

Прейскурант
на услуги газового хозяйства по техническому обслуживанию и ремонту газораспределительных систем ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону»

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС 22%)						
			для объектов, находящихся за пределами населенного пункта на расстоянии:						
			в пределах населенного пункта	до 5 км включ.	свыше 5 до 20 км включ.	свыше 20 до 40 км включ.	свыше 40 до 60 км включ.	свыше 60 до 80 км включ.	свыше 80 до 100 км включ.
Раздел 1. Технический надзор за строительством объектов сетей газораспределения и газопотребления									
1.1	Технический надзор за строительством подземного газопровода Примечание: На каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,6, при повторном вызове применять коэф. 0,7	100 м	29 185,46	30 644,74	35 022,55	40 859,64	46 696,74	52 533,83	58 370,92
1.2	Технический надзор за строительством подземного газопровода-ввода (до 25 м) Примечание: На каждые последующие 25 м к цене применять коэф. 0,3. В случае, если в смете на СМР Исполнителя не предусмотрен Технический надзор (обязательно наличие заявление о согласии от Заказчика); при повторном вызове применять коэф. 0,7	25 м	8 778,95	9 217,89	10 534,74	12 290,52	14 046,32	15 802,11	17 557,90
1.3	Технический надзор за строительством надземного газопровода Примечание: На каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,6, при повторном вызове применять коэф. 0,7	100 м	9 712,91	10 198,55	11 655,49	13 598,07	15 540,65	17 483,23	19 425,82
1.4	Технический надзор за строительством надземного газопровода-ввода (до 25 м) Примечание: На каждые последующие 25 м к цене применять коэф. 0,3. В случае, если в смете на СМР Исполнителя не предусмотрен Технический надзор (обязательно наличие заявление о согласии от Заказчика); при повторном вызове применять коэф. 0,7	25 м	6 070,62	6 374,16	7 284,74	8 498,87	9 712,99	10 927,13	12 141,24
1.5	Технический надзор за монтажом газопроводов и оборудования газорегуляторного пункта Примечание: При повторном вызове применять коэф. 0,7	1 объект	19 449,18	20 421,64	23 339,01	27 228,85	31 118,69	35 008,52	38 898,36
1.6	Технический надзор за монтажом газопроводов и оборудования газорегуляторной установки Примечание: При повторном вызове применять коэф. 0,7	1 объект	9 712,91	10 198,55	11 655,49	13 598,07	15 540,65	17 483,23	19 425,82
1.7	Технический надзор за монтажом ГРПШ Примечание: При повторном вызове применять коэф. 0,7	1 объект	5 837,13	6 128,99	7 004,56	8 171,97	9 339,41	10 506,82	11 674,25
1.8	Технический надзор за строительством внутреннего газопровода и монтажом газоиспользующего оборудования котельной Примечание: При повторном вызове применять коэф. 0,7	1 объект	9 712,91	10 198,55	11 655,49	13 598,07	15 540,65	17 483,23	19 425,82
1.9	Технический надзор за строительством внутреннего газопровода и монтажом газоиспользующего оборудования производственного здания Примечание: При повторном вызове применять коэф. 0,7	1 объект	9 712,91	10 198,55	11 655,49	13 598,07	15 540,65	17 483,23	19 425,82
1.10	Технический надзор за строительством вводного газопровода и внутреннего газопровода, монтажом газоиспользующего оборудования административного, общественного здания Примечание: При повторном вызове применять коэф. 0,7	1 объект	7 798,37	8 188,30	9 358,05	10 917,72	12 477,40	14 037,08	15 596,75
1.11	Технический надзор за строительством многоквартирного жилого дома до 8 квартир Примечание: На каждые последующие 8 квартир к цене применять коэф. 0,6, при повторном вызове применять коэф. 0,7	1 объект	15 596,71	16 376,55	18 716,06	21 835,40	24 954,73	28 074,08	31 193,42
1.12	Технический надзор за строительством вводного газопровода, внутреннего газопровода и монтажом бытового газоиспользующего оборудования в жилом доме Примечание: При повторном вызове применять коэф. 0,7	1 объект	3 899,19	4 094,15	4 679,03	5 458,87	6 238,71	7 018,55	7 798,39
1.13	Технический надзор при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего газопровода Примечание: На каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,6, при повторном вызове применять коэф. 0,7)	100 м	2 918,56	3 064,48	3 502,27	4 085,98	4 669,70	5 253,41	5 837,11
1.16	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод-ввод	1 объект	3 502,29	3 677,41	4 202,75	4 903,20	5 603,67	6 304,12	7 004,58
1.23	Сопровождение документации по газификации квартир и зданий частного жилого дома	1 операция	3 782,50	3 971,62	4 539,00	5 295,50	6 052,01	6 808,50	7 565,00
1.24	Сопровождение документации по газификации квартир и зданий частного жилого дома с согласованием проектной документации со сторонними организациями	1 операция	14 289,25	15 003,72	17 147,10	20 004,95	22 862,80	25 720,65	28 578,50
1.25	Сопровождение документации по газификации коммунально-бытовых объектов с установкой бытового газоиспользующего оборудования	1 операция	6 607,62	6 937,99	7 929,15	9 250,66	10 572,19	11 893,71	13 215,24

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС 22%)						
			для объектов, находящихся за пределами населенного пункта на расстоянии:						
			в пределах населенного пункта	до 5 км включ.	свыше 5 до 20 км включ.	свыше 20 до 40 км включ.	свыше 40 до 60 км включ.	свыше 60 до 80 км включ.	свыше 80 до 100 км включ.
1.26	Составление и оформление эксплуатационной документации пункта регулирования газа	1 операция	16 548,67	17 376,09	19 858,40	23 168,13	26 477,87	29 787,59	33 097,33
1.27	Внесение изменений в исполнительно-техническую документацию	1 операция	2 568,37	2 696,79	3 082,04	3 595,72	4 109,39	4 623,07	5 136,74
1.28	Технический надзор за монтажом бытового газового счетчика	1 счетчик	1 167,45	1 225,83	1 400,95	1 634,43	1 867,93	2 101,41	2 334,91
1.29	Проверка соответствия газификации жилого объекта исполнительно-технической документации архива	1 операция	4 073,51	4 277,19	4 888,21	5 702,91	6 517,61	7 332,31	8 147,01
1.30	Проверка соответствия газификации объекта нежилых и коммунально-бытовых объектов исполнительно-технической документации архива	1 операция	4 073,51	4 277,19	4 888,21	5 702,91	6 517,61	7 332,31	8 147,01
1.31	Оформление справки о соответствии прокладки газопровода исполнительно-технической документации	1 операция	3 564,34	3 742,56	4 277,21	4 990,08	5 702,94	6 415,81	7 128,68
1.32	Составление плана организации и производства газоопасных работ, связанных с отключением газа у потребителей на газопроводе среднего (высокого) давления для сторонних организаций и частных лиц	1 операция	22 414,40	23 535,12	26 897,28	31 380,16	35 863,05	40 345,92	44 828,80
1.33	Составление и оформление эксплуатационной документации на распределительный газопровод (из стали)	1 операция	18 432,65	19 354,29	22 119,19	25 805,71	29 492,24	33 178,77	36 865,30
1.34	Выполнение работ по восстановлению исполнительно-технической документации на сети газопотребления и монтаж газового оборудования жилого дома	1 объект	4 951,17	5 198,74	5 941,41	6 931,65	7 921,87	8 912,11	9 902,35
1.35	Мониторинг за выполнением заявителем технических условий о подключении (технологическом присоединении) производственного здания к сетям газораспределения	1 объект	9 712,91	10 198,55	11 655,49	13 598,07	15 540,65	17 483,23	19 425,82
1.36	Мониторинг за выполнением заявителем технических условий о подключении (технологическом присоединении) многоквартирного дома до 8 квартир к сетям газораспределения Примечание: на каждые последующие 8 квартир применять коэф. 0,6	1 объект	15 596,71	16 376,55	18 716,06	21 835,40	24 954,73	28 074,08	31 193,42
1.37	Мониторинг за выполнением заявителем технических условий о подключении (технологическом присоединении) жилого дома и коммунально-бытовых объектов	1 объект	3 875,85	4 069,65	4 651,03	5 426,19	6 201,37	6 976,53	7 751,71

Раздел 2. Неразрушающий контроль

2.1.	Подготовка места контроля трубы диаметром, мм	1 м							
2.1.1.	до 100 включ.		446,74	469,08	536,09	625,43	714,79	804,13	893,48
2.1.2.	св. 100 до 200 включ.		658,32	691,24	789,99	921,65	1 053,32	1 184,99	1 316,65
2.1.3.	св. 200 до 300 включ.		1 081,58	1 135,66	1 297,90	1 514,22	1 730,52	1 946,84	2 163,16
2.1.4.	св. 300 до 400 включ.		1 504,81	1 580,05	1 805,77	2 106,73	2 407,69	2 708,66	3 009,62
2.1.5.	св. 400 до 500 включ.		1 928,00	2 024,41	2 313,61	2 699,20	3 084,81	3 470,40	3 856,01
2.1.6.	св. 500 до 600 включ.		2 351,23	2 468,79	2 821,48	3 291,73	3 761,97	4 232,22	4 702,47
2.1.7.	св. 600 до 700 включ.		2 774,46	2 913,19	3 329,36	3 884,25	4 439,14	4 994,03	5 548,93
2.1.8.	св. 700 до 800 включ.		3 197,66	3 357,54	3 837,19	4 476,72	5 116,25	5 755,78	6 395,31
2.1.9.	св. 800 до 900 включ.		3 620,90	3 801,95	4 345,08	5 069,26	5 793,44	6 517,62	7 241,80
2.1.10.	св. 900 до 1000 включ.		4 044,13	4 246,33	4 852,95	5 661,78	6 470,61	7 279,44	8 088,26
2.1.11.	св. 1000		4 467,32	4 690,69	5 360,79	6 254,26	7 147,71	8 041,18	8 934,65
2.2.	Визуальный и измерительный контроль стального сварного соединения	1 сварное соед.	1 377,59	1 446,47	1 653,10	1 928,62	2 204,14	2 479,66	2 755,17
2.3.	Радиографический контроль сварного соединения при диаметре газопровода, мм	1 сварное соед.							
2.3.1.	до 100 включ.		4 716,35	4 952,16	5 659,62	6 602,88	7 546,16	8 489,43	9 432,70
2.3.2.	св. 100 до 200 включ.		5 580,23	5 859,25	6 696,28	7 812,32	8 928,37	10 044,42	11 160,46
2.3.3.	св. 200 до 300 включ.		6 257,37	6 570,24	7 508,84	8 760,32	10 011,78	11 263,26	12 514,74
2.3.4.	св. 300 до 400 включ.		7 424,75	7 795,98	8 909,70	10 394,64	11 879,60	13 364,55	14 849,50
2.3.5.	св. 400 до 500 включ.		8 125,21	8 531,47	9 750,25	11 375,29	13 000,34	14 625,38	16 250,42
2.3.6.	св. 500 до 600 включ.		9 082,52	9 536,64	10 899,03	12 715,54	14 532,03	16 348,54	18 165,04
2.3.7.	св. 600 до 700 включ.		9 853,00	10 345,65	11 823,61	13 794,20	15 764,80	17 735,40	19 706,00
2.3.8.	св. 700 до 800 включ.		10 740,27	11 277,29	12 888,32	15 036,38	17 184,43	19 332,49	21 480,54
2.3.9.	св. 800 до 900 включ.		11 580,78	12 159,81	13 896,93	16 213,09	18 529,24	20 845,40	23 161,55
2.3.10.	св. 900 до 1000 включ.		12 444,71	13 066,94	14 933,65	17 422,59	19 911,53	22 400,47	24 889,42
2.3.11.	св. 1000		13 308,54	13 973,97	15 970,25	18 631,96	21 293,66	23 955,37	26 617,08
2.4.	Ультразвуковая дефектоскопия сварного соединения при диаметре газопровода, мм	1 сварное соед.							
2.4.1.	до 100 включ.		2 965,25	3 113,51	3 558,30	4 151,34	4 744,40	5 337,44	5 930,49
2.4.2.	св. 100 до 200 включ.		3 525,62	3 701,89	4 230,74	4 935,86	5 640,99	6 346,11	7 051,23
2.4.3.	св. 200 до 300 включ.		5 043,24	5 295,40	6 051,88	7 060,53	8 069,18	9 077,82	10 086,47
2.4.4.	св. 300 до 400 включ.		6 584,32	6 913,53	7 901,18	9 218,04	10 534,91	11 851,76	13 168,63
2.4.5.	св. 400 до 500 включ.		8 148,56	8 555,99	9 778,28	11 407,99	13 037,70	14 667,41	16 297,13
2.4.6.	св. 500 до 600 включ.		9 806,31	10 296,63	11 767,57	13 728,83	15 690,10	17 651,36	19 612,62
2.4.7.	св. 600 до 700 включ.		11 464,02	12 037,23	13 756,83	16 049,64	18 342,43	20 635,24	22 928,05
2.4.8.	св. 700 до 800 включ.		13 121,84	13 777,94	15 746,21	18 370,58	20 994,96	23 619,32	26 243,69
2.4.9.	св. 800 до 900 включ.		14 756,21	15 494,01	17 707,45	20 658,69	23 609,93	26 561,17	29 512,41
2.4.10.	св. 900 до 1000 включ.		16 413,92	17 234,61	19 696,70	22 979,48	26 262,27	29 545,05	32 827,83
2.4.11.	св. 1000		18 071,62	18 975,20	21 685,94	25 300,26	28 914,59	32 528,91	36 143,23
2.5.	Определение толщины стенки надземного газопровода	1 место (10 замеров)	1 400,94	1 470,99	1 681,12	1 961,31	2 241,51	2 521,69	2 801,88
2.6.	Определение точного местоположения подземных газопроводов трассоискателем типа АНПИ	1 км	8 362,44	8 780,56	10 034,93	11 707,41	13 379,91	15 052,40	16 724,88
2.7.	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфов приборным методом обследования при диаметре газопровода	1 место врезки (шурф)							
2.7.1.	101-300 мм		3 054,64	3 207,37	3 665,36	4 276,49	4 887,42	5 498,34	6 109,27

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС 22%)						
			для объектов, находящихся за пределами населенного пункта на расстоянии:						
			в пределах населенного пункта	до 5 км включ.	свыше 5 до 20 км включ.	свыше 20 до 40 км включ.	свыше 40 до 60 км включ.	свыше 60 до 80 км включ.	свыше 80 до 100 км включ.
2.7.2.	до 100 мм		2 349,73	2 467,22	2 819,68	3 289,62	3 759,58	4 229,52	4 699,46
2.7.3.	свыше 300 мм		3 759,59	3 947,57	4 511,51	5 263,42	6 015,34	6 767,25	7 519,18
2.8	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода до 100 мм, в том числе	10 м							
2.8.1.	адгезия к стали		918,67	964,61	1 102,40	1 286,14	1 469,88	1 653,61	1 837,34
2.8.2.	внешний осмотр изоляции		634,35	666,07	761,22	888,09	1 014,97	1 141,83	1 268,70
2.8.3.	определение толщины изоляции прибором ДИСИ		1 312,45	1 378,08	1 574,95	1 837,43	2 099,93	2 362,41	2 624,90
2.8.4.	проверка сплошности изоляции		1 968,64	2 067,07	2 362,37	2 756,10	3 149,82	3 543,55	3 937,28
2.9	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода 101-300 мм в том числе	10 м							
2.9.1.	адгезия к стали		918,67	964,61	1 102,40	1 286,14	1 469,88	1 653,61	1 837,34
2.9.2.	внешний осмотр изоляции		634,35	666,07	761,22	888,09	1 014,97	1 141,83	1 268,70
2.9.3.	определение толщины изоляции прибором ДИСИ		1 968,64	2 067,07	2 362,37	2 756,10	3 149,82	3 543,55	3 937,28
2.9.4.	проверка сплошности изоляции		2 624,88	2 756,13	3 149,86	3 674,84	4 199,80	4 724,78	5 249,76
2.10	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода св.300 мм в том числе	10 м							
2.10.1.	адгезия к стали		918,67	964,61	1 102,40	1 286,14	1 469,88	1 653,61	1 837,34
2.10.2.	внешний осмотр изоляции		634,35	666,07	761,22	888,09	1 014,97	1 141,83	1 268,70
2.10.3.	определение толщины изоляции прибором ДИСИ		2 624,88	2 756,13	3 149,86	3 674,84	4 199,80	4 724,78	5 249,76
2.10.4.	проверка сплошности изоляции		3 281,12	3 445,17	3 937,34	4 593,57	5 249,78	5 906,01	6 562,23
2.11	Внешний осмотр качества изоляции газопровода после опускания его в траншею	10 м	743,72	780,91	892,47	1 041,21	1 189,96	1 338,71	1 487,45
2.12.1	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений на растяжение и изгиб (сплошование) при диаметре газопровода	1 Стык (2 образца)							
2.12.1.1	41-60 мм		1 964,31	2 062,52	2 357,17	2 750,04	3 142,89	3 535,76	3 928,62
2.12.1.2	до 40 мм		1 562,00	1 640,11	1 874,41	2 186,80	2 499,21	2 811,60	3 124,01
2.12.2	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений на растяжение и изгиб (сплошование) при диаметре газопровода	1 Стык (6 образцов)							
2.12.2.1	61-80 мм		3 147,66	3 305,04	3 777,19	4 406,73	5 036,26	5 665,79	6 295,32
2.12.2.2	81-100 мм		3 952,32	4 149,94	4 742,79	5 533,25	6 323,72	7 114,19	7 904,65
2.12.2.3	101-200 мм		7 857,34	8 250,20	9 428,81	11 000,28	12 571,73	14 143,20	15 714,67
2.12.2.4	201-300 мм		11 833,33	12 424,99	14 199,99	16 566,66	18 933,33	21 299,99	23 666,66
2.12.2.5	свыше 300 мм		15 761,99	16 550,08	18 914,38	22 066,77	25 219,18	28 371,58	31 523,97
Раздел 3. Приемка, пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию объектов сетей газораспределения и газопотребления									
3.1	Приемка газопроводов и газопользующего оборудования для проведения пусконаладочных работ и комплексного опробования	1 объект	9 806,31	10 296,63	11 767,57	13 728,83	15 690,10	17 651,36	19 612,62
3.2	Приемка в эксплуатацию законченного строительством распределительного газопровода, газопровода-ввода	1 объект	7 798,36	8 188,29	9 358,03	10 917,71	12 477,38	14 037,05	15 596,72
3.3.	Приемка в эксплуатацию пункта редуцирования газа	1 объект							
3.3.1.	при восьми линиях редуцирования		24 095,52	25 300,30	28 914,63	33 733,73	38 552,84	43 371,94	48 191,05
3.3.2.	при двух линиях редуцирования		7 401,42	7 771,50	8 881,71	10 362,00	11 842,27	13 322,56	14 802,85
3.3.3.	при одной линии редуцирования		3 899,19	4 094,15	4 679,03	5 458,87	6 238,71	7 018,55	7 798,39
3.3.4.	при пяти линиях редуцирования		15 526,64	16 302,97	18 631,96	21 737,29	24 842,62	27 947,94	31 053,27
3.3.5.	при семи линиях редуцирования		21 247,03	22 309,38	25 496,44	29 745,84	33 995,25	38 244,66	42 494,06
3.3.6.	при трех линиях редуцирования		9 619,52	10 100,49	11 543,42	13 467,32	15 391,23	17 315,13	19 239,03
3.3.7.	при четырех линиях редуцирования		12 654,80	13 287,54	15 185,77	17 716,73	20 247,68	22 778,64	25 309,61
3.3.8.	при шести линиях редуцирования		18 375,23	19 293,98	22 050,27	25 725,31	29 400,37	33 075,41	36 750,45
3.4	Приемка в эксплуатацию газопровода и газопользующего оборудования производственного здания, котельной	1 объект	4 366,22	4 584,53	5 239,46	6 112,71	6 985,95	7 859,20	8 732,44
3.5.	Приемка в эксплуатацию сети газопотребления общественного, административного здания	1 объект	1 937,96	2 034,85	2 325,55	2 713,15	3 100,73	3 488,32	3 875,92
3.6.	Приемка в эксплуатацию сети газопотребления многоквартирного дома, в т.ч. и с автономным отоплением	1 объект	7 798,36	8 188,29	9 358,03	10 917,71	12 477,38	14 037,05	15 596,72
3.7.	Приемка в эксплуатацию сети газопотребления жилого дома	1 объект	1 937,96	2 034,85	2 325,55	2 713,15	3 100,73	3 488,32	3 875,92
3.8.	Ввод в эксплуатацию подземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром, мм	100 м							
3.8.1.	до 100 включ.		3 424,80	3 596,04	4 109,75	4 794,71	5 479,68	6 164,64	6 849,59
3.8.2.	св. 100 до 200 включ.		5 137,29	5 394,14	6 164,75	7 192,21	8 219,65	9 247,11	10 274,57
3.8.3.	св. 200 до 300 включ.		6 849,69	7 192,18	8 219,63	9 589,57	10 959,50	12 329,44	13 699,38
3.8.4.	св. 300 до 400 включ.		9 113,92	9 569,62	10 936,71	12 759,49	14 582,28	16 405,06	18 227,85
3.8.5.	св. 400 до 500 включ.		11 435,18	12 006,95	13 722,22	16 009,25	18 296,29	20 583,33	22 870,36
3.8.6.	св. 500 до 600 включ.		13 628,44	14 309,86	16 354,12	19 079,81	21 805,50	24 531,19	27 256,87
3.8.7.	св. 600 до 700 включ.		15 743,25	16 530,41	18 891,90	22 040,54	25 189,19	28 337,84	31 486,49
3.8.8.	св. 700 до 800 включ.		17 857,99	18 750,90	21 429,59	25 001,19	28 572,79	32 144,39	35 715,99
3.8.9.	св. 800 до 900 включ.		19 972,74	20 971,39	23 967,29	27 961,84	31 956,39	35 950,94	39 945,48
3.8.10.	св. 900 до 1000 включ.		22 087,53	23 191,91	26 505,04	30 922,53	35 340,05	39 757,54	44 175,05
3.8.11.	св. 1000		24 202,27	25 412,39	29 042,73	33 883,18	38 723,64	43 564,09	48 404,55
	Примечание: при протяженности свыше 100 м на каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,25; при повторном пуске применять коэф. 0,7.								
3.9.	Ввод в эксплуатацию надземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром, мм	100 м							

