика тяги	штука	169,33	203,2	-	-
10.2.100. Замена прокладки водорегулятора	штука	256,55	307,86	-	-
10.2.101. Замена прокладки к газоподводящей трубке	штука	169,33	203,2	-	-
10.2.102. Замена прокладки газового узла или смесителя	штука	513,10	615,72	-	-
10.2.103. Замена термомпары	штука	128,28	153,94	-	-
10.2.104. Замена ручки КГИ, ВПГ	штука	51,31	61,57	-	-
10.2.105. Набивка сальника водяного узла КГИ-56	штука	323,25	387,9	-	-
10.2.106. Ремонт автоматики горелок ВПГ	штука	513,10	615,72	-	-
10.2.107. Прочистка штуцера водяной части	штука	266,82	320,18	-	-
10.2.108. Прочистка запальника	штука	164,18	197,02	-	-
10.2.109. Прочистка, калибровка сопла горелки (операция)	штука	205,24	246,29	-	-
10.2.110. Прочистка сопла водяного узла	штука	282,20	338,64	-	-
10.2.111. Прочистка сетки водяного редуктора с заменой прокладки	штука	384,83	461,8	-	-
10.2.112. Чистка трубки, настройка датчика тяги (операция)	штука	128,28	153,94	-	-
10.2.113. Чеканка форсунок ВПГ	штука	641,38	769,66	-	-
10.2.114. Чистка горелки	штука	410,48	492,58	-	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. прейскурант на 2020 год			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
10.2.115. Высечка штупера водяной части с корректировкой резьбы (операция)	штука	513,10	615,72	-	-
10.2.116. Снятие и очистка подводящей трубки холодной воды с корректировкой резьбы (операция)	штука	256,55	307,86	-	-
10.2.117. Установка подводящей трубки холодной воды	штука	128,28	153,94	-	-
10.2.118. Снятие и очистка отводящей трубки горячей воды с корректировкой резьбы (операция)	штука	215,49	258,59	-	-
10.2.119. Установка отводящей трубки горячей воды	штука	128,28	153,94	-	-
10.2.120. Снятие и очистка трубок радиатора КГИ-56 с корректировкой резьбы (операция)	штука	256,55	307,86	-	-
10.2.121. Установка трубок радиатора КГИ-56 (операция)	штука	153,93	184,72	-	-
10.2.122. Развальцовка подводящей трубки холодной воды с заменой гайки или штупера (операция)	штука	128,28	153,94	-	-
10.2.123. Нарезка резьбовых соединений водяной части ВПГ или КГИ (операция)	штука	256,55	307,86	-	-
10.2.124. Смазка пробки блок-крана	штука	256,55	307,86	-	-
10.2.125. Смазка штока газового узла	штука	466,93	560,32	-	-
10.2.126. Регулировка штока газового узла	штука	369,43	443,32	-	-
10.2.127. Устранение течи воды в резьбовом соединении (операция)	штука	215,49	258,59	-	-
10.2.128. Ремонт запальника горелки	штука	256,55	307,86	-	-
10.2.129. Очистка радиатора (теплообменника) от сажи	штука	1026,20	1231,44	-	-
10.2.130. Промывка calorifера	штука	1026,20	1231,44	-	-
10.2.131. Снятие огневой камеры	штука	179,58	215,5	-	-
10.2.132. Установка огневой камеры	штука	333,51	400,21	-	-
10.2.133. Крепление корпуса горелки ВПГ	штука	513,10	615,72	-	-
10.2.134. Крепление корпуса горелки КГИ	штука	51,31	61,57	-	-
10.2.135. Закрепление водонагревателя	штука	338,64	406,37	-	-
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	2155,02	2586,02	-	-
10.2.137. Демонтаж котла с установкой заглушки	штука	554,16	664,99	-	-
10.2.138. Демонтаж горелки отопительного котла (печи) с установкой заглушки	штука	495,64	594,77	-	-
10.2.139. Замена горелки отопительного котла	штука	1436,68	1724,02	-	-
10.2.140. Замена горелки пищеварочного котла	штука	1159,61	1391,53	-	-
10.2.141. Замена газовой печной горелки	штука	708,07	849,68	-	-
10.2.142. Замена крана горелки АГВ-80, АОГВ-4 - АОГВ-20	штука	395,09	474,11	-	-
10.2.143. Замена крана горелки АГВ-120, АОГВ-17.5, АОГВ-23 и др.	штука	533,62	640,34	-	-
10.2.144. Замена крана горелки отопительного котла ВНИИСТО-МЧ или отопительной печи	штука	492,58	591,1	-	-
10.2.145. Замена крана горелки пищеварочного котла	штука	862,00	1034,4	-	-
10.2.146. Замена термопары АГВ (АОГВ)	штука	-	-	-	-
типа АОГВ-23	штука	143,67	172,4	-	-
типа АОГВ-11,6 "Ростов", АОГВ-17,4; АОГВ -11,6; АОГВ-23,2 "ЖМЗ"; АОГВ -17,5 "Таганрог"; АОГВ "Боринское"	штука	384,83	461,8	-	-
10.2.147. Замена термопары отопительного котла ВНИИСТО - МЧ	штука	328,39	394,07	-	-
10.2.148. Замена термопары автоматики безопасности печной горелки	штука	400,22	480,26	-	-
10.2.149. Замена запальника отопительного котла или АГВ (АОГВ)	штука	307,86	369,43	-	-
10.2.150. Замена запальника печной горелки	штука	256,55	307,86	-	-
10.2.151. Замена сопла запальника	штука	174,45	209,34	-	-
10.2.152. Замена терморегулятора (термобаллона) АГВ (АОГВ)	-	-	-	-	-
типа АОГВ - 11,6 "Ростов", Дон-16	штука	1026,20	1231,44	-	-
типа АОГВ - 23 "ЖМЗ"	штука	256,55	307,86	-	-
типа АОГВ - 17,4; АОГВ-23,2; АОГВ-11,6"ЖМЗ"; АОГВ с автоматикой "Арбат"	штука	769,65	923,58	-	-
10.2.153. Замена ЭМК емкостного водонагревателя	штука	533,62	640,34	-	-
10.2.154. Замена ЭМК отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	штука	605,47	726,56	-	-
10.2.155. Замена ЭМК печной горелки	штука	523,37	628,04	-	-
10.2.156. Замена пружины ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	штука	348,92	418,7	-	-
10.2.157. Замена пружины ЭМК печной горелки	штука	277,07	332,48	-	-
10.2.158. Замена мембраны ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	штука	425,88	511,06	-	-
10.2.159. Замена мембраны ЭМК печной горелки	штука	338,64	406,37	-	-
10.2.160. Замена тройника ЭМК	штука	164,18	197,02	-	-
10.2.161. Замена тягоудлинителя	штука	256,55	307,86	-	-
10.2.162. Замена датчика тяги	штука	169,33	203,2	-	-
10.2.163. Замена сопла основной горелки	штука	333,51	400,21	-	-
10.2.164. Замена трубки газопровода запального устройства	штука	169,33	203,2	-	-
10.2.165. Замена блока автоматики	штука	682,43	818,92	-	-
10.2.166. Замена сильфона блока автоматики	штука	728,61	874,33	-	-
10.2.167. Замена фильтра на автоматике АГВ, АОГВ	штука	307,86	369,43	-	-
10.2.168. Замена обратного предохранительного клапана	штука	441,27	529,52	-	-
10.2.169. Замена "кармана" под термометр в отопительном аппарате	штука	513,10	615,72	-	-
10.2.170. Замена биметаллической пластинки	штука	769,65	923,58	-	-
10.2.171. Замена прокладки на клапане	штука	872,28	1046,74	-	-
10.2.172. Замена прокладки на запальнике	штука	667,03	800,44	-	-
10.2.173. Набивка сальника терморегулятора	штука	169,33	203,2	-	-
10.2.174. Настройка терморегулятора с регулированием температуры воды в котле (операция)	штука	769,65	923,58	-	-
10.2.175. Ремонт терморегулятора с заменой пружины (скобы или шурупа) на регулировочном винте (операция)	штука	256,55	307,86	-	-
10.2.176. Ремонт терморегулятора (замена прокладок) (операция)	штука	169,33	203,2	-	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. прейскурант на 2020 год			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
10.2.177. Ремонт автоматики горелок АГВ, АОГВ	штука	769,65	923,58	-	-
10.2.178. Прочистка отверстий горелки и удлиителя тяги (операция)	штука	528,49	634,19	-	-
10.2.179. Прочистка, калибровка сопла горелки (операция)	штука	153,93	184,72	-	-
10.2.180. Устранение засора в подводке к запальнику	штука	328,39	394,07	-	-
10.2.181. Чистка контактов ЭМК без пайки катушки	штука	107,75	129,3	-	-
10.2.182. Чистка контактов ЭМК с пайкой катушки	штука	307,86	369,43	-	-
10.2.183. Перепайка контактов ЭМК (операция)	штука	359,16	430,99	-	-
10.2.184. Перепайка датчика тяги к импульсной трубке	штука	318,13	381,76	-	-
10.2.185. Чистка форсунки запальника	штука	179,58	215,5	-	-
10.2.186. Чистка газового фильтра	штука	128,28	153,94	-	-
10.2.187. Регулировка клапана экономного расходования	штука	133,39	160,07	-	-
10.2.188. Ремонт автоматики горелки отопительного аппарата	штука	410,48	492,58	-	-
10.2.189. Очистка стабилизатора тяги от сажи	штука	769,65	923,58	-	-
10.2.190. Очистка от сажи отопительного котла	штука	1282,74	1539,29	-	-
10.2.191. Очистка от накипи бака отопительного котла	штука	1026,20	1231,44	-	-
10.2.192. Проверка плотности бака после сварочных работ	штука	256,55	307,86	-	-