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС 22%)						
			для объектов, находящихся за пределами населенного пункта на расстоянии:						
			в пределах населенного пункта	до 5 км включ.	свыше 5 до 20 км включ.	свыше 20 до 40 км включ.	свыше 40 до 60 км включ.	свыше 60 до 80 км включ.	свыше 80 до 100 км включ.
3.9.1.	до 100 включ.		2 264,23	2 377,45	2 717,09	3 169,93	3 622,78	4 075,62	4 528,47
3.9.2.	св. 100 до 200 включ.		3 976,63	4 175,46	4 771,96	5 567,27	6 362,61	7 157,92	7 953,25
3.9.3.	св. 200 до 300 включ.		5 689,09	5 973,55	6 826,91	7 964,73	9 102,54	10 240,36	11 378,18
3.9.4.	св. 300 до 400 включ.		8 010,34	8 410,85	9 612,40	11 214,47	12 816,54	14 418,61	16 020,67
3.9.5.	св. 400 до 500 включ.		10 274,58	10 788,31	12 329,50	14 384,42	16 439,33	18 494,25	20 549,17
3.9.6.	св. 500 до 600 включ.		12 296,94	12 911,78	14 756,33	17 215,71	19 675,11	22 134,50	24 593,88
3.9.7.	св. 600 до 700 включ.		14 333,40	15 050,07	17 200,08	20 066,77	22 933,44	25 800,12	28 666,80
3.9.8.	св. 700 до 800 включ.		16 369,83	17 188,31	19 643,79	22 917,76	26 191,72	29 465,68	32 739,65
3.9.9.	св. 800 до 900 включ.		18 425,84	19 347,14	22 111,01	25 796,18	29 481,35	33 166,52	36 851,69
3.9.10.	св. 900 до 1000 включ.		20 462,27	21 485,38	24 554,72	28 647,17	32 739,63	36 832,08	40 924,53
3.9.11.	св. 1000		22 518,32	23 644,23	27 021,99	31 525,65	36 029,31	40 532,98	45 036,64
	Примечание: при протяженности свыше 100 м на каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,25; при повторном пуске газа применять коэф. 0,7.								
3.10.	Ввод в эксплуатацию установки электрохимической защиты	1 установка	12 506,17	13 131,48	15 007,40	17 508,63	20 009,88	22 511,11	25 012,34
3.11.	Ввод в эксплуатацию пункта редуцирования газа	1 ГРП							
3.11.1.	при двух линиях редуцирования и диаметре газопровода до 100 мм включ.		8 295,74	8 710,53	9 954,90	11 614,05	13 273,19	14 932,34	16 591,49
3.11.2.	при двух линиях редуцирования и диаметре газопровода св. 100 до 200 мм включ.		11 378,10	11 947,01	13 653,72	15 929,33	18 204,96	20 480,58	22 756,20
3.11.3.	при двух линиях редуцирования и диаметре газопровода св. 200 до 300 мм включ.		14 460,50	15 183,52	17 352,60	20 244,70	23 136,80	26 028,91	28 921,00
3.11.4.	при двух линиях редуцирования и диаметре газопровода св. 300		17 542,84	18 419,99	21 051,42	24 559,98	28 068,55	31 577,11	35 085,69
3.11.5.	при одной линии редуцирования и диаметре газопровода до 100 мм включ.		4 585,52	4 814,79	5 502,61	6 419,73	7 336,82	8 253,93	9 171,03
3.11.6.	при одной линии редуцирования и диаметре газопровода св. 100 до 200 мм включ.		6 297,90	6 612,79	7 557,47	8 817,05	10 076,64	11 336,22	12 595,79
3.11.7.	при одной линии редуцирования и диаметре газопровода св. 200 до 300 мм включ.		8 010,34	8 410,85	9 612,40	11 214,47	12 816,54	14 418,61	16 020,67
3.11.8.	при одной линии редуцирования и диаметре газопровода св. 300		9 722,79	10 208,94	11 667,35	13 611,91	15 556,46	17 501,02	19 445,58
3.11.9.	при трех линиях редуцирования и диаметре газопровода до 100 мм включ.		14 098,98	14 803,93	16 918,78	19 738,58	22 558,36	25 378,16	28 197,96
3.11.10.	при трех линиях редуцирования и диаметре газопровода св. 100 до 200 мм включ.		19 312,34	20 277,96	23 174,82	27 037,29	30 899,75	34 762,22	38 624,69
3.11.11.	при трех линиях редуцирования и диаметре газопровода св. 200 до 300 мм включ.		24 582,82	25 811,95	29 499,38	34 415,94	39 332,51	44 249,07	49 165,63
3.11.12.	при трех линиях редуцирования и диаметре газопровода св. 300		29 796,22	31 286,03	35 755,47	41 714,70	47 673,95	53 633,19	59 592,44
	Примечание: при повторном пуске газа применять коэф. 0,7								
3.12.	Ввод в эксплуатацию газопроводов и газопользующего оборудования производственного здания Примечание: при повторном пуске газа применять коэф. 0,7	1 объект	13 699,45	14 384,42	16 439,34	19 179,23	21 919,13	24 659,02	27 398,91
3.13.1.	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления общественного, административного здания при наличии:	1 здание							
3.13.1.1.	газовой плиты		3 010,79	3 161,33	3 612,94	4 215,10	4 817,27	5 419,42	6 021,58
3.13.1.2.	газовой плиты и бытового счетчика		3 295,11	3 459,87	3 954,13	4 613,15	5 272,18	5 931,20	6 590,22
3.13.1.3.	проточного водонагревателя		5 135,04	5 391,79	6 162,05	7 189,06	8 216,07	9 243,07	10 270,08
3.13.1.4.	проточного водонагревателя и бытового счетчика		5 419,42	5 690,40	6 503,31	7 587,19	8 671,08	9 754,96	10 838,85
3.13.1.5.	отопительного аппарата		4 181,66	4 390,74	5 017,99	5 854,33	6 690,65	7 526,99	8 363,32
3.13.1.6.	отопительного аппарата и бытового счетчика		4 449,25	4 671,72	5 339,11	6 228,95	7 118,81	8 008,65	8 898,51
3.13.1.7.	отопительного аппарата двухконтурного		6 506,66	6 832,00	7 808,00	9 109,33	10 410,66	11 711,99	13 013,33
3.13.1.8.	отопительного аппарата двухконтурного и бытового счетчика		6 791,00	7 130,55	8 149,20	9 507,40	10 865,59	12 223,79	13 581,99
3.13.1.9.	газовой плиты и водонагревателя		5 335,82	5 602,61	6 402,97	7 470,15	8 537,30	9 604,47	10 671,63
3.13.1.10.	газовой плиты, водонагревателя и бытового счетчика		5 620,13	5 901,13	6 744,15	7 868,17	8 992,21	10 116,23	11 240,25
3.13.1.11.	газовой плиты, водонагревателя и отопительного аппарата		6 707,36	7 042,73	8 048,84	9 390,32	10 731,78	12 073,25	13 414,73
3.13.1.12.	газовой плиты, водонагревателя, отопительного аппарата и бытового счетчика		6 991,75	7 341,34	8 390,10	9 788,45	11 186,79	12 585,14	13 983,49
3.13.1.13.	газовой плиты и отопительного аппарата		4 382,35	4 601,46	5 258,82	6 135,29	7 011,75	7 888,23	8 764,70
3.13.1.14.	газовой плиты, отопительного аппарата и бытового счетчика		4 650,02	4 882,51	5 580,02	6 510,03	7 440,02	8 370,03	9 300,04
3.13.1.15.	газовой плиты и отопительного аппарата двухконтурного		6 707,36	7 042,73	8 048,84	9 390,32	10 731,78	12 073,25	13 414,73
3.13.1.16.	газовой плиты, отопительного аппарата двухконтурного и бытового счетчика		6 991,75	7 341,34	8 390,10	9 788,45	11 186,79	12 585,14	13 983,49
3.13.1.17.	газового счетчика		3 094,42	3 249,14	3 713,30	4 332,18	4 951,08	5 569,96	6 188,84
3.13.2.	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления общественного, административного здания при повторном пуске газа при наличии:	1 здание							
3.13.2.1.	газовой плиты		2 107,54	2 212,91	2 529,05	2 950,56	3 372,06	3 793,57	4 215,08
3.13.2.2.	газовой плиты и бытового счетчика		2 308,29	2 423,70	2 769,95	3 231,61	3 693,26	4 154,92	4 616,58
3.13.2.3.	проточного водонагревателя		3 596,23	3 776,05	4 315,48	5 034,72	5 753,97	6 473,21	7 192,46
3.13.2.4.	проточного водонагревателя и бытового счетчика		3 796,92	3 986,76	4 556,31	5 315,69	6 075,08	6 834,45	7 593,84
3.13.2.5.	отопительного аппарата		2 927,16	3 073,52	3 512,59	4 098,02	4 683,46	5 268,89	5 854,32
3.13.2.6.	отопительного аппарата и бытового счетчика		3 111,13	3 266,70	3 733,36	4 353,58	4 977,82	5 600,04	6 222,27
3.13.2.7.	отопительного аппарата двухконтурного		4 549,61	4 777,09	5 459,54	6 369,46	7 279,37	8 189,30	9 099,22
3.13.2.8.	отопительного аппарата двухконтурного и бытового счетчика		4 750,36	4 987,88	5 700,44	6 650,51	7 600,58	8 550,65	9 500,73

Пункт рейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС 22%)						
			для объектов, находящихся за пределами населенного пункта на расстоянии:						
			в пределах населенного пункта	до 5 км включ.	свыше 5 до 20 км включ.	свыше 20 до 40 км включ.	свыше 40 до 60 км включ.	свыше 60 до 80 км включ.	свыше 80 до 100 км включ.
3.13.2.9.	газовой плиты и водонагревателя		3 730,06	3 916,57	4 476,08	5 222,09	5 968,11	6 714,11	7 460,13
3.13.2.10.	газовой плиты, водонагревателя и бытового счетчика		3 930,75	4 127,30	4 716,91	5 503,05	6 289,21	7 075,35	7 861,51
3.13.2.11.	газовой плиты, водонагревателя и отопительного аппарата		4 700,17	4 935,18	5 640,21	6 580,24	7 520,28	8 460,31	9 400,34
3.13.2.12.	газовой плиты, водонагревателя, отопительного аппарата и бытового счетчика		4 884,15	5 128,36	5 860,98	6 837,81	7 814,64	8 791,47	9 768,30
3.13.2.13.	газовой плиты и отопительного аппарата		3 060,99	3 214,04	3 673,19	4 285,38	4 897,59	5 509,79	6 121,98
3.13.2.14.	газовой плиты, отопительного аппарата и бытового счетчика		3 261,68	3 424,77	3 914,02	4 566,35	5 218,70	5 871,03	6 523,36
3.13.2.15.	газовой плиты и отопительного аппарата двухконтурного		4 700,17	4 935,18	5 640,21	6 580,24	7 520,28	8 460,31	9 400,34
3.13.2.16.	газовой плиты, отопительного аппарата двухконтурного и бытового счетчика		4 884,15	5 128,36	5 860,98	6 837,81	7 814,64	8 791,47	9 768,30
3.13.2.17.	газового счетчика		2 157,74	2 265,63	2 589,29	3 020,84	3 452,38	3 883,93	4 315,48
3.14.1.	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления жилого дома при наличии:	1 дом							
3.14.1.1.	газовой плиты		3 010,79	3 161,33	3 612,94	4 215,10	4 817,27	5 419,42	6 021,58
3.14.1.2.	газовой плиты и бытового счетчика		3 295,11	3 459,87	3 954,13	4 613,15	5 272,18	5 931,20	6 590,22
3.14.1.3.	проточного водонагревателя		5 135,04	5 391,79	6 162,05	7 189,06	8 216,07	9 243,07	10 270,08
3.14.1.4.	проточного водонагревателя и бытового счетчика		5 419,42	5 690,40	6 503,31	7 587,19	8 671,08	9 754,96	10 838,85
3.14.1.5.	отопительного аппарата		4 181,66	4 390,74	5 017,99	5 854,33	6 690,65	7 526,99	8 363,32
3.14.1.6.	отопительного аппарата и бытового счетчика		4 449,25	4 671,72	5 339,11	6 228,95	7 118,81	8 008,65	8 898,51
3.14.1.7.	отопительного аппарата двухконтурного		6 506,66	6 832,00	7 808,00	9 109,33	10 410,66	11 711,99	13 013,33
3.14.1.8.	отопительного аппарата двухконтурного и бытового счетчика		6 791,00	7 130,55	8 149,20	9 507,40	10 865,59	12 223,79	13 581,99
3.14.1.9.	газовой плиты и водонагревателя		5 335,80	5 602,59	6 402,96	7 470,12	8 537,29	9 604,45	10 671,61
3.14.1.10.	газовой плиты, водонагревателя и бытового счетчика		5 620,13	5 901,13	6 744,15	7 868,17	8 992,21	10 116,23	11 240,25
3.14.1.11.	газовой плиты, водонагревателя и отопительного аппарата		6 707,36	7 042,73	8 048,84	9 390,32	10 731,78	12 073,25	13 414,73
3.14.1.12.	газовой плиты, водонагревателя, отопительного аппарата и бытового счетчика		6 991,76	7 341,35	8 390,11	9 788,46	11 186,81	12 585,17	13 983,52
3.14.1.13.	газовой плиты и отопительного аппарата		4 382,35	4 601,46	5 258,82	6 135,29	7 011,75	7 888,23	8 764,70
3.14.1.14.	газовой плиты, отопительного аппарата и бытового счетчика		4 650,02	4 882,51	5 580,02	6 510,03	7 440,02	8 370,03	9 300,04
3.14.1.15.	газовой плиты и отопительного аппарата двухконтурного		6 707,36	7 042,73	8 048,84	9 390,32	10 731,78	12 073,25	13 414,73
3.14.1.16.	газовой плиты, отопительного аппарата двухконтурного и бытового счетчика		6 991,76	7 341,35	8 390,11	9 788,46	11 186,81	12 585,17	13 983,52
3.14.1.17.	газового счетчика	3 094,42	3 249,14	3 713,30	4 332,18	4 951,08	5 569,96	6 188,84	
3.14.2.	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления жилого дома при повторном пуске газа при наличии:	1 дом							
3.14.2.1.	газовой плиты		1 806,50	1 896,83	2 167,81	2 529,11	2 890,40	3 251,70	3 613,01
3.14.2.2.	газовой плиты и бытового счетчика		1 973,76	2 072,45	2 368,52	2 763,28	3 158,02	3 552,77	3 947,53
3.14.2.3.	проточного водонагревателя		3 077,71	3 231,60	3 693,25	4 308,78	4 924,33	5 539,87	6 155,41
3.14.2.4.	проточного водонагревателя и бытового счетчика		3 244,98	3 407,23	3 893,97	4 542,98	5 191,97	5 840,97	6 489,96
3.14.2.5.	отопительного аппарата		2 509,00	2 634,46	3 010,80	3 512,60	4 014,41	4 516,21	5 018,01
3.14.2.6.	отопительного аппарата и бытового счетчика		2 676,27	2 810,07	3 211,52	3 746,77	4 282,03	4 817,28	5 352,53
3.14.2.7.	отопительного аппарата двухконтурного		3 897,33	4 092,20	4 676,80	5 456,25	6 235,73	7 015,18	7 794,65
3.14.2.8.	отопительного аппарата двухконтурного и бытового счетчика		4 064,59	4 267,82	4 877,51	5 690,42	6 503,34	7 316,25	8 129,18
3.14.2.9.	газовой плиты и водонагревателя		3 211,48	3 372,06	3 853,77	4 496,07	5 138,37	5 780,67	6 422,96
3.14.2.10.	газовой плиты, водонагревателя и бытового счетчика		3 378,77	3 547,70	4 054,52	4 730,27	5 406,03	6 081,77	6 757,53
3.14.2.11.	газовой плиты, водонагревателя и отопительного аппарата		4 014,39	4 215,10	4 817,27	5 620,14	6 423,02	7 225,89	8 028,77
3.14.2.12.	газовой плиты, водонагревателя, отопительного аппарата и бытового счетчика		4 198,37	4 408,29	5 038,05	5 877,73	6 717,39	7 557,07	8 396,75
3.14.2.13.	газовой плиты и отопительного аппарата		2 626,01	2 757,31	3 151,21	3 676,42	4 201,62	4 726,83	5 252,03
3.14.2.14.	газовой плиты, отопительного аппарата и бытового счетчика		2 793,32	2 932,99	3 351,99	3 910,65	4 469,32	5 027,99	5 586,65
3.14.2.15.	газовой плиты и отопительного аппарата двухконтурного		4 014,39	4 215,10	4 817,27	5 620,14	6 423,02	7 225,89	8 028,77
3.14.2.16.	газовой плиты, отопительного аппарата двухконтурного и бытового счетчика		4 198,37	4 408,29	5 038,05	5 877,73	6 717,39	7 557,07	8 396,75
3.14.2.17.	газового счетчика	1 856,64	1 949,47	2 227,98	2 599,31	2 970,63	3 341,96	3 713,29	
3.15.	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления многоквартирного дома при наличии:	1 стояк							
3.15.1	газовой плиты и водонагревателя при количестве приборов на стояке до 5 включ.		12 444,61	13 066,85	14 933,53	17 422,45	19 911,38	22 400,30	24 889,22
3.15.2	газовой плиты и водонагревателя при количестве приборов на стояке св. 6 до 10 включ.		19 553,42	20 531,09	23 464,10	27 374,79	31 285,46	35 196,15	39 106,83
3.15.3	газовой плиты и отопительного аппарата двухконтурного		15 622,65	16 403,78	18 747,18	21 871,71	24 996,24	28 120,77	31 245,30
3.15.4	газовой плиты при количестве приборов на стояке до 5 включ.		7 025,17	7 376,44	8 430,21	9 835,25	11 240,27	12 645,31	14 050,35
3.15.5	газовой плиты при количестве приборов на стояке св. 6 до 10 включ.		11 039,55	11 591,53	13 247,46	15 455,36	17 663,28	19 871,19	22 079,10
3.15.6	плиты, водонагревателя и отопительного аппарата		15 622,65	16 403,78	18 747,18	21 871,71	24 996,24	28 120,77	31 245,30

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС 22%)						
			для объектов, находящихся за пределами населенного пункта на расстоянии:						
			в пределах населенного пункта	до 5 км включ.	свыше 5 до 20 км включ.	свыше 20 до 40 км включ.	свыше 40 до 60 км включ.	свыше 60 до 80 км включ.	свыше 80 до 100 км включ.
	Примечание: при повторном пуске газа применять коэф. 0,6								
3.16.	Подготовка, установка и ввод в эксплуатацию маркера на полиэтиленовом газопроводе	1 маркер	1 801,64	1 891,72	2 161,96	2 522,29	2 882,62	3 242,94	3 603,27

Раздел 4. Техническое обслуживание и ремонт объектов сети газораспределения

4.1. Наружные газопроводы

4.1.1. Мониторинг

4.1.1.1.	Осмотр технического состояния надземного газопровода	1 км	1 323,61	1 389,80	1 588,34	1 853,06	2 117,79	2 382,50	2 647,23
4.1.1.2.	Осмотр технического состояния подземного газопровода	1 км	982,45	1 031,57	1 178,95	1 375,44	1 571,92	1 768,41	1 964,91
4.1.1.4.	Проверка загазованности колодцев инженерной коммуникации через отверстие в крышке люка колодца приборным методом Примечание: при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда применять коэф. 1,2.	1 сооружение	95,54	100,32	114,64	133,75	152,87	171,97	191,08
4.1.1.5.	Проверка загазованности колодцев инженерной коммуникации без отверстия в крышке люка колодца приборным методом Примечание - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда, к цене применять коэф. 1,2.	1 сооружение	136,46	143,28	163,75	191,04	218,33	245,62	272,91
4.1.1.6.	Проверка загазованности подвалов зданий без входа в них приборным методом	1 обследование	81,87	85,97	98,25	114,62	131,00	147,38	163,75
4.1.1.7.	Проверка загазованности подвалов зданий с входом в них приборным методом	1 обследование	327,48	343,86	392,99	458,48	523,98	589,47	654,97
4.1.1.8.	Проверка технического состояния ковера и загазованности контрольной трубки Примечание: при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда применять коэф. 1,2.	1 ковер	109,17	114,62	131,00	152,83	174,67	196,49	218,33
4.1.1.9.	Проверка технического состояния и загазованности контрольной трубки (без ковера)	1 трубка	95,54	100,32	114,64	133,75	152,87	171,97	191,08
4.1.1.10.	Проверка технического состояния контрольного проводника Примечание - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда, к цене применять коэф. 1,2.	1 контрольный проводник	95,54	100,32	114,64	133,75	152,87	171,97	191,08
4.1.1.11.	Проверка технического состояния гидрозатвора Примечание - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда, к цене применять коэф. 1,2.	1 гидрозатвор	136,46	143,28	163,75	191,04	218,33	245,62	272,91
4.1.1.12.	Проверка запорной арматуры на наличие утечек (при ее надземной установке)	1 ед. запорной арматуры	272,90	286,54	327,48	382,07	436,64	491,22	545,80
4.1.1.13.	Оформление результатов мониторинга технического осмотра газопровода	1 отчет	388,37	407,80	466,05	543,73	621,39	699,07	776,75
4.1.1.14.	Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта	1 км	11 035,67	11 587,45	13 242,81	15 449,93	17 657,07	19 864,20	22 071,34
4.1.1.15.	Проверка герметичности подземного газопроводов стального/полиэтиленового приборным методом без вскрытия грунта	1 км	2 343,75	2 460,95	2 812,50	3 281,25	3 750,01	4 218,76	4 687,51
4.1.1.16.	Обследование герметичности и состояния изоляционного покрытия подземного стального газопровода приборным методом без вскрытия грунта	1 км	15 716,30	16 502,11	18 859,55	22 002,81	25 146,08	28 289,34	31 432,59
4.1.1.17.	Обследование герметичности и состояния изоляционного покрытия подземного стального газопровода с использованием аппаратуры передвижной лаборатории	1 км	562,53	590,65	675,04	787,55	900,04	1 012,55	1 125,06
4.1.1.18.	Обследование технического состояния подземного стального газопровода прибором типа C-SCAN	1 км	4 566,50	4 794,82	5 479,80	6 393,09	7 306,40	8 219,69	9 132,99
4.1.1.19.	Проверка герметичности подземного газопровода буровым осмотром с использованием бурильной установки	1 скважина/бурка	456,51	479,34	547,82	639,12	730,41	821,72	913,02
4.1.1.20.	Проверка герметичности подземного газопровода буровым осмотром при бурении скважин вручную	1 скважина/бурка	614,55	645,28	737,47	860,37	983,28	1 106,19	1 229,10
4.1.1.22.	Проверка герметичности подземного газопровода высокого и среднего давления опрессовкой воздухом при диаметре газопровода, мм	200 м							
4.1.1.22.1.	до 100 включ.		6 964,30	7 312,51	8 357,16	9 750,02	11 142,87	12 535,73	13 928,59
4.1.1.22.2.	св. 100 до 200 включ.		8 705,37	9 140,64	10 446,45	12 187,52	13 928,59	15 669,67	17 410,74
4.1.1.22.3.	св. 200 до 300 включ.		10 446,43	10 968,75	12 535,72	14 625,01	16 714,29	18 803,58	20 892,87
4.1.1.22.4.	св. 300 до 400 включ.		12 187,51	12 796,89	14 625,01	17 062,51	19 500,02	21 937,52	24 375,01
4.1.1.22.5.	св. 400 до 500 включ.		13 928,59	14 625,02	16 714,32	19 500,03	22 285,75	25 071,46	27 857,19
4.1.1.22.6.	св. 500 до 600 включ.		16 567,40	17 395,77	19 880,89	23 194,37	26 507,84	29 821,33	33 134,81