10.2.193. Ремонт бака отопительного котла	штука	2187,86	2625,43	-	-
10.2.194. Очистка рожков горелки от сажи	штука	769,65	923,58	-	-
10.2.195. Чистка форсунки запальника	штука	179,58	215,5	-	-
10.2.196. Чистка сопел коллектора печной горелки	штука	169,33	203,2	-	-
10.2.197. Очистка от сажи отопительной печи	штука	1282,74	1539,29	-	-
Агрегат "Lennox"	-	-	-	-	-
10.2.198. Техническая диагностика неисправностей агрегата (операция)	штука	684,13	820,96	-	-
10.2.199. Вскрытие отсека вентилятора	штука	649,93	779,92	-	-
10.2.200. Замена температурных датчиков или конденсатора в отсеке вентилятора агрегата "Lennox" с заменой фильтра (операция)	штука	1710,33	2052,4	-	-
10.2.201. То же, без замены фильтра (операция)	штука	1505,08	1806,1	-	-
10.2.202. Замена датчика пламени	штука	581,52	697,82	-	-
10.2.203. Замена двигателя вентилятора с заменой фильтра (операция)	штука	2018,19	2421,83	-	-
10.2.204. То же, без замены фильтра (операция)	штука	1847,16	2216,59	-	-
10.2.205. Замена вентилятора в сборе агрегата "Lennox" с заменой фильтра (операция)	штука	1847,16	2216,59	-	-
10.2.206. То же, без замены фильтра (операция)	штука	1505,08	1806,1	-	-
Прочие работы	-	-	-	-	-
10.2.207. Замена газового крана на газопроводе диаметром до 32 мм	штука	464,67	557,6	-	-
40-50 мм	штука	733,14	879,77	-	-
(При работе с приставной лестницы в пунктах 1.2.210 - 1.2.214 применять коэф.1,2)	-	-	-	-	-
10.2.208. Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра (участок)	-	-	-	-	-
диаметром 15мм	штука	1466,28	1759,54	-	-
		-	-	-	-
32 мм	штука	1745,08	2094,1	-	-
		-	-	-	-
40 мм	штука	2065,18	2478,22	-	-
		-	-	-	-
50 мм	штука	2467,90	2961,48	-	-
		-	-	-	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. преysкурant на 2020 год			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
10.2.209. То же, на каждый дополнительный один метр газопровода диаметром 15мм	м	444,03	532,84	-	-
		-	-	-	-
32мм	м	526,63	631,96	-	-
		-	-	-	-
40 мм	м	619,55	743,46	-	-
		-	-	-	-
50 мм	м	743,46	892,15	-	-
		-	-	-	-
10.2.210. Замена сгона внутреннего газопровода диаметром до 25 мм	штука	485,32	582,38	-	-
св.25 мм	штука	671,18	805,42	-	-
10.2.211. Устранение утечки газа в муфтовом соединении внутреннего газопровода диаметром до 50 мм (соединение)	штука	335,59	402,71	-	-
10.2.212. Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания непроизводственного назначения после отключения от газоснабжения (объект)	штука	258,15	309,78	-	-
10.2.213. Продувка и пуск дворового (подземного, надземного) газопровода к жилому дому после отключения от газоснабжения (объект)	штука	170,38	204,46	-	-
10.2.214. Продувка и пуск внутреннего газопровода в жилом доме индивид, застройки после отключения от газоснабжения (объект)	штука	129,08	154,9	-	-
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	335,59	402,71	-	-
10.2.216. То же, при количестве приборов на одном стояке св. 5 (стояк)	штука	536,95	644,34	-	-
10.2.217. Отключение газового прибора с установкой заглушки	штука	201,36	241,63	-	-
то же без установки заглушки применять к=0,8	-	-	-	-	-
10.2.218. Подключение газового прибора со снятием заглушки	штука	268,48	322,18	-	-
10.2.219. Отключение и подключение газового прибора без отсоединения	штука	103,26	123,91	-	-
10.2.220. Притирка газового крана диаметром до 25 мм	штука	753,80	904,56	-	-
25 - 40 мм	штука	872,54	1047,05	-	-
50 мм	штука	955,15	1146,18	-	-
10.2.221. Смазка газового крана диаметром до 25 мм	штука	87,77	105,32	-	-
25 - 40 мм	штука	113,59	136,31	-	-
50 мм	штука	154,89	185,87	-	-
(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	258,15	309,78	-	-
10.2.223. Оповещение и отключение жилых домов на период ремонтных работ (объект)	штука	165,21	198,25	-	-
10.2.224. Замена (установка) электроизолирующего соединения	штука	297,61	357,13	-	-
10.2.225. Установка электромагнитного клапана для трубы диаметром					
до 40 мм	штука	1161,67	1394	-	-
		-	-	-	-
от 40 - 80 мм	штука	1742,50	2091	-	-
		-	-	-	-
свыше 80 мм	штука	2323,33	2788	-	-
		-	-	-	-
10.2.226. Установка запорно-пломбировочного устройства на кран	штука	87,23	104,68	-	-
10.2.227. Демонтаж запорно-пломбировочного устройства с крана	штука	87,23	104,68	-	-
10.2.228. Замена прокладки литой горелки газового проточного водонагревателя ВПГ-23, газового водонагревателя АОГВ-17,4	штука	769,65	923,58	-	-
10.2.229. Очистка от сажи котла АОГВ – 11,6 (Борино), АОГВ-29 (операция)	штука	1026,20	1231,44	-	-
10.2.230. Замена терморпары АГВ (АОГВ) ОАО "Боринское".	штука	513,10	615,72	-	-
10.2.231. Регулировка автоматики безопасности (устройство)	штука	559,90	671,88	-	-
10.2.232. Регулировка температуры, автоматика АГУК (устройство)	штука	386,59	463,91	-	-
10.2.233. Выдача заключения о неисправности газовой плиты	штука	399,93	479,92	-	-
10.2.234. Выдача заключения о неисправности газовой варочной панели	штука	313,28	375,94	-	-
10.2.235. Выдача заключения о неисправности независимой газовой духовки	штука	279,96	335,95	-	-
10.2.236. Выдача заключения о неисправности ВПГ	штука	313,28	375,94	-	-
10.2.237. Выдача заключения о неисправности АОГВ	штука	479,93	575,92	-	-
10.2.238. Выдача заключения о неисправности газового котла	штука	479,93	575,92	-	-
10.2.239. Замена дымоотвода на гибкий стальной дымоотвод	штука	256,55	307,86	-	-
10.2.240. Замена дымоотвода на жесткий стальной дымоотвод	штука	343,78	412,54	-	-
10.2.241. Замена водяного шланга ВПГ	штука	241,17	289,4	-	-
10.2.242. Замена вентилятора дымоудаления ВПГ	штука	395,09	474,11	-	-
10.2.243. Замена пресостата ВПГ	штука	241,17	289,4	-	-
10.2.244. Замена батареек ВПГ	штука	143,67	172,4	-	-
10.2.245. Очистка сетки фильтра водяного блока ВПГ без замены прокладки	штука	256,55	307,86	-	-
10.2.246. Замена аварийно-сбросного клапана ВПГ	штука	241,17	289,4	-	-
10.2.247. Замена гидрогенератора или датчика расхода воды ВПГ	штука	395,09	474,11	-	-
10.2.248. Замена предохранителя в электронном блоке ВПГ	штука	153,93	184,72	-	-
10.2.249. Промывка теплообменника ВПГ	штука	600,33	720,4	-	-
10.2.250. Замена водяного крана перед ВПГ	штука	256,55	307,86	-	-
10.2.251. Регулировка давления газа на горелке ВПГ	штука	241,17	289,4	-	-
10.2.252. Очистка и проверка исправности терморпары АОГВ	штука	241,17	289,4	-	-
10.2.253. Замена блока автоматического управления (электронного блока)	штука	239,45	287,34	-	-
10.2.254. Замена электрода розжига горелки/ контроля пламени	штука	239,45	287,34	-	-
10.2.255. Замена дисплея	штука	239,45	287,34	-	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. прейскурант на 2020 год			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
10.2.256. Замена датчика температуры отходящих газов / датчика перегрева/ микровыключателя	штука	142,53	171,04	-	-
10.2.257. Замена блока батарей питания	штука	159,64	191,57	-	-
10.2.258. Замена смесителя газозвушной смеси на АОГВ-17,23 "Жуковское" дата выпуска до 2002 года	штука	627,13	752,56	-	-
10.2.259. Замена термозапорного клапана (КТЗ)	штука	330,68	396,82	-	-
10.2.260. Установка гибкой подводки с заменой гибкой подводки	штука	239,45	287,34	-	-
10.2.261. Замена крана на опуске (при проведении технического обслуживания с отключением газа)	штука	85,52	102,62	-	-
10.2.262. Замена крана на опуске (без отключения газа)	штука	102,63	123,16	-	-
10.2.263. Отсоединение и присоединение газового оборудования при переустройстве сетей газоснабжения	штука	166,02	199,22	-	-
(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	377,42	452,9	311,14	373,37
10.3.2.То же, с регистрами	пог. м	290,33	348,4	239,34	287,21
10.3.3.Демонтаж системы отопления с радиаторами	пог. м	46,44	55,73	38,29	45,95
10.3.4.То же, с регистрами	пог. м	34,84	41,81	28,72	34,46
10.3.5.Монтаж арки на газопроводе	штука	6096,64	7315,97	5026,09	6031,31