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС 22%)						
			для объектов, находящихся за пределами населенного пункта на расстоянии:						
			в пределах населенного пункта	до 5 км включ.	свыше 5 до 20 км включ.	свыше 20 до 40 км включ.	свыше 40 до 60 км включ.	свыше 60 до 80 км включ.	свыше 80 до 100 км включ.
4.1.1.22.7	св. 600 до 700 включ.		18 408,23	19 328,64	22 089,87	25 771,51	29 453,17	33 134,81	36 816,45
4.1.1.22.8	св. 700 до 800 включ.		20 249,07	21 261,53	24 298,89	28 348,70	32 398,52	36 448,33	40 498,14
4.1.1.22.9	св. 800 до 900 включ.		22 089,91	23 194,40	26 507,89	30 925,87	35 343,85	39 761,83	44 179,81
4.1.1.22.10	св. 900 до 1000 включ.		23 930,68	25 127,22	28 716,81	33 502,94	38 289,09	43 075,22	47 861,36
4.1.1.22.11	св. 1000		25 771,52	27 060,10	30 925,83	36 080,13	41 234,44	46 388,74	51 543,05
	Примечание: при протяженности газопровода свыше 200 м на каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,35.								
4.1.1.23	Шурфовый осмотр состояния изоляционного покрытия и металла трубы стального подземного газопровода	1 шурф	1 500,00	1 575,01	1 800,00	2 100,00	2 400,01	2 700,01	3 000,00
4.1.1.24	Проверка герметичности надземного газопровода опрессовкой воздухом при диаметре газопровода, мм	200 м							
4.1.1.24.1	до 100 включ.		6 964,30	7 312,51	8 357,16	9 750,02	11 142,87	12 535,73	13 928,59
4.1.1.24.2	св. 100 до 200 включ.		8 705,37	9 140,64	10 446,45	12 187,52	13 928,59	15 669,67	17 410,74
4.1.1.24.3	св. 200 до 300 включ.		10 446,43	10 968,75	12 535,72	14 625,01	16 714,29	18 803,58	20 892,87
4.1.1.24.4	св. 300		12 187,51	12 796,89	14 625,01	17 062,51	19 500,02	21 937,52	24 375,01
	Примечание: при протяженности свыше 200 м на каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,35.								
4.1.1.25	Уточнение точечных мест повреждения изоляции аппаратурой АНПИ	1 км	8 503,44	8 928,61	10 204,13	11 904,81	13 605,50	15 306,18	17 006,87
4.1.1.26	Определение мест контрольных шурфов	1 км	4 251,71	4 464,30	5 102,05	5 952,39	6 802,74	7 653,08	8 503,42
4.1.1.27	Разработка рекомендаций по безопасности эксплуатации газопровода на весь срок продления жизненного цикла или обоснование необходимости его замены, составление отчета	1 отчет	61 009,81	64 060,30	73 211,77	85 413,74	97 615,69	109 817,65	122 019,62
4.1.1.28	Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ, проводимых рядом с существующим газопроводом	1 обход	682,26	716,37	818,72	955,16	1 091,62	1 228,06	1 364,52
4.1.1.29	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдчей привязок газопровода (без выезда на место)	1 разрешение	1 272,98	1 336,63	1 527,59	1 782,18	2 036,78	2 291,37	2 545,97
4.1.1.30	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдчей привязок газопровода (с выездом на место)	1 разрешение	3 182,43	3 341,56	3 818,92	4 455,40	5 091,89	5 728,38	6 364,86
4.1.1.31	Оформление акта засыпки места врезки подземного газопровода	1 операция	1 926,29	2 022,61	2 311,56	2 696,81	3 082,07	3 467,33	3 852,59
4.1.2. Техническое обслуживание									
4.1.2.1	Замена крепления надземного газопровода	1 крепление	932,08	978,68	1 118,50	1 304,91	1 491,33	1 677,74	1 864,16
4.1.2.2	Окраска надземного газопровода Примечание - При окраске с приставной лестницы с перестановкой к цене применять коэф. 1,2	1 кв. м.	482,00	506,09	578,40	674,79	771,20	867,59	964,00
4.1.2.3	Окраска опоры	1 кв. м.	482,00	506,09	578,40	674,79	771,20	867,59	964,00
4.1.2.4	Установка указателя на трассе газопровода (При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф. 2,0)	1 знак	235,16	246,92	282,19	329,22	376,25	423,28	470,31
4.1.2.5	Окраска линзового (сильфонового) компенсатора при диаметре газопровода, мм	1 компенсатор							
4.1.2.5.1	до 100 включ.		533,63	560,31	640,35	747,08	853,80	960,53	1 067,26
4.1.2.5.2	св. 100 до 200 включ.		793,98	833,67	952,77	1 111,57	1 270,36	1 429,16	1 587,95
4.1.2.5.3	св. 200 до 300 включ.		1 067,26	1 120,62	1 280,71	1 494,16	1 707,61	1 921,06	2 134,51
4.1.2.5.4	св. 300 до 400 включ.		1 327,60	1 393,98	1 593,12	1 858,65	2 124,17	2 389,69	2 655,21
4.1.2.5.5	св. 400 до 500 включ.		1 587,92	1 667,31	1 905,49	2 223,08	2 540,66	2 858,25	3 175,83
4.1.2.5.6	св. 500 до 600 включ.		1 861,23	1 954,29	2 233,48	2 605,72	2 977,97	3 350,22	3 722,46
4.1.2.5.7	св. 600 до 700 включ.		2 121,53	2 227,61	2 545,84	2 970,14	3 394,45	3 818,76	4 243,06
4.1.2.5.8	св. 700 до 800 включ.		2 394,86	2 514,60	2 873,83	3 352,80	3 831,78	4 310,75	4 789,72
4.1.2.5.9	св. 800 до 900 включ.		2 655,18	2 787,94	3 186,23	3 717,25	4 248,30	4 779,33	5 310,37
4.1.2.5.10	св. 900 до 1000 включ.		2 915,52	3 061,30	3 498,62	4 081,73	4 664,83	5 247,94	5 831,04
4.1.2.5.11	св. 1000	3 188,84	3 348,28	3 826,60	4 464,37	5 102,14	5 739,90	6 377,67	
4.1.2.6	Замена изолирующих втулок во фланцевом соединении при диаметре газопровода, мм	1 втулка							
4.1.2.6.1	до 100 включ.		2 150,23	2 257,73	2 580,28	3 010,31	3 440,36	3 870,40	4 300,45
4.1.2.6.2	св. 100 до 200 включ.		3 225,38	3 386,65	3 870,45	4 515,53	5 160,60	5 805,68	6 450,75
4.1.2.6.3	св. 200 до 300 включ.		4 300,50	4 515,53	5 160,60	6 020,70	6 880,80	7 740,90	8 601,00
4.1.2.6.4	св. 300 до 400 включ.		5 375,58	5 644,35	6 450,69	7 525,80	8 600,93	9 676,04	10 751,15
4.1.2.6.5	св. 400 до 500 включ.		6 450,70	6 773,23	7 740,84	9 030,98	10 321,13	11 611,26	12 901,40
4.1.2.6.6	св. 500 до 600 включ.		7 525,81	7 902,11	9 030,98	10 536,14	12 041,30	13 546,47	15 051,63
4.1.2.6.7	св. 600 до 700 включ.		8 600,95	9 031,00	10 321,14	12 041,33	13 761,53	15 481,71	17 201,90
4.1.2.6.8	св. 700 до 800 включ.		9 676,08	10 159,88	11 611,29	13 546,50	15 481,73	17 416,94	19 352,15
4.1.2.6.9	св. 800 до 900 включ.		10 751,18	11 288,73	12 901,41	15 051,65	17 201,88	19 352,12	21 502,35
4.1.2.6.10	св. 900 до 1000 включ.		11 826,25	12 417,56	14 191,50	16 556,75	18 922,00	21 287,26	23 652,51
4.1.2.6.11	св. 1000	12 901,38	13 546,45	15 481,65	18 061,93	20 642,20	23 222,48	25 802,76	
4.1.2.7	Удаление древесно-кустарниковой растительности из охранной зоны газопровода	1 куст, дерево	545,80	573,10	654,97	764,12	873,29	982,44	1 091,61
4.1.2.8	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопровод: способ устранения закупорок -	1 закупорка							
4.1.2.8.1	- заливка растворителя		2 383,16	2 502,32	2 859,79	3 336,42	3 813,06	4 289,69	4 766,32
4.1.2.8.2	- отогрев места ледяной закупорки		5 070,97	5 324,52	6 085,16	7 099,35	8 113,55	9 127,74	10 141,93
4.1.2.8.3	- продувка газом или воздухом		4 175,02	4 383,78	5 010,03	5 845,03	6 680,04	7 515,04	8 350,05
4.1.2.8.4	- шуровка газопровода		3 745,01	3 932,26	4 494,02	5 243,01	5 992,02	6 741,01	7 490,02

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС 22%)						
			для объектов, находящихся за пределами населенного пункта на расстоянии:						
			в пределах населенного пункта	до 5 км включ.	свыше 5 до 20 км включ.	свыше 20 до 40 км включ.	свыше 40 до 60 км включ.	свыше 60 до 80 км включ.	свыше 80 до 100 км включ.
4.1.2.9.	Проверка наличия конденсата (без удаления конденсата)	1 конденсатосборник	109,17	114,62	131,00	152,83	174,67	196,49	218,33
4.1.2.10.	Устранение водяной закупорки из газопровода низкого давления с применением ручного насоса	1 закупорка	6 715,62	7 051,40	8 058,75	9 401,87	10 745,00	12 088,13	13 431,25
4.1.2.11.	Удаление конденсата давлением газа из конденсатосборника на газопроводе среднего и высокого давления	1 конденсатосборник	609,26	639,72	731,11	852,96	974,80	1 096,66	1 218,51
4.1.2.12.	Наравивание контрольной трубки от футляра (без ковера)	1 трубка	4 661,56	4 894,64	5 593,87	6 526,18	7 458,49	8 390,81	9 323,12
4.1.2.13.	Обрезка контрольной трубки от футляра (без ковера)	1 трубка	4 012,84	4 213,48	4 815,40	5 617,97	6 420,54	7 223,11	8 025,67
4.1.2.14.	Наравивание контрольной трубки от футляра, выходящей под ковер	1 трубка	6 877,73	7 221,61	8 253,28	9 628,81	11 004,36	12 379,90	13 755,45
4.1.2.15.	Обрезка контрольной трубки от футляра, выходящей под ковер	1 трубка	5 326,76	5 593,10	6 392,12	7 457,47	8 522,82	9 588,18	10 653,53
4.1.2.16.	Наравивание водоотводящей трубки конденсатосборника/гидрозатвора на газопроводе низкого давления	1 трубка	8 043,09	8 445,25	9 651,71	11 260,33	12 868,95	14 477,57	16 086,19
4.1.2.17.	Наравивание водоотводящей трубки конденсатосборника на газопроводе высокого и среднего давления	1 трубка	12 576,47	13 205,29	15 091,77	17 607,05	20 122,35	22 637,64	25 152,94
4.1.2.18.	Обрезка водоотводящей трубки конденсатосборника/гидрозатвора на газопроводах низкого давления	1 трубка	6 392,10	6 711,71	7 670,53	8 948,94	10 227,37	11 505,78	12 784,21
4.1.2.19.	Обрезка водоотводящей трубки конденсатосборника на газопроводе высокого и среднего давления	1 трубка	10 446,43	10 968,75	12 535,72	14 625,01	16 714,29	18 803,58	20 892,87
4.1.2.20.	Замена пробки/заглушки/ уплотнительного материала конденсатосборника/ гидрозатвора на газопроводе низкого давления	1 конденсатосборник (гидрозатвор)	1 321,42	1 387,49	1 585,71	1 849,98	2 114,27	2 378,55	2 642,84
4.1.2.21.	Замена крана/заглушки/ уплотнительного материала конденсатосборника на газопроводе среднего и высокого давления	1 конденсатосборник	2 231,23	2 342,79	2 677,49	3 123,72	3 569,98	4 016,22	4 462,47
4.1.2.22.	Визуальная проверка технического состояния конструкций колодца (скоб, лестниц, футляров газопровода)	1 колодец	1 952,35	2 049,97	2 342,83	2 733,30	3 123,76	3 514,23	3 904,71
4.1.2.23.	Очистка газового колодца от загрязнений при глубине колодца, м	1 колодец							
4.1.2.23.1.	до 1 м включ		572,67	601,30	687,20	801,74	916,27	1 030,80	1 145,34
4.1.2.23.2.	до 3 м включ		780,96	820,01	937,16	1 093,34	1 249,54	1 405,72	1 561,92
4.1.2.24.	Откачка воды из газового колодца Примечание: при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда к цене применять коэф. 1,2.	1 колодец	2 160,57	2 268,60	2 592,68	3 024,79	3 456,92	3 889,03	4 321,14
4.1.2.25.	Закрепление лестницы/скоб в газовом колодце	1 колодец	2 733,29	2 869,95	3 279,95	3 826,60	4 373,26	4 919,92	5 466,58
4.1.2.26.	Устранение перекоса крышки люка газового колодца Примечание: при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда, к цене применять коэф. 1,2.	1 колодец	1 429,18	1 500,64	1 715,02	2 000,85	2 286,69	2 572,53	2 858,36
4.1.2.27.	Сверление отверстия в крышке люка газового колодца	1 отверстие	1 646,65	1 728,98	1 975,97	2 305,30	2 634,64	2 963,97	3 293,29
4.1.2.28.	Замена крышки люка газового колодца Примечание: при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда, к цене применять коэф. 1,2.	1 колодец	409,36	429,83	491,23	573,11	654,97	736,84	818,72
4.1.2.29.	Восстановление настенного знака	1 знак	491,22	515,78	589,47	687,71	785,95	884,20	982,44
4.1.2.30.	Замена настенного знака	1 знак	1 146,19	1 203,51	1 375,43	1 604,67	1 833,90	2 063,14	2 292,38
4.1.2.31.	Замена опознавательного столбика	1 столбик	1 228,05	1 289,45	1 473,66	1 719,27	1 964,88	2 210,49	2 456,10
4.1.2.32.	Замена крышки	1 крышка							
4.1.2.32.1.	большого ковера		791,41	830,99	949,70	1 107,98	1 266,26	1 424,55	1 582,83
4.1.2.32.2.	малого ковера		586,76	616,10	704,11	821,46	938,81	1 056,17	1 173,52

4.1.3. Текущий и капитальный ремонт

4.1.3.1.	Замена участка стального надземного газопровода (врезка катушки) протяженностью до 10 м включительно, при диаметре газопровода, мм	1 участок							
4.1.3.1.1.	до 100 включ.		13 849,60	14 542,08	16 619,52	19 389,44	22 159,36	24 929,27	27 699,20
4.1.3.1.2.	св. 100 до 200 включ.		18 253,08	19 165,74	21 903,70	25 554,32	29 204,92	32 855,54	36 506,16
4.1.3.1.3.	св. 200 до 300 включ.		24 568,47	25 796,89	29 482,17	34 395,86	39 309,55	44 223,24	49 136,94
4.1.3.1.4.	св. 300 до 400 включ.		29 385,41	30 854,68	35 262,49	41 139,57	47 016,65	52 893,73	58 770,82
4.1.3.1.5.	св. 400 до 500 включ.		36 581,86	38 410,96	43 898,24	51 214,60	58 530,98	65 847,34	73 163,72
4.1.3.1.6.	св. 500		54 958,80	57 706,74	65 950,56	76 942,33	87 934,09	98 925,85	109 917,61
4.1.3.2.	Установка лестничной муфты на надземном газопроводе диаметром, мм	1 муфта							
4.1.3.2.1.	до 100 включ.		20 454,80	21 477,54	24 545,77	28 636,72	32 727,68	36 818,64	40 909,60

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС 22%)						
			для объектов, находящихся за пределами населенного пункта на расстоянии:						
			в пределах населенного пункта	до 5 км включ.	свыше 5 до 20 км включ.	свыше 20 до 40 км включ.	свыше 40 до 60 км включ.	свыше 60 до 80 км включ.	свыше 80 до 100 км включ.
4.1.3.2.2.	св. 100 до 200 включ.		25 568,54	26 846,97	30 682,24	35 795,96	40 909,66	46 023,38	51 137,08
4.1.3.2.3.	св. 200 до 300 включ.		33 428,59	35 100,01	40 114,31	46 800,02	53 485,74	60 171,45	66 857,17
4.1.3.2.4.	св. 300 до 400 включ.		39 000,05	40 950,04	46 800,05	54 600,06	62 400,07	70 200,08	78 000,09
4.1.3.2.5.	св. 400 до 500 включ.		44 571,48	46 800,05	53 485,78	62 400,07	71 314,37	80 228,66	89 142,96
4.1.3.2.6.	св. 500		53 015,70	55 666,48	63 618,84	74 221,98	84 825,11	95 428,25	106 031,40
4.1.3.3.	Устранение точечных несквозных коррозионных повреждений стального надземного газопровода наплавкой металла	1 кв. м.	18 387,84	19 307,23	22 065,41	25 742,98	29 420,54	33 098,11	36 775,68
4.1.3.4.	Устранение несквозных коррозионных повреждений стального надземного газопровода абразивной зачисткой	1 кв. м.	5 187,81	5 447,20	6 225,37	7 262,93	8 300,49	9 338,05	10 375,61
4.1.3.5.	Установка усилительной муфты с подкладным кольцом на надземном газопроводе диаметром, мм	1 муфта							
4.1.3.5.1.	до 100 включ.		8 380,77	8 799,80	10 056,92	11 733,07	13 409,23	15 085,37	16 761,53
4.1.3.5.2.	св. 100 до 200 включ.		10 227,43	10 738,81	12 272,92	14 318,41	16 363,88	18 409,37	20 454,86
4.1.3.5.3.	св. 200 до 300 включ.		13 154,78	13 812,52	15 785,74	18 416,69	21 047,66	23 678,61	26 309,57
4.1.3.5.4.	св. 300 до 400 включ.		15 205,35	15 965,62	18 246,42	21 287,49	24 328,56	27 369,63	30 410,70
4.1.3.5.5.	св. 400 до 500 включ.		17 217,30	18 078,17	20 660,76	24 104,22	27 547,67	30 991,14	34 434,60
4.1.3.5.6.	св. 500		20 351,34	21 368,91	24 421,62	28 491,88	32 562,15	36 632,42	40 702,69
4.1.3.6.	Установка усилительной муфты без подкладного кольца на надземном газопроводе диаметром, мм	1 муфта							
4.1.3.6.1.	до 100 включ.		7 670,52	8 054,05	9 204,62	10 738,72	12 272,83	13 806,94	15 341,04
4.1.3.6.2.	св. 100 до 200 включ.		10 227,43	10 738,81	12 272,92	14 318,41	16 363,88	18 409,37	20 454,86
4.1.3.6.3.	св. 200 до 300 включ.		13 928,59	14 625,02	16 714,32	19 500,03	22 285,75	25 071,46	27 857,19
4.1.3.6.4.	св. 300 до 400 включ.		16 714,32	17 550,03	20 057,18	23 400,04	26 742,91	30 085,77	33 428,63
4.1.3.6.5.	св. 400 до 500 включ.		19 500,00	20 475,00	23 400,00	27 300,00	31 200,01	35 100,01	39 000,01
4.1.3.6.6.	св. 500		23 562,57	24 740,70	28 275,09	32 987,59	37 700,11	42 412,62	47 125,14
4.1.3.7.	Замена уплотнения футляра выхода (входа) газопровода из земли	1 футляр	1 869,41	1 962,88	2 243,29	2 617,17	2 991,05	3 364,93	3 738,81
4.1.3.8.	Ремонт опоры надземного газопровода с применением сварки	1 опора	2 689,72	2 824,20	3 227,67	3 765,62	4 303,55	4 841,50	5 379,44
4.1.3.9.	Наращивание опоры надземного газопровода при просадке ее бетонного основания	1 опора	5 597,12	5 876,97	6 716,54	7 835,96	8 955,39	10 074,81	11 194,23
4.1.3.10.	Замена футляра вводного газопровода	1 футляр	13 601,05	14 281,10	16 321,26	19 041,47	21 761,68	24 481,89	27 202,10
4.1.3.11.	Замена футляра в месте выхода подземного газопровода из земли диаметром, мм	1 футляр							
4.1.3.11.1.	до 100 включ.		12 145,06	12 752,32	14 574,07	17 003,09	19 432,10	21 861,12	24 290,13
4.1.3.11.2.	св. 100 до 200 включ.		15 980,30	16 779,32	19 176,36	22 372,42	25 568,49	28 764,55	31 960,61
4.1.3.11.3.	св. 200 до 300 включ.		21 511,91	22 587,51	25 814,29	30 116,66	34 419,05	38 721,43	43 023,81
4.1.3.11.4.	св. 300 до 400 включ.		25 690,52	26 975,04	30 828,62	35 966,72	41 104,83	46 242,93	51 381,03
4.1.3.11.5.	св. 400 до 500 включ.		27 857,19	29 250,05	33 428,62	39 000,06	44 571,50	50 142,94	55 714,37
4.1.3.11.6.	св. 500 до 600 включ.		33 134,81	34 791,55	39 761,78	46 388,73	53 015,70	59 642,65	66 269,62
4.1.3.11.7.	св. 600 до 700 включ.		36 816,48	38 657,30	44 179,77	51 543,07	58 906,36	66 269,66	73 632,95
4.1.3.11.8.	св. 700 до 800 включ.		40 498,14	42 523,05	48 597,77	56 697,40	64 797,03	72 896,66	80 996,29
4.1.3.11.9.	св. 800 до 900 включ.		44 179,75	46 388,74	53 015,70	61 851,65	70 687,61	79 523,55	88 359,50
4.1.3.11.10.	св. 900 до 1000 включ.		47 861,43	50 254,50	57 433,72	67 006,00	76 578,29	86 150,57	95 722,86
4.1.3.11.11.	св. 1000		51 543,04	54 120,19	61 851,65	72 160,26	82 468,85	92 777,46	103 086,07
4.1.3.12.	Замена опоры надземного газопровода	1 опора	11 686,87	12 271,21	14 024,24	16 361,62	18 698,99	21 036,36	23 373,74
4.1.3.13.	Установка дополнительной опоры под газопровод	1 опора	6 021,54	6 322,61	7 225,85	8 430,16	9 634,46	10 838,77	12 043,08
4.1.3.14.	Замена вводного газопровода без замены футляра	1 ввод	13 356,39	14 024,21	16 027,66	18 698,94	21 370,23	24 041,50	26 712,78
4.1.3.15.	Замена П-образного компенсатора на надземном газопроводе диаметром, мм	1 компенсатор							
4.1.3.15.1.	до 100 включ.		9 712,48	10 198,10	11 654,98	13 597,47	15 539,97	17 482,47	19 424,96
4.1.3.15.2.	св. 100 до 200 включ.		12 784,26	13 423,48	15 341,11	17 897,96	20 454,81	23 011,66	25 568,52
4.1.3.15.3.	св. 200 до 300 включ.		17 217,30	18 078,17	20 660,76	24 104,22	27 547,67	30 991,14	34 434,60
4.1.3.15.4.	св. 300 до 400 включ.		20 564,00	21 592,21	24 676,81	28 789,61	32 902,40	37 015,20	41 128,01
4.1.3.15.5.	св. 400 до 500 включ.		23 794,67	24 984,40	28 553,61	33 312,54	38 071,48	42 830,41	47 589,35
4.1.3.15.6.	св. 500		28 675,92	30 109,71	34 411,10	40 146,28	45 881,47	51 616,65	57 351,83
4.1.3.16.	Замена участка стального подземного газопровода (резка катушки) протяженностью до 10 м включительно, диаметром, мм	1 участок							
4.1.3.16.1.	до 100 включ.		20 452,32	21 474,94	24 542,79	28 633,25	32 723,72	36 814,18	40 904,65
4.1.3.16.2.	св. 100 до 200 включ.		27 026,92	28 378,26	32 432,30	37 837,68	43 243,07	48 648,45	54 053,83
4.1.3.16.3.	св. 200 до 300 включ.		35 645,55	37 427,82	42 774,65	49 903,76	57 032,88	64 161,98	71 291,09
4.1.3.16.4.	св. 300 до 400 включ.		42 650,48	44 783,00	51 180,57	59 710,67	68 240,77	76 770,87	85 300,96
4.1.3.16.5.	св. 400 до 500 включ.		53 089,93	55 744,44	63 707,92	74 325,91	84 943,89	95 561,88	106 179,87
4.1.3.16.6.	св. 500 до 600 включ.		78 675,54	82 609,32	94 410,65	110 145,76	125 880,87	141 615,98	157 351,09
4.1.3.16.7.	св. 600 до 700 включ.		117 386,00	123 255,29	140 863,20	164 340,39	187 817,60	211 294,79	234 771,99
4.1.3.16.8.	св. 700 до 800 включ.		171 839,67	180 431,66	206 207,61	240 575,55	274 943,47	309 311,41	343 679,34
4.1.3.16.9.	св. 800 до 900 включ.		234 003,11	245 703,27	280 803,74	327 604,36	374 404,98	421 205,60	468 006,23
4.1.3.16.10.	св. 900 до 1000 включ.		280 625,61	294 656,89	336 750,73	392 875,86	449 000,97	505 126,09	561 251,22
4.1.3.16.11.	св. 1000		374 032,58	392 734,20	448 839,10	523 645,61	598 452,13	673 258,63	748 065,16
	Примечание: при протяженности участка свыше 10 м на каждые последующие 10 м к цене применять коэф. 0,85.								
4.1.3.17.	Установка лепестковой муфты на подземном газопроводе диаметром, мм	1 муфта							
4.1.3.17.1.	до 100 включ.		29 157,74	30 615,63	34 989,30	40 820,85	46 652,39	52 483,94	58 315,49

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС 22%)						
			для объектов, находящихся за пределами населенного пункта на расстоянии:						
			в пределах населенного пункта	до 5 км включ.	свыше 5 до 20 км включ.	свыше 20 до 40 км включ.	свыше 40 до 60 км включ.	свыше 60 до 80 км включ.	свыше 80 до 100 км включ.
4.1.3.17.2.	св. 100 до 200 включ.		36 406,26	38 226,58	43 687,52	50 968,77	58 250,02	65 531,28	72 812,53
4.1.3.17.3.	св. 200 до 300 включ.		46 570,13	48 898,64	55 884,16	65 198,19	74 512,21	83 826,24	93 140,27
4.1.3.17.4.	св. 300 до 400 включ.		54 351,20	57 068,76	65 221,43	76 091,67	86 961,92	97 832,15	108 702,39
4.1.3.17.5.	св. 400 до 500 включ.		62 074,12	65 177,83	74 488,95	86 903,77	99 318,60	111 733,42	124 148,25
4.1.3.17.6.	св. 500 до 600 включ.		72 847,73	76 490,11	87 417,27	101 986,82	116 556,36	131 125,91	145 695,45
4.1.3.17.7.	св. 600 до 700 включ.		80 962,20	85 010,31	97 154,64	113 347,08	129 539,53	145 731,96	161 924,40
4.1.3.17.8.	св. 700 до 800 включ.		89 015,87	93 466,66	106 819,05	124 622,22	142 425,40	160 228,57	178 031,75
4.1.3.17.9.	св. 800 до 900 включ.		97 130,29	101 986,80	116 556,35	135 982,41	155 408,46	174 834,52	194 260,58
4.1.3.17.10.	св. 900 до 1000 включ.		105 244,72	110 506,95	126 293,66	147 342,60	168 391,55	189 440,49	210 489,43
4.1.3.17.11.	св. 1000		113 298,44	118 963,36	135 958,12	158 617,81	181 277,49	203 937,19	226 596,87
4.1.3.18.	Замена участка стального газопровода, проложенного в футляре, в месте выхода из земли	1 участок	26 225,58	27 536,86	31 470,71	36 715,81	41 960,94	47 206,05	52 451,17
4.1.3.19.	Замена участка стального подземного газопровода в футляре бестраншейным методом при диаметре газопровода, мм	1 катушка							
4.1.3.19.1.	до 100 включ.		24 786,84	26 026,17	29 744,21	34 701,57	39 658,94	44 616,30	49 573,68
4.1.3.19.2.	св. 100 до 200 включ.		30 596,49	32 126,31	36 715,79	42 835,09	48 954,38	55 073,68	61 192,98
4.1.3.19.3.	св. 200 до 300 включ.		38 789,06	40 728,52	46 546,87	54 304,68	62 062,50	69 820,31	77 578,12
4.1.3.19.4.	св. 300 до 400 включ.		45 037,19	47 289,05	54 044,63	63 052,06	72 059,51	81 066,94	90 074,38
4.1.3.19.5.	св. 400 до 500 включ.		51 227,14	53 788,49	61 472,57	71 717,99	81 963,43	92 208,86	102 454,28
4.1.3.19.6.	св. 500		59 876,75	62 870,59	71 852,10	83 827,44	95 802,79	107 778,14	119 753,49
4.1.3.20.	Устранение точечных несквозных коррозионных повреждений стального подземного газопровода наплавкой металла	1 кв. м.	25 011,29	26 261,85	30 013,55	35 015,81	40 018,07	45 020,33	50 022,59
4.1.3.21.	Устранение несквозных коррозионных повреждений стального подземного газопровода абразивной зачисткой	1 кв. м.	6 974,39	7 323,11	8 369,26	9 764,14	11 159,02	12 553,90	13 948,77
4.1.3.22.	Установка усилительной муфты с подкладным кольцом на подземном стальном газопроводе диаметром, мм	1 муфта							
4.1.3.22.1.	до 100 включ.		13 112,82	13 768,46	15 735,38	18 357,94	20 980,51	23 603,07	26 225,63
4.1.3.22.2.	св. 100 до 200 включ.		16 044,94	16 847,19	19 253,93	22 462,92	25 671,90	28 880,89	32 089,88
4.1.3.22.3.	св. 200 до 300 включ.		20 161,00	21 169,05	24 193,20	28 225,40	32 257,61	36 289,80	40 322,00
4.1.3.22.4.	св. 300 до 400 включ.		23 285,08	24 449,34	27 942,10	32 599,11	37 256,13	41 913,14	46 570,16
4.1.3.22.5.	св. 400 до 500 включ.		26 409,13	27 729,59	31 690,96	36 972,78	42 254,61	47 536,43	52 818,27
4.1.3.22.6.	св. 500 до 600 включ.		30 737,70	32 274,59	36 885,25	43 032,79	49 180,32	55 327,87	61 475,41
4.1.3.22.7.	св. 600 до 700 включ.		33 995,59	35 695,37	40 794,71	47 593,83	54 392,94	61 192,06	67 991,19
4.1.3.22.8.	св. 700 до 800 включ.		37 253,58	39 116,26	44 704,29	52 155,01	59 605,72	67 056,45	74 507,16
4.1.3.22.9.	св. 800 до 900 включ.		40 470,95	42 494,50	48 565,14	56 659,33	64 753,53	72 847,71	80 941,90
4.1.3.22.10.	св. 900 до 1000 включ.		43 728,86	45 915,31	52 474,64	61 220,41	69 966,18	78 711,95	87 457,73
4.1.3.22.11.	св. 1000		46 966,56	49 314,89	56 359,88	65 753,18	75 146,50	84 539,80	93 933,12
4.1.3.23.	Установка усилительной муфты без подкладного кольца на подземном стальном газопроводе диаметром, мм	1 муфта							
4.1.3.23.1.	до 100 включ.		8 741,82	9 178,91	10 490,19	12 238,55	13 986,92	15 735,28	17 483,65
4.1.3.23.2.	св. 100 до 200 включ.		11 655,81	12 238,60	13 986,97	16 318,13	18 649,29	20 980,45	23 311,61
4.1.3.23.3.	св. 200 до 300 включ.		15 523,38	16 299,54	18 628,06	21 732,73	24 837,41	27 942,07	31 046,76
4.1.3.23.4.	св. 300 до 400 включ.		18 628,07	19 559,48	22 353,68	26 079,29	29 804,92	33 530,53	37 256,14
4.1.3.23.5.	св. 400 до 500 включ.		21 732,73	22 819,37	26 079,27	30 425,81	34 772,37	39 118,91	43 465,45
4.1.3.23.6.	св. 500 до 600 включ.		25 901,36	27 196,42	31 081,62	36 261,90	41 442,17	46 622,45	51 802,71
4.1.3.23.7.	св. 600 до 700 включ.		29 139,10	30 596,06	34 966,92	40 794,74	46 622,57	52 450,39	58 278,20
4.1.3.23.8.	св. 700 до 800 включ.		32 397,01	34 016,87	38 876,42	45 355,82	51 835,23	58 314,62	64 794,03
4.1.3.23.9.	св. 800 до 900 включ.		35 594,17	37 373,88	42 713,01	49 831,84	56 950,67	64 069,51	71 188,34
4.1.3.23.10.	св. 900 до 1000 включ.		38 852,12	40 794,73	46 622,54	54 392,97	62 163,39	69 933,82	77 704,24
4.1.3.23.11.	св. 1000		42 110,02	44 215,52	50 532,02	58 954,02	67 376,04	75 798,04	84 220,04
4.1.3.24.	Замена поврежденного участка водоотводящей трубки конденсатосборника/гидрозатвора	1 конденсатосборник, гидрозатвор	4 261,45	4 474,52	5 113,74	5 966,03	6 818,31	7 670,60	8 522,90
4.1.3.25.	Устранение негерметичности резьбового соединения водоотводящей трубки конденсатосборника/гидрозатвора	1 соединение	1 242,77	1 304,90	1 491,32	1 739,87	1 988,43	2 236,98	2 485,53
4.1.3.26.	Замена участка стального подземного газопровода протяженностью до 10 м, проложенного в футляре, диаметром, мм	1 участок							
4.1.3.26.1.	до 100 включ.		41 724,17	43 810,38	50 069,01	58 413,84	66 758,67	75 103,51	83 448,34
4.1.3.26.2.	св. 100 до 200 включ.		66 201,41	69 511,48	79 441,69	92 681,97	105 922,25	119 162,54	132 402,82
4.1.3.26.3.	св. 200 до 300 включ.		113 883,39	119 577,56	136 660,07	159 436,75	182 213,42	204 990,10	227 766,78
4.1.3.26.4.	св. 300 до 400 включ.		169 631,68	178 113,27	203 558,01	237 484,35	271 410,69	305 337,03	339 263,36
4.1.3.26.5.	св. 400 до 500 включ.		235 644,88	247 427,13	282 773,86	329 902,84	377 031,80	424 160,78	471 289,76
4.1.3.26.6.	св. 500		291 431,36	306 002,93	349 717,62	408 003,89	466 290,17	524 576,44	582 862,71
4.1.3.27.	Замена линзового/сильфонного компенсатора в газовом колоде при диаметре газопровода, мм	1 компенсатор							
4.1.3.27.1.	до 100 включ.		3 723,06	3 909,21	4 467,68	5 212,29	5 956,89	6 701,51	7 446,12
4.1.3.27.2.	св. 100 до 200 включ.		10 712,08	11 247,68	12 854,49	14 996,91	17 139,32	19 281,73	21 424,15
4.1.3.27.3.	св. 200 до 300 включ.		19 441,69	20 413,77	23 330,02	27 218,36	31 106,71	34 995,04	38 883,38
4.1.3.27.4.	св. 300 до 400 включ.		27 092,94	28 447,59	32 511,54	37 930,12	43 348,71	48 767,29	54 185,89
4.1.3.27.5.	св. 400 до 500 включ.		34 833,82	36 575,51	41 800,58	48 767,34	55 734,11	62 700,88	69 667,64
4.1.3.27.6.	св. 500 до 600 включ.		46 524,74	48 850,97	55 829,69	65 134,63	74 439,58	83 744,52	93 049,47

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС 22%)						
			для объектов, находящихся за пределами населенного пункта на расстоянии:						
			в пределах населенного пункта	до 5 км включ.	свыше 5 до 20 км включ.	свыше 20 до 40 км включ.	свыше 40 до 60 км включ.	свыше 60 до 80 км включ.	свыше 80 до 100 км включ.
4.1.3.27.7.	св. 600 до 700 включ.		54 983,80	57 732,99	65 980,56	76 977,33	87 974,08	98 970,84	109 967,60
4.1.3.27.8.	св. 700 до 800 включ.		63 442,85	66 615,00	76 131,43	88 820,00	101 508,56	114 197,14	126 885,71
4.1.3.27.9.	св. 800 до 900 включ.		71 901,91	75 497,00	86 282,29	100 662,68	115 043,05	129 423,43	143 803,82
4.1.3.27.10.	св. 900 до 1000 включ.		80 360,96	84 379,01	96 433,16	112 505,35	128 577,53	144 649,73	160 721,92
4.1.3.27.11.	св. 1000		88 819,97	93 260,96	106 583,96	124 347,95	142 111,94	159 875,94	177 639,93
4.1.3.28.	Замена контрольной трубки футляра	1 трубка	4 642,86	4 875,00	5 571,42	6 500,00	7 428,57	8 357,15	9 285,71
4.1.3.29.	Замена конденсатосборника/ гидрозатвора при диаметре газопровода, мм	1 конденсатосборник (гидрозатвор)							
4.1.3.29.1.	до 100 включ.		14 861,16	15 604,21	17 833,40	20 805,62	23 777,86	26 750,09	29 722,32
4.1.3.29.2.	св. 100 до 200 включ.		19 541,72	20 518,80	23 450,06	27 358,40	31 266,75	35 175,09	39 083,43
4.1.3.29.3.	св. 200 до 300 включ.		25 749,42	27 036,88	30 899,31	36 049,18	41 199,07	46 348,95	51 498,84
4.1.3.29.4.	св. 300 до 400 включ.		30 736,31	32 273,14	36 883,58	43 030,84	49 178,10	55 325,37	61 472,63
4.1.3.29.5.	св. 400 до 500 включ.		38 187,53	40 096,90	45 825,03	53 462,54	61 100,04	68 737,55	76 375,05
4.1.3.29.6.	св. 500		65 704,64	68 989,87	78 845,56	91 986,49	105 127,42	118 268,35	131 409,27
4.1.3.30.	Замена участка полиэтиленового газопровода протяженностью до 10 м врезкой катушки (сваркой встык) диаметром, мм	1 катушка							
4.1.3.30.1.	63		5 142,96	5 400,11	6 171,55	7 200,15	8 228,73	9 257,32	10 285,92
4.1.3.30.2.	110		7 445,53	7 817,80	8 934,63	10 423,74	11 912,84	13 401,94	14 891,05
4.1.3.30.3.	160		11 008,65	11 559,07	13 210,38	15 412,10	17 613,84	19 815,56	22 017,29
4.1.3.30.4.	225		21 462,64	22 535,78	25 755,18	30 047,70	34 340,23	38 632,75	42 925,29
	Примечание: при протяженности участка свыше 10 м на каждые последующие 10 м к цене применять коэф. 0,70.								
4.1.3.31.	Замена участка полиэтиленового газопровода, протяженностью до 10 м, врезкой катушки (сваркой муфтами с закладными электронагревателями) диаметром, мм	1 участок							
4.1.3.31.1.	63		2 739,55	2 876,53	3 287,46	3 835,36	4 383,28	4 931,18	5 479,09
4.1.3.31.2.	110		4 302,62	4 517,76	5 163,15	6 023,68	6 884,19	7 744,72	8 605,25
4.1.3.31.3.	160		6 773,26	7 111,92	8 127,91	9 482,56	10 837,21	12 191,86	13 546,51
4.1.3.31.4.	225		11 731,32	12 317,89	14 077,59	16 423,86	18 770,11	21 116,38	23 462,65
	Примечание: при протяженности участка свыше 10 м на каждые последующие 10 м к цене применять коэф. 0,70.								
4.1.3.32.	Восстановление полиэтиленового газопровода усилительной муфтой с закладными электронагревателями	1 муфта	3 226,97	3 388,32	3 872,37	4 517,76	5 163,16	5 808,55	6 453,95
4.1.3.33.	Замена участка полиэтиленового газопровода протяженностью до 10 м в стальном каркасе диаметром, мм	1 участок							
4.1.3.33.1.	до 100 включ.		14 832,58	15 574,20	17 799,09	20 765,61	23 732,12	26 698,64	29 665,15
4.1.3.33.2.	св. 100 до 200 включ.		21 967,44	23 065,82	26 360,93	30 754,42	35 147,91	39 541,40	43 934,88
4.1.3.33.3.	св. 200 до 300 включ.		42 791,20	44 930,76	51 349,43	59 907,67	68 465,91	77 024,15	85 582,39
	Примечание: при протяженности участка свыше 10 м на каждые последующие 10 м к цене применять коэф. 0,70.								
4.1.3.34.	Замена участка полиэтиленового газопровода протяженностью до 10м, проложенного в футляре при диаметре, мм	1 участок							
4.1.3.34.1.	63		8 706,09	9 141,40	10 447,31	12 188,53	13 929,74	15 670,96	17 412,18
4.1.3.34.2.	110		12 588,48	13 217,91	15 106,19	17 623,88	20 141,58	22 659,27	25 176,97
4.1.3.34.3.	160		18 639,04	19 571,00	22 366,85	26 094,65	29 822,46	33 550,27	37 278,08
4.1.3.34.4.	225		36 303,25	38 118,41	43 563,89	50 824,54	58 085,20	65 345,85	72 606,49
	Примечание: при протяженности участка свыше 10 м на каждые последующие 10 м к цене применять коэф. 0,70.								
4.1.3.35.	Замена разъемного соединения «полиэтилен-сталь» на неразъемное при диаметре, мм	1 соединение							
4.1.3.35.1.	63		5 753,32	6 040,99	6 903,99	8 054,66	9 205,31	10 355,98	11 506,65
4.1.3.35.2.	110		8 298,09	8 713,00	9 957,70	11 617,32	13 276,94	14 936,56	16 596,17
4.1.3.35.3.	160		12 299,60	12 914,58	14 759,52	17 219,45	19 679,36	22 139,28	24 599,20
4.1.3.35.4.	225		23 935,35	25 132,12	28 722,42	33 509,50	38 296,56	43 083,63	47 870,70
4.1.3.36.	Замена неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на неразъемное при диаметре, мм	1 соединение							
4.1.3.36.1.	63		7 394,53	7 764,25	8 873,44	10 352,35	11 831,24	13 310,15	14 789,06
4.1.3.36.2.	110		10 658,42	11 191,34	12 790,10	14 921,78	17 053,48	19 185,16	21 316,84
4.1.3.36.3.	160		15 803,21	16 593,37	18 963,85	22 124,49	25 285,13	28 445,78	31 606,42
4.1.3.36.4.	225		30 776,61	32 315,45	36 931,94	43 087,25	49 242,58	55 397,89	61 553,22
4.1.3.37.	Изоляция стыков стального газопровода с применением полиэтиленовых липких лент при диаметре газопровода, мм	1 стык							
4.1.3.37.1.	до 100 включ.		3 524,98	3 701,24	4 229,98	4 934,97	5 639,97	6 344,96	7 049,97
4.1.3.37.2.	св. 100 до 200 включ.		4 424,98	4 646,22	5 309,98	6 194,96	7 079,97	7 964,95	8 849,95
4.1.3.37.3.	св. 200 до 300 включ.		5 549,95	5 827,45	6 659,94	7 769,94	8 879,92	9 989,91	11 099,90
4.1.3.37.4.	св. 300 до 400 включ.		6 524,97	6 851,23	7 829,97	9 134,97	10 439,95	11 744,95	13 049,95
4.1.3.37.5.	св. 400 до 500 включ.		7 537,44	7 914,31	9 044,93	10 552,41	12 059,91	13 567,39	15 074,88
4.1.3.37.6.	св. 500 до 600 включ.		8 531,20	8 957,76	10 237,45	11 943,69	13 649,92	15 356,16	17 062,41
4.1.3.37.7.	св. 600 до 700 включ.		9 543,67	10 020,85	11 452,41	13 361,14	15 269,87	17 178,60	19 087,34
4.1.3.37.8.	св. 700 до 800 включ.		10 556,18	11 083,99	12 667,42	14 778,65	16 889,90	19 001,13	21 112,37
4.1.3.37.9.	св. 800 до 900 включ.		11 568,64	12 147,06	13 882,37	16 196,10	18 509,82	20 823,55	23 137,28
4.1.3.37.10.	св. 900 до 1000 включ.		12 581,16	13 210,22	15 097,40	17 613,63	20 129,87	22 646,09	25 162,33
4.1.3.37.11.	св. 1000		13 593,69	14 273,38	16 312,42	19 031,17	21 749,90	24 468,65	27 187,38
4.1.3.38.	Изоляция стыков стального газопровода термосушивающими лентами при диаметре газопровода, мм	1 стык							
4.1.3.38.1.	до 100 включ.		2 731,96	2 868,56	3 278,35	3 824,74	4 371,14	4 917,53	5 463,92

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС 22%)						
			для объектов, находящихся за пределами населенного пункта на расстоянии:						
			в пределах населенного пункта	до 5 км включ.	свыше 5 до 20 км включ.	свыше 20 до 40 км включ.	свыше 40 до 60 км включ.	свыше 60 до 80 км включ.	свыше 80 до 100 км включ.
4.1.3.38.2	св. 100 до 200 включ.		4 161,27	4 369,33	4 993,53	5 825,78	6 658,04	7 490,29	8 322,55
4.1.3.38.3	св. 200 до 300 включ.		5 608,67	5 889,10	6 730,40	7 852,14	8 973,87	10 095,61	11 217,34
4.1.3.38.4	св. 300 до 400 включ.		7 037,94	7 389,83	8 445,52	9 853,11	11 260,70	12 668,28	14 075,87
4.1.3.38.5	св. 400 до 500 включ.		8 467,23	8 890,59	10 160,67	11 854,12	13 547,56	15 241,01	16 934,45
4.1.3.38.6	св. 500 до 600 включ.		9 769,89	10 258,39	11 723,87	13 677,85	15 631,84	17 585,81	19 539,79
4.1.3.38.7	св. 600 до 700 включ.		11 072,51	11 626,14	13 287,02	15 501,52	17 716,02	19 930,52	22 145,03
4.1.3.38.8	св. 700 до 800 включ.		12 375,18	12 993,94	14 850,22	17 325,26	19 800,28	22 275,32	24 750,36
4.1.3.38.9	св. 800 до 900 включ.		13 677,85	14 361,74	16 413,42	19 148,99	21 884,56	24 620,12	27 355,69
4.1.3.38.10	св. 900 до 1000 включ.		14 980,45	15 729,47	17 976,54	20 972,63	23 968,73	26 964,82	29 960,91
4.1.3.38.11	св. 1000		16 283,13	17 097,29	19 539,76	22 796,38	26 053,01	29 309,63	32 566,27
4.1.3.39	Изоляция стыков стального газопровода битумными мастиками при диаметре газопровода, мм	1 стык							
4.1.3.39.1	до 100 включ.		2 999,99	3 149,99	3 599,99	4 199,98	4 799,99	5 399,99	5 999,98
4.1.3.39.2	св. 100 до 200 включ.		3 749,98	3 937,48	4 499,97	5 249,97	5 999,96	6 749,96	7 499,95
4.1.3.39.3	св. 200 до 300 включ.		4 499,96	4 724,95	5 399,95	6 299,95	7 199,93	8 099,92	8 999,92
4.1.3.39.4	св. 300 до 400 включ.		5 249,99	5 512,48	6 299,98	7 349,99	8 399,98	9 449,99	10 499,98
4.1.3.39.5	св. 400 до 500 включ.		5 999,95	6 299,95	7 199,94	8 399,93	9 599,91	10 799,90	11 999,90
4.1.3.39.6	св. 500 до 600 включ.		6 749,97	7 087,47	8 099,96	9 449,95	10 799,95	12 149,94	13 499,93
4.1.3.39.7	св. 600 до 700 включ.		7 499,95	7 874,95	8 999,94	10 499,93	11 999,92	13 499,91	14 999,90
4.1.3.39.8	св. 700 до 800 включ.		8 231,18	8 642,74	9 877,41	11 523,66	13 169,89	14 816,13	16 462,36
4.1.3.39.9	св. 800 до 900 включ.		8 981,20	9 430,26	10 777,44	12 573,69	14 369,92	16 166,16	17 962,40
4.1.3.39.10	св. 900 до 1000 включ.		9 712,43	10 198,05	11 654,92	13 597,40	15 539,90	17 482,38	19 424,86
4.1.3.39.11	св. 1000		10 462,40	10 985,53	12 554,89	14 647,37	16 739,84	18 832,32	20 924,81
4.1.3.40	Изоляция стыков стального газопровода рулонным наплавляемым битумно-полимерным материалом при диаметре газопровода, мм	1 стык							
4.1.3.40.1	до 100 включ.		1 799,99	1 889,99	2 159,99	2 519,98	2 879,98	3 239,98	3 599,98
4.1.3.40.2	св. 100 до 200 включ.		1 987,49	2 086,86	2 384,99	2 782,49	3 179,98	3 577,48	3 974,98
4.1.3.40.3	св. 200 до 300 включ.		2 156,24	2 264,05	2 587,49	3 018,73	3 449,99	3 881,23	4 312,48
4.1.3.40.4	св. 300 до 400 включ.		2 343,75	2 460,95	2 812,50	3 281,25	3 750,01	4 218,76	4 687,51
4.1.3.40.5	св. 400 до 500 включ.		2 512,47	2 638,09	3 014,96	3 517,46	4 019,95	4 522,44	5 024,94
4.1.3.40.6	св. 500 до 600 включ.		2 819,71	2 960,70	3 383,66	3 947,60	4 511,54	5 075,48	5 639,43
4.1.3.40.7	св. 600 до 700 включ.		3 015,49	3 166,27	3 618,58	4 221,68	4 824,78	5 427,88	6 030,97
4.1.3.40.8	св. 700 до 800 включ.		3 191,79	3 351,38	3 830,14	4 468,51	5 106,86	5 745,22	6 383,58
4.1.3.40.9	св. 800 до 900 включ.		3 387,51	3 556,89	4 065,02	4 742,52	5 420,02	6 097,52	6 775,03
4.1.3.40.10	св. 900 до 1000 включ.		3 563,74	3 741,94	4 276,49	4 989,24	5 701,99	6 414,74	7 127,48
4.1.3.40.11	св. 1000		3 759,59	3 947,57	4 511,51	5 263,42	6 015,34	6 767,25	7 519,18
4.1.3.41	Изоляция стыков стального газопровода с применением полимерно-битумных лент при диаметре газопровода, мм	1 стык							
4.1.3.41.1	до 100 включ.		3 256,63	3 419,46	3 907,95	4 559,29	5 210,61	5 861,94	6 513,26
4.1.3.41.2	св. 100 до 200 включ.		4 848,74	5 091,18	5 818,50	6 788,24	7 757,99	8 727,73	9 697,49
4.1.3.41.3	св. 200 до 300 включ.		5 644,81	5 927,04	6 773,77	7 902,73	9 031,68	10 160,65	11 289,61
4.1.3.41.4	св. 300 до 400 включ.		6 712,29	7 047,90	8 054,76	9 397,21	10 739,67	12 082,12	13 424,59
4.1.3.41.5	св. 400 до 500 включ.		7 634,96	8 016,71	9 161,94	10 688,93	12 215,93	13 742,92	15 269,91
4.1.3.41.6	св. 500 до 600 включ.		8 575,81	9 004,60	10 290,97	12 006,13	13 721,29	15 436,45	17 151,61
4.1.3.41.7	св. 600 до 700 включ.		9 516,60	9 992,42	11 419,92	13 323,24	15 226,55	17 129,87	19 033,20
4.1.3.41.8	св. 700 до 800 включ.		10 421,18	10 942,24	12 505,41	14 589,65	16 673,89	18 758,12	20 842,36
4.1.3.41.9	св. 800 до 900 включ.		11 362,03	11 930,14	13 634,44	15 906,85	18 179,24	20 451,65	22 724,06
4.1.3.41.10	св. 900 до 1000 включ.		12 302,82	12 917,96	14 763,39	17 223,95	19 684,52	22 145,07	24 605,64
4.1.3.41.11	св. 1000		14 184,39	14 893,61	17 021,27	19 858,15	22 695,03	25 531,90	28 368,78
4.1.3.42	Восстановление герметизации футляра газопровода в месте его прохода через стенку газового колодца	1 футляр	4 817,12	5 057,97	5 780,54	6 743,96	7 707,40	8 670,82	9 634,24
4.1.3.43	Восстановление отмостки газового колодца	1 колодец	1 615,63	1 696,41	1 938,76	2 261,89	2 585,01	2 908,14	3 231,27
4.1.3.44	Устранение повреждения горловины газового колодца	1 колодец	3 249,52	3 412,00	3 899,43	4 549,33	5 199,23	5 849,13	6 499,04
4.1.3.45	Устранение повреждения кладки кирпичного колодца	1 колодец	4 408,90	4 629,34	5 290,68	6 172,46	7 054,24	7 936,01	8 817,79
4.1.3.46	Устранение повреждения в стенке колодца из железобетонных конструкций	1 колодец	3 527,08	3 703,43	4 232,50	4 937,91	5 643,33	6 348,75	7 054,16
4.1.3.47	Замена люка колодца	1 колодец	2 628,99	2 760,45	3 154,79	3 680,58	4 206,39	4 732,18	5 257,98
4.1.3.48	Замена перекрытия колодца	1 колодец	4 474,22	4 697,93	5 369,06	6 263,91	7 158,74	8 053,59	8 948,43
4.1.3.49	Перекладка горловины колодца	1 колодец	8 229,95	8 641,44	9 875,94	11 521,92	13 167,92	14 813,91	16 459,90
4.1.3.50	Восстановление гидроизоляции колодца при глубине колодца, м	1 колодец							
4.1.3.50.1	до 1 м включ.		9 797,56	10 287,44	11 757,08	13 716,59	15 676,10	17 635,61	19 595,13
4.1.3.50.2	до 3 м включ.		16 655,84	17 488,64	19 987,02	23 318,18	26 649,35	29 980,51	33 311,69
4.1.3.51	Увеличение высоты колодца	0,5 м	14 108,51	14 813,94	16 930,21	19 751,91	22 573,61	25 395,31	28 217,01
4.1.3.52	Оштукатуривание стен колодца	1 кв. м.	5 290,66	5 555,20	6 348,79	7 406,93	8 465,07	9 523,20	10 581,33
4.1.3.53	Замена лестниц, скоб в колодце	1 скоба (лестница)							
4.1.3.53.1	при замене лестницы		2 939,29	3 086,25	3 527,14	4 115,00	4 702,86	5 290,71	5 878,57
4.1.3.53.2	при замене скобы		1 469,61	1 543,09	1 763,53	2 057,46	2 351,38	2 645,30	2 939,22
4.1.3.54	Монтаж малого ковра на новой отметке	1 ковер	3 597,34	3 777,21	4 316,81	5 036,28	5 755,74	6 475,21	7 194,68
4.1.3.55	Монтаж большого ковра на новой отметке	1 ковер	3 854,27	4 046,98	4 625,13	5 395,99	6 166,83	6 937,69	7 708,55
4.1.3.56	Замена малого ковра (с заменой бетонной подушки)	1 ковер	2 740,83	2 877,87	3 289,00	3 837,16	4 385,33	4 933,48	5 481,66
4.1.3.57	Замена большого ковра (с заменой бетонной подушки)	1 ковер	2 997,76	3 147,65	3 597,32	4 196,86	4 796,42	5 395,96	5 995,52