10.3.6.Первичная приемка дымоходов и вентиляционных каналов в зданиях:	-	-	-	-	-
- одноэтажный дом (2 канала)	штука	1190,29	1428,35	981,28	1177,54
- двухэтажный дом (2 канала)	штука	1799,96	2159,95	1483,89	1780,67
- трехэтажный дом (2 канала)	штука	2032,22	2438,66	1675,37	2010,44
- одноэтажный дом (3 канала)	штука	1567,71	1881,25	1292,43	1550,92
- двухэтажный дом (3 канала)	штука	2322,53	2787,04	1914,7	2297,64
- трехэтажный дом (3 канала)	штука	2612,86	3135,43	2154,04	2584,85
- одноэтажный дом (4 канала)	штука	2003,18	2403,82	1651,42	1981,70
- двухэтажный дом (4 канала)	штука	3019,29	3623,15	2489,12	2986,94
- трехэтажный дом (4 канала)	штука	3396,70	4076,04	2800,25	3360,30
10.3.7. Проверка дымохода с вентканалом в здании	штука	232,25	278,7	191,47	229,76
10.3.8.Устранение завалов без пробивки (дымоход)	штука	673,53	808,24	555,27	666,32
10.3.9.Устранение завалов с пробивкой по бетону (дымоход)	штука	2903,17	3483,8	2393,38	2872,06
		-	-	-	-
10.3.10.Устранение завалов с пробивкой по кирпичу (дымоход)	штука	2496,73	2996,08	2058,31	2469,97
		-	-	-	-
10.3.11.Кладка дымоходов	-	-	-	-	-
2-х канальный :	-	-	-	-	-
сечение 140*140+140*140	пог. м	1335,46	1602,55	1100,96	1321,15
сечение 270*140+270*140	пог. м	1741,90	2090,28	1436,03	1723,24
сечение 270*140+140*140	пог. м	1538,68	1846,42	1268,48	1522,18
3-х канальный :	-	-	-	-	-
сечение 140*140+140*140+140*140	пог. м	1828,98	2194,78	1507,83	1809,40
сечение 140*140+270*140+140*140	пог. м	1921,89	2306,27	1584,42	1901,30
сечение 270*140+270*140+140*140	пог. м	2247,04	2696,45	1852,47	2222,96
4-х канальный :	пог. м	2816,08	3379,3	2321,58	2785,90
5-х канальный :	пог. м	2943,82	3532,58	2426,88	2912,26
6-х канальный :	пог. м	3239,94	3887,93	2671,02	3205,22
8-х канальный :	пог. м	4395,38	5274,46	3623,57	4348,28
10.3.12.Первичная проверка дымохода и вентканала с выдачей актов	-	-	-	-	-
2-х канальный :	штука	2206,39	2647,67	1818,97	2182,76
3-х канальный :	штука	2322,53	2787,04	1914,7	2297,64
10.3.13.Ремонт оголовков дымовой трубы	-	-	-	-	-
1 канал	штука	609,66	731,59	502,61	603,13
2 канала	штука	987,08	1184,5	813,74	976,49
добавлять на каждый след. канал	штука	301,92	362,3	248,91	298,69
10.3.14.Очистка вентиляционной шахты и циклона	штука	685,15	822,18	564,83	677,80
		2494,37	2993,24	2056,37	2467,64
10.3.15. Обвязка ВПГ по водяной части (прибор)	штука	-	-	-	-
		3117,96	3741,55	2570,45	3084,54
10.3.16. Обвязка АОГВ по водяной части	штука	-	-	-	-
10.3.17. Монтаж системы водоснабжения диаметром 15-25 мм	пог. м	116,13	139,36	95,74	114,89
10.3.18. Монтаж насоса на отопление, без монтажа байпасной линии	штука	5457,47	6548,96	4499,15	5398,98
		-	-	-	-
10.3.19. Сварка полипропиленовых трубопроводов сварочным аппаратом "КОВРА" (1 стык)	штука	514,56	617,47	424,2	509,04
		-	-	-	-
Глава 4. Оказание услуг по эксплуатации газового отопительного оборудования с электронным управлением, с чугунным теплообменником и бойлеров.	-	-	-	-	-
10.4.1. Консультация по установке и эксплуатации газовых котлов	штука	3676,49	4411,79	-	-
10.4.2. Подключение комнатного датчика для газового котла	штука	1753,28	2103,94	-	-
10.4.3. Подключение бесперебойного блока питания для газового котла	штука	2957,12	3548,54	-	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. прејскурант на 2020 год			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
10.4.3. Подключение бесперебойного блока питания для газового котла	штука	-	-	-	-
10.4.4. Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию напольного газового котла	штука	4161,50	4993,8	-	-
10.4.5. Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию навесного газового котла	штука	3864,25	4637,1	-	-
10.4.6. Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию бойлера	штука	2833,78	3400,54	-	-
10.4.7. Профилактический осмотр оборудования котельной (котел)	штука	1211,93	1454,32	-	-