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС 22%)						
			для объектов, находящихся за пределами населенного пункта на расстоянии:						
			в пределах населенного пункта	до 5 км включ.	свыше 5 до 20 км включ.	свыше 20 до 40 км включ.	свыше 40 до 60 км включ.	свыше 60 до 80 км включ.	свыше 80 до 100 км включ.
4.1.3.58.	Замена малого ковера (без замены бетонной подушки)	1 ковер	1 855,79	1 948,58	2 226,95	2 598,11	2 969,26	3 340,42	3 711,58
4.1.3.59.	Замена большого ковера (без замены бетонной подушки)	1 ковер	2 112,72	2 218,36	2 535,27	2 957,82	3 380,35	3 802,90	4 225,45
4.1.3.60.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе включительно)	1 ввод	1 289,37	1 353,83	1 547,24	1 805,11	2 063,00	2 320,87	2 578,74
4.1.3.61.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (свыше 5 до 15 домов на вводе включительно)	1 ввод	2 594,28	2 723,99	3 113,14	3 631,99	4 150,85	4 669,71	5 188,56
4.1.3.62.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (свыше 15 домов на вводе)	1 ввод	5 188,55	5 447,98	6 226,26	7 263,97	8 301,69	9 339,39	10 377,10
4.1.3.63.	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного газопровода среднего давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, мм	1 снижение							
4.1.3.63.1.	до 100 включ.		662,98	696,13	795,59	928,18	1 060,78	1 193,37	1 325,97
4.1.3.63.2.	св. 100 до 200 включ.		788,44	827,86	946,12	1 103,81	1 261,50	1 419,19	1 576,87
4.1.3.63.3.	св. 200 до 300 включ.		1 003,44	1 053,60	1 204,13	1 404,82	1 605,50	1 806,19	2 006,88
4.1.3.63.4.	св. 300 до 400 включ.		1 254,27	1 316,98	1 505,13	1 755,98	2 006,83	2 257,68	2 508,54
4.1.3.63.5.	св. 400 до 500 включ.		1 469,36	1 542,82	1 763,23	2 057,10	2 350,96	2 644,84	2 938,71
4.1.3.63.6.	св. 500 до 600 включ.		1 879,76	1 973,75	2 255,72	2 631,67	3 007,62	3 383,57	3 759,53
4.1.3.64.	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного газопровода высокого давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, мм	1 снижение							
4.1.3.64.1.	до 100 включ.		824,27	865,48	989,13	1 153,97	1 318,83	1 483,68	1 648,54
4.1.3.64.2.	св. 100 до 200 включ.		967,59	1 015,98	1 161,11	1 354,63	1 548,16	1 741,67	1 935,19
4.1.3.64.3.	св. 200 до 300 включ.		1 254,27	1 316,98	1 505,13	1 755,98	2 006,83	2 257,68	2 508,54
4.1.3.64.4.	св. 300 до 400 включ.		1 469,36	1 542,82	1 763,23	2 057,10	2 350,96	2 644,84	2 938,71
4.1.3.64.5.	св. 400 до 500 включ.		1 720,18	1 806,19	2 064,22	2 408,24	2 752,28	3 096,31	3 440,35
4.1.3.64.6.	св. 500 до 600 включ.		2 153,96	2 261,66	2 584,75	3 015,55	3 446,33	3 877,12	4 307,92
4.1.3.65.	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного газопровода среднего давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, мм	1 снижение							
4.1.3.65.1.	до 100 включ.		1 003,44	1 053,60	1 204,13	1 404,82	1 605,50	1 806,19	2 006,88
4.1.3.65.2.	св. 100 до 200 включ.		1 200,54	1 260,57	1 440,65	1 680,76	1 920,87	2 160,97	2 401,08
4.1.3.65.3.	св. 200 до 300 включ.		1 523,08	1 599,24	1 827,71	2 132,32	2 436,94	2 741,55	3 046,17
4.1.3.65.4.	св. 300 до 400 включ.		1 863,55	1 956,73	2 236,26	2 608,97	2 981,68	3 354,39	3 727,10
4.1.3.65.5.	св. 400 до 500 включ.		2 186,04	2 295,34	2 623,26	3 060,47	3 497,67	3 934,88	4 372,09
4.1.3.65.6.	св. 500 до 600 включ.		2 819,71	2 960,70	3 383,66	3 947,60	4 511,54	5 075,48	5 639,43
4.1.3.65.7.	св. 600 до 700 включ.		3 250,48	3 413,01	3 900,58	4 550,67	5 200,77	5 850,86	6 500,97
4.1.3.65.8.	св. 700 до 800 включ.		3 661,70	3 844,78	4 394,04	5 126,38	5 858,71	6 591,05	7 323,39
4.1.3.65.9.	св. 800 до 900 включ.		4 092,47	4 297,08	4 910,96	5 729,45	6 547,95	7 366,43	8 184,93
4.1.3.65.10.	св. 900 до 1000 включ.		4 503,69	4 728,88	5 404,43	6 305,17	7 205,91	8 106,64	9 007,38
4.1.3.65.11.	св. 1000	4 934,45	5 181,17	5 921,34	6 908,23	7 895,12	8 882,00	9 868,90	
4.1.3.66.	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного газопровода высокого давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, мм	1 снижение							
4.1.3.66.1.	до 100 включ.		1 218,45	1 279,38	1 462,15	1 705,83	1 949,52	2 193,21	2 436,90
4.1.3.66.2.	св. 100 до 200 включ.		1 451,41	1 523,98	1 741,70	2 031,97	2 322,26	2 612,53	2 902,82
4.1.3.66.3.	св. 200 до 300 включ.		1 863,55	1 956,73	2 236,26	2 608,97	2 981,68	3 354,39	3 727,10
4.1.3.66.4.	св. 300 до 400 включ.		2 186,04	2 295,34	2 623,26	3 060,47	3 497,67	3 934,88	4 372,09
4.1.3.66.5.	св. 400 до 500 включ.		2 580,29	2 709,30	3 096,35	3 612,41	4 128,46	4 644,52	5 160,58
4.1.3.66.6.	св. 500 до 600 включ.		3 250,48	3 413,01	3 900,58	4 550,67	5 200,77	5 850,86	6 500,97
4.1.3.66.7.	св. 600 до 700 включ.		3 661,70	3 844,78	4 394,04	5 126,38	5 858,71	6 591,05	7 323,39
4.1.3.66.8.	св. 700 до 800 включ.		4 092,47	4 297,08	4 910,96	5 729,45	6 547,95	7 366,43	8 184,93
4.1.3.66.9.	св. 800 до 900 включ.		4 503,69	4 728,88	5 404,43	6 305,17	7 205,91	8 106,64	9 007,38
4.1.3.66.10.	св. 900 до 1000 включ.		4 934,45	5 181,17	5 921,34	6 908,23	7 895,12	8 882,00	9 868,90
4.1.3.66.11.	св. 1000	5 365,23	5 633,50	6 438,28	7 511,32	8 584,37	9 657,41	10 730,46	
4.1.3.67.	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного газопровода среднего давления при наличии ПРГ/ТРУ и диаметре газопровода, мм	1 снижение							
4.1.3.67.1.	до 100 включ.		1 218,45	1 279,38	1 462,15	1 705,83	1 949,52	2 193,21	2 436,90
4.1.3.67.2.	св. 100 до 200 включ.		1 361,84	1 429,93	1 634,20	1 906,57	2 178,94	2 451,31	2 723,67
4.1.3.67.3.	св. 200 до 300 включ.		1 576,85	1 655,70	1 892,22	2 207,59	2 522,96	2 838,33	3 153,70
4.1.3.67.4.	св. 300 до 400 включ.		1 809,82	1 900,31	2 171,78	2 533,74	2 895,72	3 257,68	3 619,64
4.1.3.67.5.	св. 400 до 500 включ.		2 024,82	2 126,06	2 429,79	2 834,76	3 239,71	3 644,68	4 049,64
4.1.3.67.6.	св. 500 до 600 включ.		2 486,84	2 611,18	2 984,21	3 481,58	3 978,93	4 476,30	4 973,67
4.1.3.68.	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного газопровода высокого давления при наличии ПРГ/ТРУ и диаметре газопровода, мм	1 снижение							
4.1.3.68.1.	до 100 включ.		1 379,73	1 448,73	1 655,69	1 931,63	2 207,58	2 483,52	2 759,47
4.1.3.68.2.	св. 100 до 200 включ.		1 523,08	1 599,24	1 827,71	2 132,32	2 436,94	2 741,55	3 046,17
4.1.3.68.3.	св. 200 до 300 включ.		1 809,82	1 900,31	2 171,78	2 533,74	2 895,72	3 257,68	3 619,64
4.1.3.68.4.	св. 300 до 400 включ.		2 024,82	2 126,06	2 429,79	2 834,76	3 239,71	3 644,68	4 049,64
4.1.3.68.5.	св. 400 до 500 включ.		2 275,67	2 389,46	2 730,80	3 185,93	3 641,07	4 096,20	4 551,33
4.1.3.68.6.	св. 500 до 600 включ.		2 780,45	2 919,47	3 336,54	3 892,63	4 448,73	5 004,82	5 560,91
4.1.3.69.	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного газопровода среднего давления при наличии ПРГ/ТРУ и диаметре газопровода, мм	1 снижение							
4.1.3.69.1.	до 100 включ.		1 845,65	1 937,93	2 214,79	2 583,91	2 953,05	3 322,17	3 691,31
4.1.3.69.2.	св. 100 до 200 включ.		2 024,82	2 126,06	2 429,79	2 834,76	3 239,71	3 644,68	4 049,64
4.1.3.69.3.	св. 200 до 300 включ.		2 347,33	2 464,69	2 816,80	3 286,27	3 755,72	4 225,19	4 694,66
4.1.3.69.4.	св. 300 до 400 включ.		2 705,73	2 841,01	3 246,87	3 788,01	4 329,17	4 870,31	5 411,46
4.1.3.69.5.	св. 400 до 500 включ.		3 028,26	3 179,67	3 633,92	4 239,56	4 845,22	5 450,86	6 056,52
4.1.3.69.6.	св. 500 до 600 включ.		3 739,98	3 926,98	4 487,98	5 235,97	5 983,98	6 731,97	7 479,97
4.1.3.69.7.	св. 600 до 700 включ.		4 151,21	4 358,77	4 981,46	5 811,69	6 641,94	7 472,17	8 302,42
4.1.3.69.8.	св. 700 до 800 включ.	4 581,99	4 811,09	5 498,39	6 414,78	7 331,19	8 247,58	9 163,98	

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС 22%)						
			для объектов, находящихся за пределами населенного пункта на расстоянии:						
			в пределах населенного пункта	до 5 км включ.	свыше 5 до 20 км включ.	свыше 20 до 40 км включ.	свыше 40 до 60 км включ.	свыше 60 до 80 км включ.	свыше 80 до 100 км включ.
4.1.3.69.9	св. 800 до 900 включ.		5 012,77	5 263,41	6 015,33	7 017,88	8 020,44	9 022,99	10 025,55
4.1.3.69.10	св. 900 до 1000 включ.		5 423,97	5 695,17	6 508,77	7 593,56	8 678,36	9 763,15	10 847,95
4.1.3.69.11	св. 1000		5 854,73	6 147,47	7 025,68	8 196,62	9 367,57	10 538,52	11 709,46
4.1.3.70.	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного газопровода высокого давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм	1 снижение							
4.1.3.70.1.	до 100 включ.		2 060,68	2 163,71	2 472,82	2 884,95	3 297,09	3 709,21	4 121,36
4.1.3.70.2.	св. 100 до 200 включ.		2 293,60	2 408,28	2 752,32	3 211,04	3 669,76	4 128,48	4 587,20
4.1.3.70.3.	св. 200 до 300 включ.		2 705,73	2 841,01	3 246,87	3 788,01	4 329,17	4 870,31	5 411,46
4.1.3.70.4.	св. 300 до 400 включ.		3 028,30	3 179,71	3 633,95	4 239,61	4 845,28	5 450,94	6 056,59
4.1.3.70.5.	св. 400 до 500 включ.		3 422,44	3 593,56	4 106,93	4 791,42	5 475,91	6 160,39	6 844,88
4.1.3.70.6.	св. 500 до 600 включ.		4 151,21	4 358,77	4 981,46	5 811,69	6 641,94	7 472,17	8 302,42
4.1.3.70.7.	св. 600 до 700 включ.		4 581,99	4 811,09	5 498,39	6 414,78	7 331,19	8 247,58	9 163,98
4.1.3.70.8.	св. 700 до 800 включ.		5 012,76	5 263,40	6 015,31	7 017,87	8 020,41	9 022,97	10 025,52
4.1.3.70.9.	св. 800 до 900 включ.		5 423,97	5 695,17	6 508,77	7 593,56	8 678,36	9 763,15	10 847,95
4.1.3.70.10.	св. 900 до 1000 включ.		5 854,73	6 147,47	7 025,68	8 196,62	9 367,57	10 538,52	11 709,46
4.1.3.70.11.	св. 1000		6 265,97	6 579,26	7 519,17	8 772,36	10 025,55	11 278,74	12 531,94
4.1.3.71.	Снижение давления газа на ремонтном участке газопровода среднего давления (с врезкой штуцера) при диаметре газопровода, мм	1 снижение							
4.1.3.71.1.	до 100 включ.		1 895,83	1 990,63	2 275,00	2 654,16	3 033,33	3 412,50	3 791,66
4.1.3.71.2.	св. 100 до 200 включ.		2 108,62	2 214,06	2 530,35	2 952,07	3 373,80	3 795,52	4 217,25
4.1.3.71.3.	св. 200 до 300 включ.		2 456,87	2 579,71	2 948,25	3 439,62	3 931,00	4 422,37	4 913,75
4.1.3.71.4.	св. 300 до 400 включ.		2 824,41	2 965,62	3 389,29	3 954,18	4 519,05	5 083,94	5 648,82
4.1.3.71.5.	св. 400 до 500 включ.		3 172,61	3 331,25	3 807,13	4 441,65	5 076,18	5 710,70	6 345,22
4.1.3.71.6.	св. 500 до 600 включ.		3 804,39	3 994,61	4 565,26	5 326,14	6 087,02	6 847,90	7 608,77
4.1.3.71.7.	св. 600 до 700 включ.		4 254,34	4 467,05	5 105,20	5 956,06	6 806,94	7 657,81	8 508,67
4.1.3.71.8.	св. 700 до 800 включ.		4 683,87	4 918,06	5 620,65	6 557,43	7 494,19	8 430,97	9 367,75
4.1.3.71.9.	св. 800 до 900 включ.		5 133,87	5 390,56	6 160,65	7 187,42	8 214,19	9 240,96	10 267,74
4.1.3.71.10.	св. 900 до 1000 включ.		5 563,36	5 841,53	6 676,04	7 788,70	8 901,38	10 014,04	11 126,72
4.1.3.71.11.	св. 1000		6 013,36	6 314,02	7 216,03	8 418,70	9 621,37	10 824,04	12 026,71
4.1.3.72.	Снижение давления газа на ремонтном участке газопровода высокого давления (с врезкой штуцера) при диаметре газопровода, мм	1 снижение							
4.1.3.72.1.	до 100 включ.		2 128,00	2 234,39	2 553,59	2 979,19	3 404,80	3 830,40	4 255,99
4.1.3.72.2.	св. 100 до 200 включ.		2 379,49	2 498,46	2 855,39	3 331,28	3 807,18	4 283,08	4 758,98
4.1.3.72.3.	св. 200 до 300 включ.		2 824,41	2 965,62	3 389,29	3 954,18	4 519,05	5 083,94	5 648,82
4.1.3.72.4.	св. 300 до 400 включ.		3 172,61	3 331,25	3 807,13	4 441,65	5 076,18	5 710,70	6 345,22
4.1.3.72.5.	св. 400 до 500 включ.		3 598,19	3 778,11	4 317,84	5 037,48	5 757,11	6 476,75	7 196,39
4.1.3.72.6.	св. 500 до 600 включ.		4 254,34	4 467,05	5 105,20	5 956,06	6 806,94	7 657,81	8 508,67
4.1.3.72.7.	св. 600 до 700 включ.		4 683,87	4 918,06	5 620,65	6 557,43	7 494,19	8 430,97	9 367,75
4.1.3.72.8.	св. 700 до 800 включ.		5 133,87	5 390,56	6 160,65	7 187,42	8 214,19	9 240,96	10 267,74
4.1.3.72.9.	св. 800 до 900 включ.		5 563,36	5 841,53	6 676,04	7 788,70	8 901,38	10 014,04	11 126,72
4.1.3.72.10.	св. 900 до 1000 включ.		6 013,36	6 314,02	7 216,03	8 418,70	9 621,37	10 824,04	12 026,71
4.1.3.72.11.	св. 1000		6 463,35	6 786,52	7 756,03	9 048,69	10 341,37	11 634,03	12 926,71
4.1.3.73.	Отключение ремонтного участка газопровода низкого давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода, мм	1 снижение							
4.1.3.73.1.	до 100 включ.		6 836,01	7 177,81	8 203,22	9 570,42	10 937,62	12 304,82	13 672,03
4.1.3.73.2.	св. 100 до 200 включ.		7 368,68	7 737,12	8 842,41	10 316,15	11 789,88	13 263,62	14 737,36
4.1.3.73.3.	св. 200 до 300 включ.		8 686,05	9 120,35	10 423,25	12 160,46	13 897,68	15 634,89	17 372,09
4.1.3.73.4.	св. 300 до 400 включ.		9 324,39	9 790,61	11 189,27	13 054,15	14 919,01	16 783,89	18 648,77
4.1.3.73.5.	св. 400 до 500 включ.		10 059,50	10 562,47	12 071,40	14 083,30	16 095,19	18 107,09	20 119,00
4.1.3.73.6.	св. 500 до 600 включ.		11 413,14	11 983,79	13 695,77	15 978,39	18 261,02	20 543,64	22 826,27
4.1.3.73.7.	св. 600 до 700 включ.		12 251,70	12 864,29	14 702,05	17 152,38	19 602,73	22 053,06	24 503,41
4.1.3.73.8.	св. 700 до 800 включ.		13 090,28	13 744,80	15 708,34	18 326,40	20 944,45	23 562,51	26 180,57
4.1.3.73.9.	св. 800 до 900 включ.		13 908,46	14 603,89	16 690,16	19 471,85	22 253,54	25 035,23	27 816,93
4.1.3.73.10.	св. 900 до 1000 включ.		14 747,02	15 484,37	17 696,42	20 645,83	23 595,23	26 544,64	29 494,04
4.1.3.73.11.	св. 1000		15 585,66	16 364,95	18 702,80	21 819,92	24 937,06	28 054,18	31 171,32
4.1.3.74.	Отключение ремонтного участка газопровода среднего давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода, мм	1 снижение							
4.1.3.74.1.	до 100 включ.		7 641,37	8 023,44	9 169,64	10 697,92	12 226,19	13 754,48	15 282,74
4.1.3.74.2.	св. 100 до 200 включ.		8 202,40	8 612,52	9 842,89	11 483,36	13 123,85	14 764,32	16 404,80
4.1.3.74.3.	св. 200 до 300 включ.		8 840,80	9 282,85	10 608,96	12 377,12	14 145,29	15 913,45	17 681,61
4.1.3.74.4.	св. 300 до 400 включ.		9 517,87	9 993,76	11 421,44	13 325,01	15 228,59	17 132,16	19 035,73
4.1.3.74.5.	св. 400 до 500 включ.		10 214,28	10 725,00	12 257,13	14 299,99	16 342,85	18 385,71	20 428,56
4.1.3.74.6.	св. 500 до 600 включ.		11 576,71	12 155,56	13 892,05	16 207,40	18 522,75	20 838,09	23 153,43
4.1.3.74.7.	св. 600 до 700 включ.		12 415,33	13 036,10	14 898,40	17 381,46	19 864,53	22 347,59	24 830,66
4.1.3.74.8.	св. 700 до 800 включ.		13 253,91	13 916,60	15 904,69	18 555,47	21 206,26	23 857,04	26 507,82
4.1.3.74.9.	св. 800 до 900 включ.		14 092,54	14 797,16	16 911,04	19 729,55	22 548,06	25 366,57	28 185,07
4.1.3.74.10.	св. 900 до 1000 включ.		14 931,10	15 677,66	17 917,32	20 903,54	23 889,77	26 875,99	29 862,21
4.1.3.74.11.	св. 1000		15 749,29	16 536,75	18 899,14	22 049,00	25 198,86	28 348,71	31 498,57
4.1.3.75.	Отключение ремонтного участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода, мм	1 снижение							
4.1.3.75.1.	до 100 включ.		7 796,17	8 185,98	9 355,40	10 914,63	12 473,87	14 033,10	15 592,33
4.1.3.75.2.	св. 100 до 200 включ.		8 376,50	8 795,32	10 051,80	11 727,09	13 402,40	15 077,69	16 752,99
4.1.3.75.3.	св. 200 до 300 включ.		9 092,29	9 546,91	10 910,75	12 729,21	14 547,67	16 366,13	18 184,59
4.1.3.75.4.	св. 300 до 400 включ.		9 750,02	10 237,52	11 700,02	13 650,03	15 600,03	17 550,04	19 500,04
4.1.3.75.5.	св. 400 до 500 включ.		10 485,12	11 009,38	12 582,14	14 679,16	16 776,20	18 873,22	20 970,24
4.1.3.75.6.	св. 500 до 600 включ.		11 883,53	12 477,71	14 260,24	16 636,94	19 013,65	21 390,36	23 767,06
4.1.3.75.7.	св. 600 до 700 включ.		12 722,15	13 358,26	15 266,58	17 811,01	20 355,43	22 899,86	25 444,30
4.1.3.75.8.	св. 700 до 800 включ.		13 540,30	14 217,32	16 248,36	18 956,42	21 664,49	24 372,55	27 080,61
4.1.3.75.9.	св. 800 до 900 включ.		14 378,90	15 097,84	17 254,68	20 130,45	23 006,24	25 882,01	28 757,79
4.1.3.75.10.	св. 900 до 1000 включ.		15 217,46	15 978,34	18 260,96	21 304,45	24 347,94	27 391,43	30 434,93
4.1.3.75.11.	св. 1000		16 056,10	16 858,91	19 267,33	22 478,55	25 689,76	28 900,98	32 112,21