10.4.8. Тестирование и настройка систем котловой автоматики (котел)	штука	3231,83	3878,2	-	-
10.4.9. Контроль работы горелочных устройств, систем автоматики (котел)	штука	9695,48	11634,58	-	-
10.4.10. Техническое обслуживание газового котла мощность до 100 кВт	штука	1981,67	2378	-	-
10.4.11. Замена чугунного теплообменника в напольном газовом котле	штука	1678,48	2014,18	-	-
10.4.12. Замена механического датчика протока навесного котла	штука	926,43	1111,72	-	-
10.4.13. Устранение неисправности, засор форсунок газового котла	штука	850,13	1020,16	-	-
10.4.14. Замена водяного насоса навесного котла	штука	1057,22	1268,66	-	-
10.4.15. Замена аварийно-сбросного клапана навесного котла	штука	926,43	1111,72	-	-
10.4.16. Замена первичного теплообменника навесного котла	штука	1275,21	1530,25	-	-
10.4.17. Замена манометра в группе безопасности котла	штука	1074,59	1289,51	-	-
10.4.18. Очистка пилотной горелки газового котла	штука	1002,73	1203,28	-	-
10.4.19. Замена пилотной горелки напольного котла	штука	904,64	1085,57	-	-
10.4.20. Регулировка газового клапана котла	штука	653,96	784,75	-	-
10.4.21. Чистка датчика протока/датчика давления котла	штука	795,64	954,77	-	-
10.4.22. Замена трехходового клапана напольного котла	штука	1253,40	1504,08	-	-
10.4.23. Замена теплоизоляции камеры сгорания (керанаса) навесного котла	штука	675,75	810,9	-	-
10.4.24. Замена привода трехходового крана навесного котла	штука	621,25	745,5	-	-
10.4.25. Восстановление давления воздуха в расширительном баке газового котла	штука	544,95	653,94	-	-
10.4.26. Восстановление давления воздуха в расширительном баке стоящего отдельно от газового котла	штука	326,98	392,38	-	-
10.4.27. Замена расширительного бака напольного котла	штука	871,93	1046,32	-	-
10.4.28. Промывка системы отопления проточной водой	штука	1416,89	1700,27	-	-
10.4.29. Определение неисправности при отсутствии розжига горелки газового котла	штука	363,58	436,3	-	-
10.4.30. Определение неисправности при отсутствии или недостаточной температуре горячей воды	штука	323,18	387,82	-	-
10.4.31. Определение неисправности при нестабильном розжиге котла	штука	323,18	387,82	-	-
10.4.32. Определение неисправности при отсутствии электропитания котла	штука	282,79	339,35	-	-
10.4.33. Определение неисправности при недостаточной теплопроизводительности котла	штука	379,74	455,69	-	-
10.4.34. Замена автоматического воздухоотводчика навесного котла	штука	500,94	601,13	-	-
10.4.35. Замена электронного датчика протока навесного котла	штука	258,54	310,25	-	-
10.4.36. Замена термоманометра в навесном котле	штука	549,42	659,3	-	-
10.4.37. Замена вентилятора в надставке полдурбо напольного котла	штука	307,03	368,44	-	-
10.4.38. Замена предельного термостата напольного котла	штука	363,58	436,3	-	-
10.4.39. Замена изоляционного покрытия топки напольного котла	штука	323,18	387,82	-	-
10.4.40. Замена прессостата напольного котла	штука	282,79	339,35	-	-
10.4.41. Замена насоса напольного котла	штука	630,20	756,24	-	-
10.4.42. Замена воздухоотводчика напольного котла	штука	468,62	562,34	-	-
10.4.43. Замена термопары пилотной горелки напольного котла	штука	363,58	436,3	-	-
10.4.44. Замена предохранителя на блоке электроники котла	штука	258,54	310,25	-	-
10.4.45. Замена прокладки на напольном котле	штука	444,38	533,26	-	-
10.4.46. Замена электроники зажигания напольного котла	штука	339,34	407,21	-	-
10.4.47. Замена электроники управления / электронного табло навесного / напольного котла	штука	339,34	407,21	-	-
10.4.48. Замена анода бойлера	штука	605,96	727,15	-	-
10.4.49. Замена аварийно сбросного клапана бойлера	штука	379,74	455,69	-	-
10.4.50. Замена датчика температуры бойлера	штука	387,83	465,4	-	-
10.4.51. Замена расширительного бака бойлера	штука	549,42	659,3	-	-
10.4.52. Замена термостата температуры бойлера	штука	339,34	407,21	-	-
10.4.53. Включение аварийного термостата	штука	218,14	261,77	-	-
10.4.54. Регулировка давления воды в котле	штука	161,60	193,92	-	-
10.4.55. Очистка автоматического воздухоотводчика котла	штука	525,17	630,2	-	-
10.4.56. Очистка термопары пилотной горелки котла	штука	460,54	552,65	-	-
10.4.57. Очистка теплообменника котла от сажи	штука	1066,50	1279,8	-	-
10.4.58. Очистка вентилятора системы дымоудаления котла	штука	525,17	630,2	-	-
10.4.59. Промывка теплообменника котла	штука	993,79	1192,55	-	-
10.4.60. Монтаж комнатного датчика котла / датчика наружной температуры котла	штука	702,92	843,5	-	-
10.4.61. Подключение внешнего насоса к электрической сети	штука	177,75	213,3	-	-
10.4.62. Подключение стабилизатора напряжения к электрической сети	штука	121,20	145,44	-	-
10.4.63. Монтаж и подключение бесперебойного блока питания мощностью до 500 Вт	штука	347,43	416,92	-	-
10.4.64. Монтаж штепсельной вилки к электрическому кабелю котла	штука	121,20	145,44	-	-
10.4.65. Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию тепловентиляторной установки с атмосферной горелкой	штука	3312,63	3975,16	-	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. преysкурant на 2020 год			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
(При использовании лестницы применять коэффициент 1,2)	-	-	-	-	-
10.4.66. Текущий ремонт тепловентиляторной установки с атмосферной горелкой	штука	3765,08	4518,1	-	-
(При использовании лестницы применять коэффициент 1,2)	-	-	-	-	-
10.4.67. Текущий ремонт тепловентиляторной установки со смесительной горелкой	штука	2553,15	3063,78	-	-
(При использовании лестницы применять коэффициент 1,2)	-	-	-	-	-
10.4.68. Техническое обслуживание газовой вентиляторной горелки мощностью до 0,5 МВт (без анализа и проверки потерь с дымовыми газами, без составления протокола замеров и перенастройки горелки)	штука	856,43	1027,72	-	-
(При использовании лестницы применять коэффициент 1,2)	-	-	-	-	-
10.4.69 Техническое обслуживание бойлера	штука	791,79	950,15	-	-
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	1777,50	2133	-	-
(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	807,95	969,54	-	-
(На каждый последующий котел применять коэф.0,75)	-	-	-	-	-
10.4.72. Техническое обслуживание тепловентиляторной установки с атмосферной или со смесительной горелкой	штука	759,48	911,38	-	-
(На каждую последующую установку применять коэф.0,75)	-	-	-	-	-
10.4.73. Замена прокладки (водяной) в навесном котле.	штука	444,38	533,26	-	-
(На каждую дополнительно установленную прокладку применять коэффициент 1,2)	-	-	-	-	-
10.4.74. Замена термостата навесного котла.	штука	282,79	339,35	-	-
10.4.75. Замена датчика тяги напольного котла.	штука	185,83	223	-	-
10.4.76. Замена накладного температурного датчика (датчика тяги) навесного котла.	штука	282,79	339,35	-	-
10.4.77. Замена термометра или термостата напольного котла.	штука	363,58	436,3	-	-
10.4.78. Замена пьезорозжига напольного котла.	штука	282,79	339,35	-	-
10.4.79. Замена манометра напольного котла.	штука	581,73	698,08	-	-
10.4.80. Замена погружного датчика температуры навесного котла.	штука	500,94	601,13	-	-
10.4.81. Замена сливного крана напольного котла.	штука	460,54	552,65	-	-
10.4.82. Замена входного (выходного) гидроблока навесного котла.	штука	783,72	940,46	-	-
10.4.83. Замена газового клапана навесного или напольного котла.	штука	500,94	601,13	-	-
10.4.84. Замена расширительного водяного бака в навесном котле.	штука	783,72	940,46	-	-
"При демонтаже котла применять коэффициент 1,5"	-	-	-	-	-
10.4.85. Замена прессостата навесного котла.	штука	307,03	368,44	-	-
10.4.86. Замена вентилятора дымоудаления навесного котла.	штука	339,34	407,21	-	-
10.4.87. Замена электрода розжига (ионизации) в навесном котле.	штука	339,34	407,21	-	-
10.4.88. Замена крана подпитки (сливного крана) навесного котла.	штука	460,54	552,65	-	-