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС 22%)						
			для объектов, находящихся за пределами населенного пункта на расстоянии:						
			в пределах населенного пункта	до 5 км включ.	свыше 5 до 20 км включ.	свыше 20 до 40 км включ.	свыше 40 до 60 км включ.	свыше 60 до 80 км включ.	свыше 80 до 100 км включ.
4.1.3.90.	Врезка стального газопровода в действующий стальной газопровод со снижением давления газа при диаметре подсоединяемого газопровода до 100 мм включительно Примечание: при выполнении работ по изоляции к цене применять коэф. 1,1.	1 врезка	12 764,49	13 402,72	15 317,39	17 870,29	20 423,19	22 976,09	25 528,99
4.1.3.95.	Врезка газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре действующего газопровода, мм	1 врезка							
4.1.3.95.1.	26-50 мм		9 226,92	9 688,26	11 072,31	12 917,69	14 763,07	16 608,46	18 453,84
4.1.3.95.2.	до 25 мм		7 822,85	8 213,99	9 387,41	10 951,99	12 516,55	14 081,13	15 645,69
4.1.3.95.3.	свыше 50 мм		10 851,67	11 394,25	13 022,00	15 192,33	17 362,67	19 533,01	21 703,34
4.1.3.96.	Сварка стыка стального газопровода при диаметре газопровода, мм	1 стык							
4.1.3.96.1.	до 50 включ.		1 547,06	1 624,41	1 856,47	2 165,88	2 475,29	2 784,70	3 094,12
4.1.3.96.2.	св. 50 до 100 включ.		2 018,73	2 119,68	2 422,48	2 826,23	3 229,97	3 633,72	4 037,47
4.1.3.96.3.	св. 100 до 200 включ.		2 358,33	2 476,25	2 830,00	3 301,66	3 773,34	4 245,00	4 716,67
4.1.3.96.4.	св. 200 до 300 включ.		4 011,71	4 212,29	4 814,06	5 616,40	6 418,74	7 221,08	8 023,43
4.1.3.96.5.	св. 300 до 400 включ.		4 593,41	4 823,07	5 512,09	6 430,78	7 349,45	8 268,14	9 186,82
4.1.3.96.6.	св. 400 до 500 включ.		10 059,50	10 562,47	12 071,40	14 083,30	16 095,19	18 107,09	20 119,00
4.1.3.97.	Замена футляра на подземном газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре, мм	1 футляр							
4.1.3.97.1.	до 200 мм		13 082,47	13 736,60	15 698,97	18 315,47	20 931,95	23 548,45	26 164,95
4.1.3.97.2.	свыше 200мм		17 443,29	18 315,46	20 931,95	24 420,61	27 909,27	31 397,92	34 886,58
4.1.3.98.	Замена вертикального футляра на надземном газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	1 футляр	4 360,83	4 578,87	5 232,99	6 105,16	6 977,33	7 849,49	8 721,66
4.1.3.99.	Пристрелка кронштейнов для фасадных газопроводов	1 кронштейн	388,37	407,80	466,05	543,73	621,39	699,07	776,75
4.1.3.100.	Отключение фасадного участка газопровода (С установкой заглушки применять коэф. 3,0)	1 отключение	574,80	603,55	689,76	804,72	919,68	1 034,65	1 149,61
4.1.3.101.	Установка или снятие заглушки на газопровод-вводе	1 заглушка	702,49	737,61	842,98	983,48	1 123,99	1 264,48	1 404,98
4.1.3.102.	Установка или снятие заглушки в колодце	1 заглушка	2 239,83	2 351,83	2 687,81	3 135,77	3 583,74	4 031,70	4 479,67
4.1.3.103.	Сверление отверстия в крышках газовых колодцев	1 крышка	388,37	407,80	466,05	543,73	621,39	699,07	776,75
4.1.3.104.	Сверление отверстия на защитном футляре газопровода-ввода	1 футляр	310,72	326,25	372,87	435,02	497,15	559,30	621,44
4.1.3.105.	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром, мм	1 фланец							
4.1.3.105.1.	51-100мм		1 687,08	1 771,43	2 024,49	2 361,91	2 699,32	3 036,74	3 374,15
4.1.3.105.2.	101-200мм		2 397,42	2 517,30	2 876,91	3 356,39	3 835,88	4 315,36	4 794,84
4.1.3.105.3.	201-300мм		3 707,14	3 892,50	4 448,57	5 190,00	5 931,42	6 672,85	7 414,28
4.1.3.105.4.	301-500мм		5 549,65	5 827,12	6 659,58	7 769,51	8 879,43	9 989,36	11 099,29
4.1.3.105.5.	до 50 мм		932,37	978,99	1 118,85	1 305,33	1 491,79	1 678,27	1 864,75
4.1.3.106.	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром	1 комплект из 2-х фланцев							
4.1.3.106.1.	51-100мм		6 358,57	6 676,50	7 630,28	8 902,00	10 173,70	11 445,42	12 717,13
4.1.3.106.2.	101-200мм		10 310,10	10 825,61	12 372,12	14 434,14	16 496,16	18 558,18	20 620,20
4.1.3.106.3.	201-300мм		13 359,04	14 026,99	16 030,85	18 702,65	21 374,46	24 046,26	26 718,07
4.1.3.106.4.	301-500мм		28 082,01	29 486,11	33 698,41	39 314,82	44 931,21	50 547,61	56 164,02
4.1.3.106.5.	до 50 мм		4 011,71	4 212,29	4 814,06	5 616,40	6 418,74	7 221,08	8 023,43
4.1.3.107.	Установка футляра на газопроводе в месте пересечения с теплотрассой с полной заливкой битумом при диаметре футляра, мм	1 футляр							
4.1.3.107.1.	до 200 мм		11 694,14	12 278,85	14 032,96	16 371,79	18 710,63	21 049,45	23 388,28
4.1.3.107.2.	свыше 200 мм		15 043,95	15 796,16	18 052,74	21 061,53	24 070,33	27 079,12	30 087,91
4.1.3.108.	Протаскивание в футляр газопровода диаметром	1 м							
4.1.3.108.1.	до 100 мм		787,51	826,89	945,01	1 102,51	1 260,02	1 417,52	1 575,02
4.1.3.108.2.	свыше 100 мм		1 556,23	1 634,04	1 867,48	2 178,72	2 489,97	2 801,22	3 112,46
4.1.3.109.	Установка стальных задвижек диаметром	1 задвижка							
4.1.3.109.1.	50 мм		2 777,40	2 916,28	3 332,88	3 888,36	4 443,85	4 999,33	5 554,81
4.1.3.109.2.	80 мм, 100 мм		4 300,50	4 515,53	5 160,60	6 020,70	6 880,80	7 740,90	8 601,00
4.1.3.109.3.	125 мм, 150 мм		5 984,86	6 284,10	7 181,82	8 378,80	9 575,77	10 772,75	11 969,71
4.1.3.109.4.	200 мм		7 758,76	8 146,70	9 310,52	10 862,27	12 414,01	13 965,77	15 517,52
4.1.3.109.5.	300 мм		9 263,94	9 727,13	11 116,73	12 969,52	14 822,29	16 675,08	18 527,87
4.1.3.109.6.	400 мм		11 575,42	12 154,19	13 890,51	16 205,59	18 520,67	20 835,76	23 150,84
4.1.3.109.7.	500 мм		13 438,96	14 110,91	16 126,75	18 814,55	21 502,33	24 190,12	26 877,92
4.1.3.110.	Установка контрольной трубки с ковером	1 трубка	7 201,04	7 561,08	8 641,25	10 081,46	11 521,66	12 961,87	14 402,08
4.1.3.111.	Устройство контрольного проводника на газопроводе	1 проводник	8 344,35	8 761,56	10 013,22	11 682,09	13 350,96	15 019,82	16 688,70
4.1.3.112.	Монтаж (обвязка) конденсатосборника	1 к/сборн.	11 694,14	12 278,85	14 032,96	16 371,79	18 710,63	21 049,45	23 388,28
4.1.3.113.	Монтаж стальных фасонных частей диаметром	1 шт.							
4.1.3.113.1.	26-50 мм		4 011,71	4 212,29	4 814,06	5 616,40	6 418,74	7 221,08	8 023,43
4.1.3.113.2.	51-100 мм		6 017,58	6 318,45	7 221,09	8 424,61	9 628,12	10 831,64	12 035,15
4.1.3.113.3.	101-200 мм		9 628,11	10 109,51	11 553,73	13 479,35	15 404,96	17 330,59	19 256,21
4.1.3.113.4.	201-300 мм		12 035,17	12 636,92	14 442,20	16 849,24	19 256,26	21 663,30	24 070,33
4.1.3.113.5.	301-400 мм		21 663,25	22 746,41	25 995,89	30 328,54	34 661,20	38 993,85	43 326,49
4.1.3.113.6.	401-500 мм		27 079,13	28 433,09	32 494,96	37 910,78	43 326,62	48 742,44	54 158,26
4.1.3.113.7.	до 25 мм		1 704,96	1 790,22	2 045,95	2 386,94	2 727,94	3 068,93	3 409,92

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС 22%)							
			для объектов, находящихся за пределами населенного пункта на расстоянии:							
			в пределах населенного пункта	до 5 км включ.	свыше 5 до 20 км включ.	свыше 20 до 40 км включ.	свыше 40 до 60 км включ.	свыше 60 до 80 км включ.	свыше 80 до 100 км включ.	
4.1.3.114.	Изготовление опоры под газопровод диаметром	1 опора								
4.1.3.114.1.	101-200 мм		2 326,77	2 443,11	2 792,13	3 257,49	3 722,83	4 188,19	4 653,54	
4.1.3.114.2.	до 100 мм		1 664,85	1 748,09	1 997,82	2 330,79	2 663,76	2 996,72	3 329,70	
4.1.3.115.	Копание ям для стоек и столбов	1 шт	1 553,46	1 631,14	1 864,16	2 174,85	2 485,54	2 796,23	3 106,93	
4.1.3.116.	Установка опоры под газопровод с бетонированием	1 опора	1 388,34	1 457,75	1 666,01	1 943,67	2 221,34	2 499,00	2 776,67	
4.1.3.117.	Изготовление крепления для прокладки газопровода диаметром до 100 мм по стене здания	1 крепление	999,91	1 049,91	1 199,89	1 399,88	1 599,86	1 799,84	1 999,82	
4.1.3.118.	Пробивка отверстий шлямбуром под крепление в стене здания	1 отверстие	310,72	326,25	372,87	435,02	497,15	559,30	621,44	
4.1.3.119.	Монтаж креплений под газопровод диаметром до 100 мм для прокладки по стене здания	1 крепление	702,49	737,61	842,98	983,48	1 123,99	1 264,48	1 404,98	
4.1.3.120.	Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия газопровода бегунной изоляцией	1 кв. м поверхности газопровода	10 346,03	10 863,33	12 415,23	14 484,44	16 553,64	18 622,85	20 692,05	
4.1.3.121.	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода	100 м								
4.1.3.121.1.	до 100 мм включ.		186,42	195,74	223,70	260,98	298,27	335,55	372,83	
4.1.3.121.2.	св. 100 до 200 включ.		372,82	391,46	447,39	521,95	596,51	671,07	745,64	
4.1.3.121.3.	св. 200 до 300 включ.		559,26	587,22	671,11	782,96	894,82	1 006,67	1 118,52	
4.1.3.121.4.	св. 300		838,88	880,83	1 006,66	1 174,43	1 342,22	1 509,99	1 677,77	
4.1.3.122.	Устранение утечки газа из полиэтиленового газопровода путем пережима	1 операция	4 617,02	4 847,87	5 540,42	6 463,83	7 387,22	8 310,63	9 234,03	
4.1.3.123.	Установка механической заглушки на газопровод низкого давления	1 операция	2 728,23	2 864,63	3 273,87	3 819,52	4 365,16	4 910,81	5 456,45	
4.1.4. Консервация и утилизация/ликвидация										
4.1.4.1.	Отключение подземного тутового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки	1 задвижка								
4.1.4.1.1.	до 100 мм		1 864,16	1 957,37	2 236,99	2 609,82	2 982,66	3 355,49	3 728,32	
4.1.4.1.2.	свыше 100 мм		4 014,39	4 215,10	4 817,27	5 620,14	6 423,02	7 225,89	8 028,77	
4.1.4.2.	Отключение подземного закольцованного газопровода при наличии задвижки диаметром	1 задвижка								
4.1.4.2.1.	до 100 мм		4 014,39	4 215,10	4 817,27	5 620,14	6 423,02	7 225,89	8 028,77	
4.1.4.2.2.	свыше 100 мм		6 450,70	6 773,23	7 740,84	9 030,98	10 321,13	11 611,26	12 901,40	
4.1.4.3.	Обрезка выводимого из эксплуатации подземного газопровода, мм	1 обрезка								
4.1.4.3.1.	до 100 включ.		15 980,30	16 779,32	19 176,36	22 372,42	25 568,49	28 764,55	31 960,61	
4.1.4.3.2.	св. 100 до 200 включ.		20 774,40	21 813,12	24 929,28	29 084,17	33 239,05	37 393,93	41 548,81	
4.1.4.3.3.	св. 200 до 300 включ.		29 598,26	31 078,17	35 517,91	41 437,57	47 357,22	53 276,88	59 196,52	
4.1.4.3.4.	св. 300 до 400 включ.		34 821,46	36 562,53	41 785,76	48 750,04	55 714,34	62 678,62	69 642,92	
4.1.4.3.5.	св. 400 до 500 включ.		43 526,86	45 703,20	52 232,23	60 937,60	69 642,97	78 348,34	87 053,71	
4.1.4.3.6.	св. 500 до 600 включ.		77 314,61	81 180,34	92 777,54	108 240,45	123 703,38	139 166,29	154 629,22	
4.1.4.3.7.	св. 600 до 700 включ.		115 971,87	121 770,47	139 166,24	162 360,61	185 555,00	208 749,37	231 943,74	
4.1.4.3.8.	св. 700 до 800 включ.		169 355,78	177 823,56	203 226,93	237 098,08	270 969,25	304 840,40	338 711,55	
4.1.4.3.9.	св. 800 до 900 включ.		230 102,96	241 608,10	276 123,55	322 144,14	368 164,73	414 185,32	460 205,91	
4.1.4.3.10.	св. 900 до 1000 включ.		276 123,53	289 929,71	331 348,23	386 572,93	441 797,65	497 022,35	552 247,05	
4.1.4.3.11.	св. 1000		368 164,71	386 572,95	441 797,65	515 430,59	589 063,53	662 696,47	736 329,41	
4.1.4.4.	Обрезка выводимого из эксплуатации надземного газопровода, мм	1 обрезка								
4.1.4.4.1.	до 100 мм включ.		12 287,11	12 901,46	14 744,53	17 201,95	19 659,37	22 116,79	24 574,22	
4.1.4.4.2.	св. 100 до 200 включ.		15 980,30	16 779,32	19 176,36	22 372,42	25 568,49	28 764,55	31 960,61	
4.1.4.4.3.	св. 200 до 300 включ.		22 769,38	23 907,85	27 323,27	31 877,14	36 431,02	40 984,89	45 538,77	
4.1.4.4.4.	св. 300 до 400 включ.		26 793,19	28 132,85	32 151,83	37 510,46	42 869,10	48 227,73	53 586,38	
4.1.4.4.5.	св. 400 до 500 включ.		33 467,30	35 140,66	40 160,75	46 854,21	53 547,68	60 241,14	66 934,59	
4.1.4.4.6.	св. 500		59 479,04	62 453,00	71 374,84	83 270,65	95 166,47	107 062,27	118 958,08	
4.1.4.5.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода, мм	1 ввод								
4.1.4.5.1.	101-200 мм		9 433,30	9 904,96	11 319,95	13 206,61	15 093,28	16 979,94	18 866,59	
4.1.4.5.2.	201-300 мм		11 319,94	11 885,94	13 583,93	15 847,92	18 111,90	20 375,89	22 639,88	
4.1.4.5.3.	301-400 мм		14 040,99	14 743,04	16 849,19	19 657,38	22 465,59	25 273,79	28 081,98	
4.1.4.5.4.	501-600 мм		19 323,08	20 289,23	23 187,70	27 052,32	30 916,92	34 781,54	38 646,16	
4.1.4.5.5.	601-700 мм		21 412,10	22 482,71	25 694,52	29 976,94	34 259,36	38 541,78	42 824,20	
4.1.4.5.6.	до 100 мм		7 320,24	7 686,26	8 784,29	10 248,34	11 712,39	13 176,44	14 640,49	
4.1.4.6.	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром, мм	1 участок								
4.1.4.6.1.	51-100 мм		7 546,66	7 924,00	9 056,00	10 565,33	12 074,66	13 583,99	15 093,33	
4.1.4.6.2.	до 50 мм		5 188,29	5 447,71	6 225,95	7 263,61	8 301,27	9 338,93	10 376,59	
4.1.4.6.3.	свыше 100 мм	9 886,06	10 380,37	11 863,28	13 840,49	15 817,70	17 794,91	19 772,13		
4.1.4.7.	Разрезка газопровода при диаметре:	1 разрез								
4.1.4.7.1.	25 мм		232,21	243,83	278,66	325,11	371,54	417,98	464,43	
4.1.4.7.2.	до 50 мм		309,65	325,13	371,58	433,50	495,44	557,37	619,30	
4.1.4.7.3.	до 100 мм		619,28	650,25	743,14	866,99	990,86	1 114,71	1 238,57	
4.1.4.7.4.	до 150 мм		1 044,99	1 097,24	1 253,99	1 462,99	1 671,99	1 880,98	2 089,98	
4.1.4.7.5.	до 200 мм		1 470,75	1 544,29	1 764,90	2 059,04	2 353,20	2 647,34	2 941,49	
4.1.4.7.6.	до 250 мм		1 761,06	1 849,11	2 113,27	2 465,49	2 817,69	3 169,90	3 522,12	
4.1.4.7.7.	до 300 мм		1 993,25	2 092,91	2 391,90	2 790,54	3 189,20	3 587,85	3 986,50	
4.1.4.7.8.	до 400 мм		2 902,81	3 047,95	3 483,37	4 063,93	4 644,49	5 225,05	5 805,61	
4.1.4.7.9.	до 500 мм		3 135,02	3 291,77	3 762,03	4 389,04	5 016,03	5 643,04	6 270,04	
4.2. Запорная арматура										
4.2.1. Техническое обслуживание										
4.2.1.1.	Техническое обслуживание пробкового крана на надземном газопроводе	1 кран	2 365,28	2 483,54	2 838,33	3 311,39	3 784,44	4 257,50	4 730,55	

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС 22%)							
			для объектов, находящихся за пределами населенного пункта на расстоянии:							
			в пределах населенного пункта	до 5 км включ.	свыше 5 до 20 км включ.	свыше 20 до 40 км включ.	свыше 40 до 60 км включ.	свыше 60 до 80 км включ.	свыше 80 до 100 км включ.	
4.2.1.2.	Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце при диаметре задвижки, мм	1 задвижка								
4.2.1.2.1.	до 100 включ.		7 270,20	7 633,71	8 724,24	10 178,28	11 632,32	13 086,35	14 540,40	
4.2.1.2.2.	св. 100 до 200 включ.		8 668,30	9 101,71	10 401,95	12 135,61	13 869,28	15 602,93	17 336,59	
4.2.1.2.3.	св. 200 до 300 включ.		11 611,26	12 191,83	13 933,52	16 255,77	18 578,03	20 900,27	23 222,53	
4.2.1.2.4.	св. 300 до 400 включ.		13 223,95	13 885,15	15 868,74	18 513,52	21 158,31	23 803,10	26 447,89	
4.2.1.2.5.	св. 400 до 500 включ.		14 836,63	15 578,46	17 803,95	20 771,28	23 738,60	26 705,93	29 673,25	
4.2.1.2.6.	св. 500 до 600 включ.		17 975,50	18 874,28	21 570,60	25 165,71	28 760,80	32 355,91	35 951,01	
4.2.1.2.7.	св. 600 до 700 включ.		19 737,77	20 724,66	23 685,32	27 632,88	31 580,43	35 527,99	39 475,54	
4.2.1.2.8.	св. 700 до 800 включ.		21 500,11	22 575,11	25 800,13	30 100,16	34 400,17	38 700,19	43 000,22	
4.2.1.2.9.	св. 800 до 900 включ.		23 262,36	24 425,49	27 914,83	32 567,30	37 219,78	41 872,25	46 524,72	
4.2.1.2.10.	св. 900 до 1000 включ.		25 024,70	26 275,93	30 029,64	35 034,58	40 039,52	45 044,46	50 049,40	
4.2.1.2.11.	св. 1000		26 786,98	28 126,33	32 144,38	37 501,78	42 859,16	48 216,56	53 573,96	
	Примечание - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда к цене применять коэф. 1,2.									
4.2.1.3.	Техническое обслуживание задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм	1 задвижка								
4.2.1.3.1.	до 100 включ.		2 920,51	3 066,53	3 504,61	4 088,71	4 672,82	5 256,92	5 841,02	
4.2.1.3.2.	св. 100 до 200 включ.		3 479,75	3 653,73	4 175,69	4 871,64	5 567,59	6 263,54	6 959,49	
4.2.1.3.3.	св. 200 до 300 включ.		4 658,85	4 891,80	5 590,63	6 522,39	7 454,16	8 385,93	9 317,70	
4.2.1.3.4.	св. 300 до 400 включ.		5 608,54	5 888,96	6 730,24	7 851,94	8 973,66	10 095,37	11 217,07	
4.2.1.3.5.	св. 400 до 500 включ.		6 307,35	6 622,72	7 568,82	8 830,29	10 091,77	11 353,23	12 614,70	
4.2.1.3.6.	св. 500 включ.		7 636,66	8 018,50	9 163,99	10 691,32	12 218,67	13 746,00	15 273,33	
4.2.1.4.	Техническое обслуживание крана шарового, установленного в грунте под ковер	1 кран	2 705,73	2 841,01	3 246,87	3 788,01	4 329,17	4 870,31	5 411,46	
4.2.1.5.	Техническое обслуживание крана шарового, установленного в колодце	1 кран	5 176,39	5 435,21	6 211,67	7 246,95	8 282,21	9 317,49	10 352,77	
	Примечание - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда к цене применять коэф. 1,2.									
4.2.1.6.	Техническое обслуживание крана шарового на надземном газопроводе	1 кран	1 806,50	1 896,83	2 167,81	2 529,11	2 890,40	3 251,70	3 613,01	
4.2.1.7.	Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце при диаметре газопровода, мм	1 компенсатор								
4.2.1.7.1.	до 100 включ.		8 264,39	8 677,60	9 917,27	11 570,15	13 223,02	14 875,90	16 528,78	
4.2.1.7.2.	св. 100 до 200 включ.		10 346,03	10 863,33	12 415,23	14 484,44	16 553,64	18 622,85	20 692,05	
4.2.1.7.3.	св. 200 до 300 включ.		14 370,73	15 089,27	17 244,88	20 119,03	22 993,17	25 867,32	28 741,47	
4.2.1.7.4.	св. 300 до 400 включ.		16 771,85	17 610,44	20 126,22	23 480,60	26 834,96	30 189,34	33 543,70	
4.2.1.7.5.	св. 400 до 500 включ.		19 208,75	20 169,19	23 050,51	26 892,25	30 734,01	34 575,75	38 417,51	
4.2.1.7.6.	св. 500 до 600 включ.		23 614,86	24 795,60	28 337,83	33 060,80	37 783,77	42 506,74	47 229,71	
4.2.1.7.7.	св. 600 до 700 включ.		21 872,11	22 965,72	26 246,53	30 620,95	34 995,38	39 369,80	43 744,22	
4.2.1.7.8.	св. 700 до 800 включ.		28 882,17	30 326,28	34 658,60	40 435,03	46 211,48	51 987,91	57 764,34	
4.2.1.7.9.	св. 800 до 900 включ.		31 506,05	33 081,35	37 807,26	44 108,47	50 409,68	56 710,88	63 012,10	
4.2.1.7.10.	св. 900 до 1000 включ.		34 149,51	35 856,98	40 979,41	47 809,31	54 639,21	61 469,11	68 299,02	
4.2.1.7.11.	св. 1000		36 773,37	38 612,05	44 128,05	51 482,72	58 837,40	66 192,08	73 546,75	
	Примечание - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда к цене применять коэф. 1,2.									
4.2.1.8.	Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана	1 кран	1 003,61	1 053,79	1 204,34	1 405,05	1 605,78	1 806,49	2 007,22	
4.2.2. Текущий и капитальный ремонт										
4.2.2.1.	Замена прокладки фланцевого соединения на	1 прокладка								
4.2.2.1.1.	до 100 включ.		1 180,64	1 239,68	1 416,77	1 652,90	1 889,02	2 125,15	2 361,29	
4.2.2.1.2.	св. 100 до 200 включ.		2 050,56	2 153,09	2 460,68	2 870,79	3 280,90	3 691,01	4 101,13	
4.2.2.1.3.	св. 200 до 300 включ.		3 332,87	3 499,51	3 999,44	4 666,01	5 332,60	5 999,17	6 665,74	
4.2.2.1.4.	св. 300 до 400 включ.		4 390,04	4 609,54	5 268,05	6 146,06	7 024,05	7 902,06	8 780,07	
4.2.2.1.5.	св. 400 до 500 включ.		5 733,94	6 020,64	6 880,73	8 027,51	9 174,30	10 321,09	11 467,88	
4.2.2.1.6.	св. 500		7 401,68	7 771,77	8 882,01	10 362,35	11 842,69	13 323,02	14 803,36	
4.2.2.2.	Замена прокладки фланцевого соединения на подземном стальном газопроводе при диаметре газопровода, мм	1 прокладка								
4.2.2.2.1.	до 100 включ.		1 864,17	1 957,38	2 237,00	2 609,84	2 982,68	3 355,51	3 728,34	
4.2.2.2.2.	св. 100 до 200 включ.		3 262,28	3 425,39	3 914,74	4 567,19	5 219,65	5 872,10	6 524,56	
4.2.2.2.3.	св. 200 до 300 включ.		5 339,74	5 606,73	6 407,70	7 475,65	8 543,59	9 611,54	10 679,49	
4.2.2.2.4.	св. 300 до 400 включ.		6 988,27	7 337,68	8 385,93	9 783,58	11 181,23	12 578,88	13 976,54	
4.2.2.2.5.	св. 400 до 500 включ.		8 600,95	9 031,00	10 321,14	12 041,33	13 761,53	15 481,71	17 201,90	
4.2.2.2.6.	св. 500 до 600 включ.		11 082,92	11 637,07	13 299,50	15 516,08	17 732,68	19 949,26	22 165,84	
4.2.2.2.7.	св. 600 до 700 включ.		12 845,21	13 487,47	15 414,25	17 983,29	20 552,34	23 121,38	25 690,42	
4.2.2.2.8.	св. 700 до 800 включ.		14 607,54	15 337,91	17 529,05	20 450,56	23 372,05	26 293,56	29 215,07	
4.2.2.2.9.	св. 800 до 900 включ.		16 369,83	17 188,31	19 643,79	22 917,76	26 191,72	29 465,68	32 739,65	
4.2.2.2.10.	св. 900 до 1000 включ.		18 132,12	19 038,72	21 758,54	25 384,97	29 011,38	32 637,81	36 264,23	
4.2.2.2.11.	св. 1000 мм		19 894,41	20 889,12	23 873,29	27 852,17	31 831,04	35 809,93	39 788,81	
	Примечание - при установке П-образного компенсатора к цене применить коэф. 0,85.									
4.2.2.3.	Замена поврежденного болта с гайкой во фланцевом соединении на надземном газопроводе	1 болт	1 471,97	1 545,57	1 766,36	2 060,75	2 355,15	2 649,54	2 943,93	
4.2.2.4.	Замена поврежденного болта с гайкой во фланцевом соединении на подземном стальном газопроводе	1 болт	2 351,40	2 468,98	2 821,69	3 291,96	3 762,25	4 232,52	4 702,81	
4.2.2.5.	Замена сальниковой набивки в задвижке в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм	1 задвижка								
4.2.2.5.1.	до 100 включ.		1 087,45	1 141,82	1 304,94	1 522,43	1 739,92	1 957,40	2 174,89	