10.4.89. Замена вторичного теплообменника навесного котла.	штука	711,00	853,2	-	-
10.4.90. Профилактический осмотр и контроль работы горелок и автоматики котла (аппарат)	штука	1211,93	1454,32	-	-
10.4.91. Регулировка терморпары напольного котла	штука	541,34	649,61	-	-
10.4.92. Повторный розжиг котла по заявке абонента	штука	403,98	484,78	-	-
10.4.93. Устранение воздушных пробок	штука	1236,17	1483,4	-	-
10.4.94. Очистка водяного фильтра	штука	605,96	727,15	-	-
10.4.95. Монтаж дымохода газового котла	штука	807,95	969,54	-	-
10.4.96. Замена отопительного аппарата на импортный котел с закрытой камерой сгорания с подключением к действующей системе отопления без замены газовой подводки	штука	11466,76	13760,11	-	-
10.4.97. Замена отопительного аппарата на импортный котел с открытой камерой сгорания с подключением к действующей системе отопления без замены газовой подводки	штука	8475,42	10170,5	-	-
10.4.98. Замена проточного водонагревателя с новой подводкой газопровода и пуском газа (без обвязки по водяной части)	штука	2078,04	2493,65	-	-
	-	-	-	-	-
10.4.99. Замена емкостного водонагревателя с новой подводкой газопровода и пуском газа (без обвязки по теплоносителю)		2251,22	2701,46	-	-
	-	-	-	-	-
10.4.100. Замена проточного водонагревателя с заменой подводки на гибкую с пуском газа и регулировкой работы прибора (без обвязки по водяной части)	штука	1181,63	1417,96	-	-
10.4.101. Замена емкостного водонагревателя с заменой подводки на гибкую с пуском газа и регулировкой работы прибора (без обвязки по теплоносителю)	штука	1267,88	1521,46	-	-
Примечание:	-	-	-	-	-
1. При последовательном выполнении нескольких видов работ на одном и том же оборудовании на каждые последующие работы применять коэффициент 0,75	-	-	-	-	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. прейскурант на 2020 год			
		для организаций, предприятий и ИП		для населения	
		(без НДС)	(с НДС 20%)	(без НДС)	(с НДС 20%)
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.	-	-	-	-	-
3. Для объектов, находящихся за пределами населенного пункта, в котором находится офис исполнителя (филиал исполнителя, территориальный участок), при определении стоимости пуско-наладочных и ремонтных работ, услуг по техническому надзору за строительством, услуг по техническому обслуживанию и эксплуатации газопровода, электрозачитных устройств и газового оборудования, работ, связанных с заменой существующего газового оборудования без изменения разводки газопровода, при демонтаже (снятии) бытовых газовых счетчиков для проведения ремонта или поверки, а так же их установки после ремонта или поверки, техническому обслуживанию и ремонту внутридомового и внутриквартирного газового оборудования, выполняемого в плановом порядке, рекомендуется применять повышающие коэффициенты, учитывающие затраты времени на переезды рабочих на объекты, находящиеся за пределами населенного пункта, в котором находится офис исполнителя (филиал исполнителя, территориальный участок) (кроме позиции 10.2.0 «Вызов слесаря для выполнения ремонта»: при расстоянии до 5 км - 1,05; от 6 до 20 км - 1,2; от 21 до 40 км - 1,4; от 41 до 60 км - 1,6; от 61 до 80 км - 1,8; от 81 до 100 км - 2,0; свыше 100 км - 2,2. При выполнении работ (оказании услуг) по техническому обслуживанию и ремонту внутридомового и внутриквартирного газового оборудования на объектах, находящихся за пределами населенного пункта, в котором находится офис исполнителя (филиал исполнителя, территориальный участок), вышеуказанные коэффициенты на переезды применяются к стоимости плиты. В тех случаях, если плита находится на гарантийном ремонте, то коэффициент удаленности применяется на АОГВ или ВПГ. Службе эксплуатации и защиты газопроводов Центрального офиса при выполнении работ за пределами г. Липецка также применять вышеуказанные повышающие коэффициенты удаленности.	-	-	-	-	