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС 22%)						
			для объектов, находящихся за пределами населенного пункта на расстоянии:						
			в пределах населенного пункта	до 5 км включ.	свыше 5 до 20 км включ.	свыше 20 до 40 км включ.	свыше 40 до 60 км включ.	свыше 60 до 80 км включ.	свыше 80 до 100 км включ.
4.2.2.5.2.	св. 100 до 200 включ.		1 553,46	1 631,14	1 864,16	2 174,85	2 485,54	2 796,23	3 106,93
4.2.2.5.3.	св. 200 до 300 включ.		2 365,28	2 483,54	2 838,33	3 311,39	3 784,44	4 257,50	4 730,55
4.2.2.5.4.	св. 300 до 400 включ.		2 884,92	3 029,16	3 461,91	4 038,90	4 615,87	5 192,86	5 769,84
4.2.2.5.5.	св. 400 до 500 включ.		3 422,44	3 593,56	4 106,93	4 791,42	5 475,91	6 160,39	6 844,88
4.2.2.5.6.	св. 500		4 327,45	4 543,82	5 192,94	6 058,43	6 923,91	7 789,41	8 654,90
4.2.2.6.	Замена сальниковой набивки в задвижке в колодеце при диаметре задвижки, мм	1 задвижка							
4.2.2.6.1.	до 100 включ.		3 262,28	3 425,39	3 914,74	4 567,19	5 219,65	5 872,10	6 524,56
4.2.2.6.2.	св. 100 до 200 включ.		4 660,39	4 893,41	5 592,47	6 524,55	7 456,62	8 388,70	9 320,78
4.2.2.6.3.	св. 200 до 300 включ.		6 988,27	7 337,68	8 385,93	9 783,58	11 181,23	12 578,88	13 976,54
4.2.2.6.4.	св. 300 до 400 включ.		8 600,95	9 031,00	10 321,14	12 041,33	13 761,53	15 481,71	17 201,90
4.2.2.6.5.	св. 400 до 500 включ.		10 213,58	10 724,26	12 256,30	14 299,02	16 341,73	18 384,45	20 427,17
4.2.2.6.6.	св. 500 до 600 включ.		12 923,53	13 569,71	15 508,24	18 092,94	20 677,66	23 262,36	25 847,07
4.2.2.6.7.	св. 600 до 700 включ.		14 685,87	15 420,17	17 623,05	20 560,22	23 497,40	26 434,57	29 371,74
4.2.2.6.8.	св. 700 до 800 включ.		16 448,15	17 270,55	19 737,78	23 027,41	26 317,03	29 606,67	32 896,30
4.2.2.6.9.	св. 800 до 900 включ.		18 210,48	19 121,00	21 852,57	25 494,67	29 136,76	32 778,86	36 420,95
4.2.2.6.10.	св. 900 до 1000 включ.		19 972,74	20 971,39	23 967,29	27 961,84	31 956,39	35 950,94	39 945,48
4.2.2.6.11.	св. 1000		21 735,08	22 821,83	26 082,10	30 429,12	34 776,12	39 123,14	43 470,16
4.2.2.7.	Замена поврежденных штурвалов задвижек, вентилей, рукояток кранов в надземном исполнении	1 штурвал (рукоятка)	1 321,42	1 387,49	1 585,71	1 849,98	2 114,27	2 378,55	2 642,84
4.2.2.8.	Замена поврежденных штурвалов задвижек, вентилей, рукояток кранов в колодеце	1 штурвал (рукоятка)	3 412,83	3 583,47	4 095,39	4 777,96	5 460,52	6 143,09	6 825,66
4.2.2.9.	Окраска крана в надземном исполнении при диаметре крана, мм	1 кран							
4.2.2.9.1.	до 100 включ.		512,64	538,28	615,17	717,70	820,23	922,76	1 025,29
4.2.2.9.2.	св. 100 до 200 включ.		1 553,46	1 631,14	1 864,16	2 174,85	2 485,54	2 796,23	3 106,93
4.2.2.9.3.	св. 200 до 300 включ.		2 485,55	2 609,84	2 982,67	3 479,78	3 976,88	4 474,00	4 971,11
4.2.2.9.4.	св. 300 до 400 включ.		3 417,63	3 588,52	4 101,16	4 784,69	5 468,21	6 151,74	6 835,27
4.2.2.9.5.	св. 400 до 500 включ.		4 132,20	4 338,81	4 958,64	5 785,08	6 611,52	7 437,96	8 264,40
4.2.2.9.6.	св. 500		4 862,33	5 105,46	5 834,80	6 807,27	7 779,73	8 752,21	9 724,67
4.2.2.10.	Окраска крана в колодеце при диаметре крана, мм	1 кран							
4.2.2.10.1.	до 100 включ.		2 465,73	2 589,01	2 958,88	3 452,03	3 945,16	4 438,31	4 931,46
4.2.2.10.2.	св. 100 до 200 включ.		3 935,34	4 132,10	4 722,41	5 509,48	6 296,54	7 083,61	7 870,68
4.2.2.10.3.	св. 200 до 300 включ.		5 405,01	5 675,27	6 486,02	7 567,03	8 648,02	9 729,02	10 810,03
4.2.2.10.4.	св. 300 до 400 включ.		6 874,63	7 218,36	8 249,55	9 624,48	10 999,40	12 374,33	13 749,25
4.2.2.10.5.	св. 400 до 500 включ.		8 344,26	8 761,48	10 013,11	11 681,96	13 350,83	15 019,68	16 688,53
4.2.2.10.6.	св. 500 до 600 включ.		9 813,91	10 304,61	11 776,70	13 739,48	15 702,25	17 665,04	19 627,82
4.2.2.10.7.	св. 600 до 700 включ.		11 283,52	11 847,70	13 540,23	15 796,94	18 053,63	20 310,34	22 567,05
4.2.2.10.8.	св. 700 до 800 включ.		12 753,20	13 390,85	15 303,84	17 854,48	20 405,11	22 955,75	25 506,39
4.2.2.10.9.	св. 800 до 900 включ.		14 222,80	14 933,93	17 067,36	19 911,91	22 756,48	25 601,03	28 445,59
4.2.2.10.10.	св. 900 до 1000 включ.		15 692,41	16 477,03	18 830,90	21 969,37	25 107,86	28 246,33	31 384,82
4.2.2.10.11.	св. 1000		17 162,09	18 020,19	20 594,52	24 026,94	27 459,35	30 891,77	34 324,19
4.2.2.11.	Окраска задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм	1 задвижка							
4.2.2.11.1.	до 100 включ.		1 242,77	1 304,90	1 491,32	1 739,87	1 988,43	2 236,98	2 485,53
4.2.2.11.2.	св. 100 до 200 включ.		2 174,83	2 283,57	2 609,80	3 044,77	3 479,73	3 914,70	4 349,67
4.2.2.11.3.	св. 200 до 300 включ.		3 106,91	3 262,26	3 728,30	4 349,68	4 971,06	5 592,44	6 213,83
4.2.2.11.4.	св. 300 до 400 включ.		4 039,01	4 240,95	4 846,80	5 654,60	6 462,41	7 270,21	8 078,01
4.2.2.11.5.	св. 400 до 500 включ.		4 784,66	5 023,89	5 741,59	6 698,52	7 655,45	8 612,38	9 569,31
4.2.2.11.6.	св. 500		5 561,38	5 839,46	6 673,66	7 785,93	8 898,22	10 010,49	11 122,76
4.2.2.12.	Окраска задвижки в колодеце при диаметре задвижки, мм	1 задвижка							
4.2.2.12.1.	до 100 включ.		3 461,80	3 634,89	4 154,16	4 846,52	5 538,87	6 231,24	6 923,60
4.2.2.12.2.	св. 100 до 200 включ.		4 931,47	5 178,05	5 917,77	6 904,07	7 890,35	8 876,65	9 862,94
4.2.2.12.3.	св. 200 до 300 включ.		6 401,08	6 721,14	7 681,30	8 961,52	10 241,73	11 521,95	12 802,17
4.2.2.12.4.	св. 300 до 400 включ.		7 870,70	8 264,23	9 444,84	11 018,98	12 593,11	14 167,25	15 741,39
4.2.2.12.5.	св. 400 до 500 включ.		9 340,36	9 807,37	11 208,43	13 076,50	14 944,57	16 812,64	18 680,71
4.2.2.12.6.	св. 500 до 600 включ.		12 279,64	12 893,62	14 735,57	17 191,50	19 647,43	22 103,35	24 559,28
4.2.2.12.7.	св. 600 до 700 включ.		10 238,47	10 750,40	12 286,17	14 333,87	16 381,55	18 429,25	20 476,94
4.2.2.12.8.	св. 700 до 800 включ.		13 749,25	14 436,71	16 499,11	19 248,95	21 998,81	24 748,65	27 498,51
4.2.2.12.9.	св. 800 до 900 включ.		15 218,87	15 979,80	18 262,64	21 306,41	24 350,19	27 393,95	30 437,73
4.2.2.12.10.	св. 900 до 1000 включ.		16 688,51	17 522,95	20 026,21	23 363,92	26 701,63	30 039,33	33 377,03
4.2.2.12.11.	св. 1000		18 158,15	19 066,06	21 789,79	25 421,41	29 053,04	32 684,67	36 316,30
4.2.2.13.	Замена задвижки/крана шарового в надземном исполнении при диаметре газопровода, мм	1 задвижка/кран							
4.2.2.13.1.	до 100 включ.		11 206,83	11 767,18	13 448,21	15 689,57	17 930,94	20 172,30	22 413,67
4.2.2.13.2.	св. 100 до 200 включ.		14 317,96	15 033,85	17 181,55	20 045,14	22 908,73	25 772,32	28 635,91
4.2.2.13.3.	св. 200 до 300 включ.		17 462,59	18 335,72	20 955,11	24 447,63	27 940,15	31 432,67	34 925,18
4.2.2.13.4.	св. 300		20 590,46	21 619,99	24 708,56	28 826,65	32 944,75	37 062,83	41 180,93
4.2.2.14.	Замена задвижки/крана шарового в колодеце при диаметре газопровода, мм	1 задвижка/крана							
4.2.2.14.1.	до 100 включ.		13 981,14	14 680,20	16 777,37	19 573,59	22 369,82	25 166,05	27 962,28
4.2.2.14.2.	св. 100 до 200 включ.		17 895,86	18 790,66	21 475,04	25 054,21	28 633,38	32 212,55	35 791,73
4.2.2.14.3.	св. 200 до 300 включ.		25 157,73	26 415,61	30 189,28	35 220,83	40 252,36	45 283,91	50 315,46
4.2.2.14.4.	св. 300 до 400 включ.		29 673,22	31 156,88	35 607,86	41 542,50	47 477,15	53 411,80	59 346,44
4.2.2.14.5.	св. 400 до 500 включ.		34 188,71	35 898,15	41 026,45	47 864,19	54 701,93	61 539,67	68 377,41
4.2.2.14.6.	св. 500 до 600 включ.		42 295,24	44 410,00	50 754,29	59 213,33	67 672,39	76 131,43	84 590,48
4.2.2.14.7.	св. 600 до 700 включ.		47 229,70	49 591,18	56 675,64	66 121,58	75 567,52	85 013,47	94 459,40
4.2.2.14.8.	св. 700 до 800 включ.		52 164,15	54 772,36	62 596,98	73 029,81	83 462,64	93 895,47	104 328,30
4.2.2.14.9.	св. 800 до 900 включ.		57 098,54	59 953,46	68 518,25	79 937,95	91 357,66	102 777,36	114 197,08

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС 22%)						
			для объектов, находящихся за пределами населенного пункта на расстоянии:						
			в пределах населенного пункта	до 5 км включ.	свыше 5 до 20 км включ.	свыше 20 до 40 км включ.	свыше 40 до 60 км включ.	свыше 60 до 80 км включ.	свыше 80 до 100 км включ.
4.2.2.14.10.	св. 900 до 1000 включ.		62 033,04	65 134,69	74 439,64	86 846,25	99 252,86	111 659,46	124 066,07
4.2.2.14.11.	св. 1000		66 967,45	70 315,82	80 360,94	93 754,43	107 147,92	120 541,40	133 934,89
4.2.2.15.	Замена крана шарового, установленного в грунте под ковер при диаметре газопровода, мм	1 кран							
4.2.2.15.1.	до 100 включ.		6 569,69	6 898,17	7 883,63	9 197,57	10 511,50	11 825,44	13 139,38
4.2.2.15.2.	св. 100 до 200 включ.		11 363,79	11 931,98	13 636,55	15 909,30	18 182,06	20 454,81	22 727,58
4.2.2.15.3.	св. 200		17 604,16	18 484,37	21 125,00	24 645,83	28 166,65	31 687,49	35 208,32
4.2.2.16.	Вынос задвижки, установленной в колодце в надземное положение при диаметре газопровода, мм	1 задвижка							
4.2.2.16.1.	до 100 включ.		49 828,62	52 320,05	59 794,35	69 760,06	79 725,79	89 691,51	99 657,24
4.2.2.16.2.	св. 100 до 200 включ.		56 822,11	59 663,22	68 186,53	79 550,95	90 915,38	102 279,80	113 644,22
4.2.2.16.3.	св. 200 до 300 включ.		67 992,42	71 392,03	81 590,90	95 189,39	108 787,86	122 386,35	135 984,84
4.2.2.16.4.	св. 300 до 400 включ.		75 443,59	79 215,77	90 532,31	105 621,02	120 709,75	135 798,47	150 887,18
4.2.2.16.5.	св. 400 до 500 включ.		82 894,84	87 039,58	99 473,81	116 052,78	132 631,74	149 210,71	165 789,68
4.2.2.16.6.	св. 500 до 600 включ.		94 216,38	98 927,20	113 059,66	131 902,94	150 746,20	169 589,48	188 432,76
4.2.2.16.7.	св. 600 до 700 мм		101 986,84	107 086,18	122 384,20	142 781,58	163 178,94	183 576,32	203 973,68
4.2.2.16.8.	св. 700 до 800 мм		109 757,23	115 245,09	131 708,67	153 660,12	175 611,56	197 563,01	219 514,45
4.2.2.16.9.	св. 800 до 900 включ.		117 527,68	123 404,06	141 033,21	164 538,74	188 044,29	211 549,82	235 055,35
4.2.2.16.10.	св. 900 до 1000 включ.		125 298,06	131 562,97	150 357,68	175 417,29	200 476,90	225 536,51	250 596,13
4.2.2.16.11.	св. 1000		133 068,51	139 721,94	159 682,21	186 295,92	212 909,62	239 523,32	266 137,02
4.2.2.17.	Окраска ограждения запорной арматуры	1 кв. м. ограждения	1 637,47	1 719,35	1 964,97	2 292,47	2 619,95	2 947,45	3 274,94
4.2.2.18.	Замена ограждения/поврежденного участка ограждения запорной арматуры	1 пог. м ограждения	3 731,44	3 918,02	4 477,73	5 224,02	5 970,31	6 716,60	7 462,89
4.2.2.19.	Установка/снятие листовой заглушки на задвижку	1 задвижка	3 798,73	3 988,67	4 558,47	5 318,21	6 077,97	6 837,71	7 597,45
4.2.2.20.	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода, мм	1 задвижка							
4.2.2.20.1.	101-200 мм		12 686,37	13 320,68	15 223,64	17 760,91	20 298,19	22 835,46	25 372,73
4.2.2.20.2.	201-300 мм		14 406,58	15 126,90	17 287,89	20 169,21	23 050,52	25 931,84	28 813,15
4.2.2.20.3.	301-500 мм		16 986,85	17 836,19	20 384,22	23 781,59	27 178,96	30 576,34	33 973,71
4.2.2.20.4.	до 100 мм		10 966,19	11 514,49	13 159,43	15 352,66	17 545,91	19 739,14	21 932,38
4.2.2.20.5.	свыше 500 мм		20 427,23	21 448,59	24 512,68	28 598,12	32 683,57	36 769,01	40 854,46
	Пр и м е ч а н и е: в пунктах 4.2.2.20 и 4.2.2.21 при выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать пункт 4.2.2.22; при работе с приставной лестницей применять коэф. 1,2; в колодце - коэф. 1,4								
4.2.2.21.	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода, мм	1 задвижка							
4.2.2.21.1.	101-200 мм		7 643,03	8 025,18	9 171,64	10 700,24	12 228,85	13 757,45	15 286,06
4.2.2.21.2.	до 100 мм		6 602,20	6 932,31	7 922,64	9 243,09	10 563,52	11 883,96	13 204,40
4.2.2.21.3.	свыше 200 мм		8 668,30	9 101,71	10 401,95	12 135,61	13 869,28	15 602,93	17 336,59
4.2.2.22.	Замена перекрытия газового колодца при асфальто-бетонном покрытии Пр и м е ч а н и е: при отсутствии асфальто-бетонного покрытия применять коэф. 0,4	1 перекрытие	11 915,04	12 510,80	14 298,06	16 681,06	19 064,07	21 447,08	23 830,09

4.3. Установки электрохимической защиты

4.3.1. Техническое обслуживание

4.3.1.1.	Измерение показывающими приборами разности потенциалов "сооружение-сооружение"	1 пункт измерения	2 580,29	2 709,30	3 096,35	3 612,41	4 128,46	4 644,52	5 160,58
4.3.1.2.	Измерение разности потенциалов показывающими приборами "рельс-земля"	1 пункт измерения	2 329,44	2 445,92	2 795,34	3 261,22	3 727,11	4 192,99	4 658,89
4.3.1.3.	Измерение показывающими приборами разности потенциалов "сооружение-земля"	1 пункт измерения	2 580,29	2 709,30	3 096,35	3 612,41	4 128,46	4 644,52	5 160,58
4.3.1.4.	Измерение регистрирующими приборами разности потенциалов "сооружение-земля" при снятии показаний	1 пункт измерения							
4.3.1.4.1.	в течение 4 часов		5 984,86	6 284,10	7 181,82	8 378,80	9 575,77	10 772,75	11 969,71
4.3.1.4.2.	в течении 8 часов		6 450,71	6 773,24	7 740,85	9 031,00	10 321,14	11 611,29	12 901,43
4.3.1.4.3.	в течении 24 часов		9 263,94	9 727,13	11 116,73	12 969,52	14 822,29	16 675,08	18 527,87
4.3.1.5.	Измерение регистрирующими приборами разности потенциалов "сооружение-сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний	1 пункт измерения							
4.3.1.5.1.	в течение 4 часов		6 450,70	6 773,23	7 740,84	9 030,98	10 321,13	11 611,26	12 901,40
4.3.1.5.2.	в течении 8 часов		7 095,78	7 450,56	8 514,93	9 934,08	11 353,25	12 772,40	14 191,55
4.3.1.5.3.	в течении 24 часов		10 106,09	10 611,39	12 127,31	14 148,52	16 169,75	18 190,96	20 212,18
4.3.1.6.	Измерение разности потенциалов методом выносного электрода	100 м	15 051,64	15 804,22	18 061,97	21 072,29	24 082,63	27 092,95	30 103,28
4.3.1.7.	Измерение разности потенциалов показывающими приборами между протектором и землей или в цепи протектора	1 пункт измерения	2 150,23	2 257,73	2 580,28	3 010,31	3 440,36	3 870,40	4 300,45
4.3.1.8.	Определение показывающими приборами сопротивления цепи "протектор-сооружение"	1 пункт измерения	2 150,23	2 257,73	2 580,28	3 010,31	3 440,36	3 870,40	4 300,45
4.3.1.9.	Определение сопротивления цепи катодной защиты	1 установка	4 622,99	4 854,15	5 547,60	6 472,20	7 396,79	8 321,39	9 245,99
4.3.1.10.	Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи стыкомера	1 стык	842,12	884,22	1 010,54	1 178,96	1 347,39	1 515,81	1 684,23
4.3.1.11.	Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи двух милливольтметров	1 стык	1 415,57	1 486,35	1 698,68	1 981,79	2 264,91	2 548,02	2 831,13

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС 22%)						
			для объектов, находящихся за пределами населенного пункта на расстоянии:						
			в пределах населенного пункта	до 5 км включ.	свыше 5 до 20 км включ.	свыше 20 до 40 км включ.	свыше 40 до 60 км включ.	свыше 60 до 80 км включ.	свыше 80 до 100 км включ.
4.3.1.12.	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между пунктами измерений до 200 м включительно	1 пункт измерения	1 487,24	1 561,60	1 784,69	2 082,14	2 379,59	2 677,03	2 974,48
4.3.1.13.	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между пунктами измерений свыше 200 до 500 м включительно	1 пункт измерения	1 935,20	2 031,96	2 322,25	2 709,28	3 096,32	3 483,36	3 870,40
4.3.1.14.	Измерение сопротивления растеканию тока защитного заземления или анодного заземления	1 пункт измерения	1 684,37	1 768,59	2 021,25	2 358,11	2 694,99	3 031,86	3 368,74
4.3.1.15.	Измерение продольного и поперечного градиента потенциала	1 пункт измерения	3 225,38	3 386,65	3 870,45	4 515,53	5 160,60	5 805,68	6 450,75
4.3.1.16.	Измерение поляризационного потенциала на контрольно-измерительном пункте, оборудованном МЭСД	1 пункт	2 150,24	2 257,74	2 580,29	3 010,34	3 440,38	3 870,43	4 300,48
4.3.1.17.	Измерение поляризационного потенциала на контрольно-измерительном пункте, не оборудованном МЭСД	1 пункт	2 924,99	3 071,24	3 509,99	4 094,98	4 679,98	5 264,97	5 849,97
4.3.1.18.	Измерение сопротивления заземляющего устройства молниезащиты пункта редуцирования газа	1 пункт	1 349,99	1 417,49	1 619,99	1 889,99	2 159,99	2 429,98	2 699,98
4.3.1.19.	Определение опасного действия переменного тока	1 пункт измерения	3 512,06	3 687,67	4 214,48	4 916,89	5 619,30	6 321,71	7 024,13
4.3.1.20.	Определение полярности омического падения потенциала между сооружением и вспомогательным электродом сравнения	1 пункт измерения	3 512,06	3 687,67	4 214,48	4 916,89	5 619,30	6 321,71	7 024,13
4.3.1.21.	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля - земля"	1 пункт измерения	3 225,38	3 386,65	3 870,45	4 515,53	5 160,60	5 805,68	6 450,75
4.3.1.22.	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля - металлическое сооружение"	1 пункт измерения	3 225,38	3 386,65	3 870,45	4 515,53	5 160,60	5 805,68	6 450,75
4.3.1.23.	Определение коррозионной агрессивности грунта по плотности катодного тока	1 пункт измерения	2 681,23	2 815,30	3 217,48	3 753,72	4 289,97	4 826,21	5 362,46
4.3.1.24.	Определение коррозионной агрессивности грунта по удельному электрическому сопротивлению в лабораторных условиях	1 пункт измерения	5 625,01	5 906,25	6 750,00	7 875,00	9 000,01	10 125,01	11 250,01
4.3.1.25.	Определение коррозионной агрессивности грунта в полевых условиях по трассе газопроводов, ранее не требовавших защиты	1 измерение	24 263,35	25 476,52	29 116,02	33 968,69	38 821,35	43 674,02	48 526,70
4.3.1.26.	Определение величины и направления тока в трубопроводе	1 футляр	2 249,97	2 362,47	2 699,97	3 149,97	3 599,95	4 049,95	4 499,95
4.3.1.27.	Контроль состояния переходов газопроводов через автомобильные и железные дороги методом измерения потенциалов газопровода и футляра относительно электрода сравнения при длине футляра, м	1 футляр							
4.3.1.27.1.	до 20 включительно		5 160,58	5 418,61	6 192,70	7 224,80	8 256,92	9 289,03	10 321,15
4.3.1.27.2.	свыше 20		9 353,50	9 821,17	11 224,20	13 094,89	14 965,59	16 836,29	18 706,99
4.3.1.28.	Контроль состояния переходов газопроводов через автомобильные и железные дороги методом смещения потенциалов газопровода катодной поляризации при длине футляра, м	1 футляр							
4.3.1.28.1.	до 20 включительно		9 676,10	10 159,90	11 611,33	13 546,54	15 481,76	17 416,98	19 352,20
4.3.1.28.2.	свыше 20		13 976,54	14 675,37	16 771,85	19 567,15	22 362,47	25 157,77	27 953,08
4.3.1.29.	Контроль состояния переходов газопроводов через автомобильные и железные дороги методом измерения сопротивления цепи "газопровод-футляр"	1 футляр	3 870,40	4 063,92	4 644,48	5 418,56	6 192,65	6 966,72	7 740,80
4.3.1.30.	Проверка исправности контрольно-измерительного пункта, оборудованного МЭСД	1 пункт	4 766,34	5 004,66	5 719,62	6 672,89	7 626,15	8 579,42	9 532,69
4.3.1.31.	Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем	1 установка	4 274,95	4 488,70	5 129,94	5 984,93	6 839,93	7 694,92	8 549,91
4.3.1.32.	Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем	1 установка	4 085,46	4 289,74	4 902,56	5 719,65	6 536,74	7 353,83	8 170,93
4.3.1.33.	Техническое обслуживание протекторной установки ЭХЗ с проверкой эффективности	1 установка	7 874,95	8 268,70	9 449,95	11 024,93	12 599,93	14 174,91	15 749,91
4.3.1.34.	Техническое обслуживание усиленного дренажа	1 дренаж	5 471,44	5 745,02	6 565,74	7 660,03	8 754,31	9 848,60	10 942,89
4.3.1.35.	Техническое обслуживание поляризованного дренажа	1 дренаж	4 274,95	4 488,70	5 129,94	5 984,93	6 839,93	7 694,92	8 549,91
4.3.1.36.	Техническое обслуживание электроизолирующих соединений и проверка их диэлектрических свойств	1 фланец	1 630,58	1 712,11	1 956,70	2 282,82	2 608,92	2 935,04	3 261,16
4.3.1.37.	Техническое обслуживание блока совместной защиты (одноканального)	1 блок	1 935,20	2 031,96	2 322,25	2 709,28	3 096,32	3 483,36	3 870,40
4.3.1.38.	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	1 установка	20 375,11	21 393,87	24 450,13	28 525,15	32 600,18	36 675,20	40 750,22
4.3.1.39.	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	1 установка	23 857,32	25 050,19	28 628,79	33 400,25	38 171,71	42 943,17	47 714,64
4.3.1.40.	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	1 установка	27 339,57	28 706,54	32 807,48	38 275,39	43 743,31	49 211,21	54 679,13
4.3.1.41.	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	1 установка	30 821,76	32 362,85	36 986,12	43 150,47	49 314,82	55 479,17	61 643,53

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС 22%)						
			для объектов, находящихся за пределами населенного пункта на расстоянии:						
			в пределах населенного пункта	до 5 км включ.	свыше 5 до 20 км включ.	свыше 20 до 40 км включ.	свыше 40 до 60 км включ.	свыше 60 до 80 км включ.	свыше 80 до 100 км включ.
4.3.1.42.	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	1 установка	17 613,99	18 494,70	21 136,79	24 659,59	28 182,39	31 705,19	35 227,99
4.3.1.43.	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	1 установка	20 624,34	21 655,56	24 749,21	28 874,08	32 998,95	37 123,82	41 248,69
4.3.1.44.	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	1 установка	23 634,67	24 816,40	28 361,61	33 088,54	37 815,47	42 542,40	47 269,34
4.3.1.45.	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	1 установка	26 644,97	27 977,22	31 973,97	37 302,96	42 631,95	47 960,95	53 289,94
4.3.1.46.	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	1 дренаж	20 375,11	21 393,87	24 450,13	28 525,15	32 600,18	36 675,20	40 750,22
4.3.1.47.	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	1 дренаж	23 857,32	25 050,19	28 628,79	33 400,25	38 171,71	42 943,17	47 714,64
4.3.1.48.	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	1 дренаж	27 339,57	28 706,54	32 807,48	38 275,39	43 743,31	49 211,21	54 679,13
4.3.1.49.	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	1 дренаж	30 821,76	32 362,85	36 986,12	43 150,47	49 314,82	55 479,17	61 643,53
4.3.1.50.	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	1 дренаж	17 613,99	18 494,70	21 136,79	24 659,59	28 182,39	31 705,19	35 227,99
4.3.1.51.	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	1 дренаж	20 624,34	21 655,56	24 749,21	28 874,08	32 998,95	37 123,82	41 248,69
4.3.1.52.	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	1 дренаж	23 634,67	24 816,40	28 361,61	33 088,54	37 815,47	42 542,40	47 269,34
4.3.1.53.	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	1 дренаж	26 644,97	27 977,22	31 973,97	37 302,96	42 631,95	47 960,95	53 289,94
4.3.1.54.	Периодическая регулировка (наладка) режима работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем	1 установка	4 497,87	4 722,77	5 397,45	6 297,02	7 196,60	8 096,16	8 995,74
4.3.1.55.	Периодическая регулировка (наладка) режима работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем	1 установка	3 888,36	4 082,78	4 666,04	5 443,70	6 221,38	6 999,04	7 776,72
4.3.1.56.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с магнитными усилителями	1 дренаж	4 068,70	4 272,14	4 882,44	5 696,18	6 509,92	7 323,66	8 137,40
4.3.1.57.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с электронной системой регулирования	1 дренаж	4 068,70	4 272,14	4 882,44	5 696,18	6 509,92	7 323,66	8 137,40
4.3.1.58.	Проверка и испытание под максимальной нагрузкой поляризованного дренажа	1 дренаж	2 924,97	3 071,23	3 509,96	4 094,97	4 679,96	5 264,96	5 849,95
4.3.1.59.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой преобразователя катодной установки ЭХЗ с неисправными выпрямителями	1 установка	4 274,95	4 488,70	5 129,94	5 984,93	6 839,93	7 694,92	8 549,91
4.3.1.60.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой преобразователя катодной установки ЭХЗ с управляемыми выпрямителями	1 установка	4 274,95	4 488,70	5 129,94	5 984,93	6 839,93	7 694,92	8 549,91
4.3.1.61.	Определение трассы газопровода и сбор данных коррозионного состояния подземного газопровода с использованием передвижной лаборатории	1 км	13 638,43	14 320,35	16 366,12	19 093,81	21 821,48	24 549,17	27 276,86
4.3.1.62.	Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового) соединения на вводах газопровода с выдачей заключения	фланец	1 630,58	1 712,11	1 956,70	2 282,82	2 608,92	2 935,04	3 261,16
4.3.1.63.	Проверка исправности электроперемычек с выдачей заключения	1 перемычка	2 383,16	2 502,32	2 859,79	3 336,42	3 813,06	4 289,69	4 766,32
4.3.1.64.	Технический осмотр протекторной защиты при измерении медно-сульфатным электродом сравнения	1 протекторная защита	7 525,81	7 902,11	9 030,98	10 536,14	12 041,30	13 546,47	15 051,63
4.3.1.65.	Технический осмотр усиленной дренажной установки на электронных схемах средней сложности	1 установка	5 156,20	5 414,01	6 187,44	7 218,68	8 249,91	9 281,15	10 312,39
4.3.1.66.1.	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	1 установка	18 431,15	19 352,71	22 117,38	25 803,61	29 489,84	33 176,07	36 862,30
4.3.1.66.2.	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 6 пунктов	1 установка	28 124,84	29 531,09	33 749,81	39 374,78	44 999,75	50 624,72	56 249,69
4.3.1.66.3.	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 8 пунктов	1 установка	37 124,72	38 980,96	44 549,67	51 974,61	59 399,56	66 824,50	74 249,44
4.3.1.66.4.	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 10 пунктов	1 установка	44 999,69	47 249,67	53 999,63	62 999,57	71 999,50	80 999,44	89 999,38

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС 22%)							
			для объектов, находящихся за пределами населенного пункта на расстоянии:							
			в пределах населенного пункта	до 5 км включ.	свыше 5 до 20 км включ.	свыше 20 до 40 км включ.	свыше 40 до 60 км включ.	свыше 60 до 80 км включ.	свыше 80 до 100 км включ.	
	П р и м е ч а н и е: При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэф. 0,085									
4.3.2. Текущий и капитальный ремонт										
4.3.2.1.	Демонтаж установки усиленного дренажа при массе до 100 кг включительно	1 ЭЗУ	3 655,40	3 838,17	4 386,49	5 117,56	5 848,64	6 579,72	7 310,80	
4.3.2.2.	Демонтаж установки усиленного дренажа при массе свыше 100 кг	1 ЭЗУ	5 250,14	5 512,64	6 300,17	7 350,20	8 400,21	9 450,24	10 500,27	
4.3.2.3.	Демонтаж установки поляризованного дренажа массой до 100 кг включительно	1 ЭЗУ	2 580,29	2 709,30	3 096,35	3 612,41	4 128,46	4 644,52	5 160,58	
4.3.2.4.	Демонтаж установки поляризованного дренажа массой свыше 100 кг	1 ЭЗУ	4 085,46	4 289,74	4 902,56	5 719,65	6 536,74	7 353,83	8 170,93	
4.3.2.5.	Демонтаж катодной установки при массе до 100 кг включительно	1 ЭЗУ	3 655,40	3 838,17	4 386,49	5 117,56	5 848,64	6 579,72	7 310,80	
4.3.2.6.	Демонтаж катодной установки при массе свыше 100 кг	1 ЭЗУ	5 984,86	6 284,10	7 181,82	8 378,80	9 575,77	10 772,75	11 969,71	
4.3.2.7.	Осмотр установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем с составлением дефектной ведомости	1 ЭЗУ	4 198,09	4 407,99	5 037,71	5 877,33	6 716,95	7 556,57	8 396,19	
4.3.2.8.	Осмотр установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем с составлением дефектной ведомости	1 ЭЗУ	3 956,23	4 154,04	4 747,47	5 538,71	6 329,97	7 121,21	7 912,46	
4.3.2.9.	Опытное включение катодной установки ЭХЗ	1 установка								
4.3.2.9.1.	до 10 включ.		30 874,26	32 417,97	37 049,11	43 223,97	49 398,81	55 573,67	61 748,52	
4.3.2.9.2.	св. 10 до 15 включ.		35 624,13	37 405,35	42 748,96	49 873,78	56 998,62	64 123,44	71 248,27	
4.3.2.9.3.	св. 15 до 20 включ.		41 561,50	43 639,57	49 873,80	58 186,09	66 498,39	74 810,69	83 122,99	
4.3.2.9.4.	св. 20 до 25 включ.		47 498,87	49 873,82	56 998,64	66 498,42	75 998,19	85 497,97	94 997,74	
4.3.2.9.5.	св. 25 до 30 включ.		53 436,23	56 108,04	64 123,48	74 810,73	85 497,97	96 185,21	106 872,46	
4.3.2.10.	Опытное включение усиленного дренажа	1 установка								
4.3.2.10.1.	до 10 включ.		37 049,11	38 901,57	44 458,92	51 868,75	59 278,57	66 688,40	74 098,21	
4.3.2.10.2.	св. 10 до 15 включ.		42 036,49	44 138,32	50 443,79	58 851,09	67 258,38	75 665,68	84 072,98	
4.3.2.10.3.	св. 15 до 20 включ.		47 023,86	49 375,06	56 428,64	65 833,41	75 238,18	84 642,95	94 047,73	
4.3.2.10.4.	св. 20 до 25 включ.		52 011,24	54 611,80	62 413,48	72 815,72	83 217,98	93 620,23	104 022,47	
4.3.2.10.5.	св. 25 до 30 включ.		56 998,63	59 848,56	68 398,36	79 798,09	91 197,81	102 597,53	113 997,26	
4.3.2.11.	Демонтаж электронного блока управления преобразователя установки ЭХЗ	1 блок	1 481,25	1 555,32	1 777,50	2 073,76	2 370,00	2 666,25	2 962,50	
4.3.2.12.	Установка электронного блока управления преобразователя установки ЭХЗ	1 блок	1 799,98	1 889,98	2 159,97	2 519,97	2 879,96	3 239,95	3 599,95	
4.3.2.13.	Демонтаж электронизмерительного блока автоматического преобразователя установки ЭХЗ	1 блок	1 256,27	1 319,09	1 507,53	1 758,78	2 010,04	2 261,28	2 512,54	
4.3.2.14.	Установка электронизмерительного блока автоматического преобразователя установки ЭХЗ	1 блок	1 574,98	1 653,73	1 889,98	2 204,98	2 519,97	2 834,98	3 149,97	
4.3.2.15.	Ремонт вентиляльных блоков преобразователя установки ЭХЗ при количестве заменяемых диодов	1 блок								
4.3.2.15.1.	до 2		3 824,96	4 016,20	4 589,95	5 354,93	6 119,93	6 884,92	7 649,91	
4.3.2.15.2.	свыше 2		5 174,94	5 433,68	6 209,92	7 244,91	8 279,90	9 314,88	10 349,87	
4.3.2.16.	Ремонт контактного устройства на анодном заземлении в ковре	1 контактное устройство	5 680,21	5 964,23	6 816,25	7 952,29	9 088,34	10 224,38	11 360,42	
4.3.2.17.	Ремонт контактного устройства на анодном заземлителе в стойке КИП	1 контактное устройство	5 680,21	5 964,23	6 816,25	7 952,29	9 088,34	10 224,38	11 360,42	
4.3.2.18.	Ремонт контура защитного заземления	1 контур	40 594,80	42 624,54	48 713,77	56 832,72	64 951,69	73 070,64	81 189,61	
4.3.2.19.	Ремонт контактного устройства на трубопроводе в ковре	1 контактное устройство	7 454,13	7 826,84	8 944,95	10 435,78	11 926,60	13 417,43	14 908,25	
4.3.2.20.	Ремонт контрольно-измерительного пункта на трубопроводе, оборудованном медносульфатным электродом сравнения	1 пункт	12 506,17	13 131,48	15 007,40	17 508,63	20 009,88	22 511,11	25 012,34	
4.3.2.21.	Определение мест повреждения дренажного кабеля приборным методом	10 м кабеля	6 393,70	6 713,39	7 672,45	8 951,19	10 229,92	11 508,66	12 787,41	
4.3.2.22.	Замена тиристора преобразователя установки ЭХЗ	1 тиристор	2 474,97	2 598,71	2 969,96	3 464,95	3 959,95	4 454,94	4 949,93	
4.3.2.23.	Замена потенциометра	1 потенциометр	2 150,23	2 257,73	2 580,28	3 010,31	3 440,36	3 870,40	4 300,45	
4.3.2.24.	Замена участка кабельной линии длиной до 1 м, проложенного в грунте П р и м е ч а н и е: при длине участка свыше 1 м на каждый последующий метр кабеля к цене применять коэф. 0,1.	1 м	2 150,23	2 257,73	2 580,28	3 010,31	3 440,36	3 870,40	4 300,45	
4.3.2.25.	Ремонт воздушной линии электропитания	1 одна неисправность	4 300,50	4 515,53	5 160,60	6 020,70	6 880,80	7 740,90	8 601,00	
4.3.2.26.	Окраска шкафа установки	1 кв. м	1 935,20	2 031,96	2 322,25	2 709,28	3 096,32	3 483,36	3 870,40	
4.3.2.27.	Устранение поврежденных шкафа поляризованного дренажа	1 стенка шкафа	1 325,98	1 392,28	1 591,17	1 856,38	2 121,57	2 386,77	2 651,96	
4.3.2.28.	Устранение поврежденных шкафа усиленного дренажа	1 стенка шкафа	1 110,94	1 166,49	1 333,13	1 555,32	1 777,52	1 999,70	2 221,89	
4.3.2.29.	Устранение поврежденных шкафа катодной установки с неуправляемыми выпрямителями	1 стенка шкафа	1 075,11	1 128,87	1 290,14	1 505,16	1 720,18	1 935,20	2 150,23	
4.3.2.30.	Устранение поврежденных шкафа катодной установки с управляемыми выпрямителями	1 стенка шкафа	1 756,03	1 843,83	2 107,23	2 458,45	2 809,65	3 160,86	3 512,06	

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС 22%)						
			для объектов, находящихся за пределами населенного пункта на расстоянии:						
			в пределах населенного пункта	до 5 км включ.	свыше 5 до 20 км включ.	свыше 20 до 40 км включ.	свыше 40 до 60 км включ.	свыше 60 до 80 км включ.	свыше 80 до 100 км включ.
4.3.2.31.	Ремонт переключателя	1 переключатель	2 992,39	3 142,01	3 590,87	4 189,35	4 787,83	5 386,30	5 984,78
4.3.2.32.	Ремонт дренажного кабеля с установкой соединительной муфты	1 дренаж	4 300,01	4 515,01	5 160,01	6 020,02	6 880,02	7 740,02	8 600,02
4.3.3. Прочие работы									
4.3.3.1.	Изготовление подставки из уголка	1 подставка	2 813,93	2 954,63	3 376,72	3 939,50	4 502,29	5 065,07	5 627,86
4.3.3.2.	Изготовление коробок для отключающего устройства	1 коробка	6 224,20	6 535,41	7 469,04	8 713,87	9 958,71	11 203,55	12 448,39
4.3.3.3.	Изготовление пучков (жгутов) с разьемами для преобразователей катодной установки	1 жгут	2 544,44	2 671,67	3 053,33	3 562,22	4 071,12	4 580,00	5 088,89
4.3.3.4.	Изготовление пучков (жгутов) с разьемами для преобразователей дренажной установки	1 жгут	13 886,93	14 581,28	16 664,32	19 441,70	22 219,09	24 996,47	27 773,86
4.3.3.5.	Изготовление панелей из стеклопластика или текстолита для дренажных установок всех типов и преобразователей катодных установок	1 панель	3 297,04	3 461,88	3 956,45	4 615,86	5 275,26	5 934,67	6 594,08
4.3.3.6.	Ремонт контактного устройства на рельсах электрического транспорта	1 контактное устройство	5 680,21	5 964,23	6 816,25	7 952,29	9 088,34	10 224,38	11 360,42
4.3.3.7.	Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой двух втулок Примечание: на каждые последующие две втулки применять коэф. 0,7	1 соединение	1 075,11	1 128,87	1 290,14	1 505,16	1 720,18	1 935,20	2 150,23
4.3.3.8.	Ремонт корпуса, узлов крепления, ремонт и замена отдельных блоков установки катодной защиты	1 станция	8 976,19	9 425,00	10 771,43	12 566,66	14 361,90	16 157,13	17 952,37
4.3.3.9.	Ремонт корпуса, узлов крепления, ремонт и замена отдельных блоков установки дренажной защиты	1 станция	10 175,67	10 684,46	12 210,80	14 245,93	16 281,07	18 316,20	20 351,33
4.3.3.10.	Присоединение потенциалоравнивающих перемычек	1 перемычка	10 029,29	10 530,76	12 035,15	14 041,00	16 046,87	18 052,72	20 058,58
4.3.3.11.	Испытание изоляции электрических кабелей	1 присоединение	4 499,96	4 724,95	5 399,95	6 299,95	7 199,93	8 099,92	8 999,92
4.3.3.12.1.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитовых труб при длине электродов и труб до 3 м Примечание: На каждый последующий электрод в пунктах 4.3.3.12.1-4.3.3.12.4 применять к ценс коэф. 0,3	1 электрод	14 381,15	15 100,21	17 257,39	20 133,61	23 009,85	25 886,07	28 762,31
4.3.3.12.2.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитовых труб при длине электродов и труб до 6 м	1 электрод	16 724,89	17 561,14	20 069,88	23 414,85	26 759,83	30 104,81	33 449,79
4.3.3.12.3.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитовых труб при длине электродов до 6 м и труб до 3м	1 электрод	26 568,54	27 896,96	31 882,25	37 195,96	42 509,66	47 823,37	53 137,08
4.3.3.12.4.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитовых труб при длине электродов до 12 м и труб до 6м	1 электрод	32 193,53	33 803,21	38 632,24	45 070,95	51 509,64	57 948,35	64 387,06
4.3.3.13.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из железокремниевых электродов при длине электродов до 7-ми м Примечание: на каждый последующий электрод коэф. 0,3	1 электрод	26 877,93	28 221,82	32 253,52	37 629,11	43 004,68	48 380,27	53 755,86
4.3.3.14.	Прокладка кабеля в стальной трубе по стенам или опорам	100 м	14 926,21	15 672,52	17 911,45	20 896,70	23 881,94	26 867,18	29 852,42
4.3.3.15.	Прокладка кабеля между опорами	100 м	7 454,13	7 826,84	8 944,95	10 435,78	11 926,60	13 417,43	14 908,25
4.3.3.16.	Монтаж узла учета электроэнергии	1 узел	1 953,15	2 050,81	2 343,78	2 734,41	3 125,03	3 515,66	3 906,29
4.3.3.17.	Монтаж опоры воздушной линии	1 опора	11 156,63	11 714,46	13 387,96	15 619,28	17 850,61	20 081,93	22 313,26
4.3.3.18.	Измерение сопротивления заземлителей молниезащиты ГРП	1 шт	1 762,50	1 850,62	2 114,99	2 467,50	2 819,99	3 172,50	3 524,99
4.3.3.19.	Измерение сопротивления защитного заземления	1 пункт измерения	1 762,50	1 850,62	2 114,99	2 467,50	2 819,99	3 172,50	3 524,99
4.3.3.20.	Замена чугунного ковера	1 ковер	2 468,78	2 592,22	2 962,54	3 456,30	3 950,04	4 443,80	4 937,56
4.3.3.21.	Замена полимерного ковера	1 ковер	2 468,78	2 592,22	2 962,54	3 456,30	3 950,04	4 443,80	4 937,56
4.3.3.22.	Прямка в эксплуатацию изолирующих соединений	1 соединение	4 699,48	4 934,45	5 639,38	6 579,26	7 519,17	8 459,05	9 398,95
4.3.3.23.	Монтаж и установка поляризованного дренажа	1 дренаж	14 793,61	15 533,30	17 752,33	20 711,05	23 669,78	26 628,50	29 587,22
4.3.3.24.	Монтаж и установка усиленного электродренажа	1 дренаж	20 002,36	21 002,48	24 002,84	28 003,31	32 003,78	36 004,25	40 004,73
4.3.3.25.	Установка катодной станции на постаменте	1 станция	14 040,99	14 743,04	16 849,19	19 657,38	22 465,59	25 273,79	28 081,98
4.3.3.26.	Установка катодной станции на кирпичной стене	1 станция	18 965,03	19 913,29	22 758,04	26 551,04	30 344,06	34 137,06	37 930,07
4.3.3.27.	Установка и наладка протекторной защиты	1 шт	13 438,96	14 110,91	16 126,75	18 814,55	21 502,33	24 190,12	26 877,92
4.3.3.28.	Установка электроперемычки на подземном трубопроводе	1 перемычка	17 911,47	18 807,04	21 493,76	25 076,05	28 658,35	32 240,64	35 822,93
4.3.3.29.	Установка медно-сульфатного электрода длительного действия	1 мэд	2 988,83	3 138,27	3 586,59	4 184,36	4 782,13	5 379,90	5 977,66
4.3.3.30.	Монтаж и установка универсального блока совместной защиты УБСЗ	1 блок	9 374,98	9 843,73	11 249,97	13 124,97	14 999,97	16 874,97	18 749,96
4.3.3.31.	Установка контактного устройства на анодном заземлении в колодце	1 контактное устройство	7 955,86	8 353,66	9 547,04	11 138,21	12 729,38	14 320,56	15 911,73

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС 22%)						
			для объектов, находящихся за пределами населенного пункта на расстоянии:						
			в пределах населенного пункта	до 5 км включ.	свыше 5 до 20 км включ.	свыше 20 до 40 км включ.	свыше 40 до 60 км включ.	свыше 60 до 80 км включ.	свыше 80 до 100 км включ.
4.3.3.32.	Установка контактного устройства на анодном заземлении в ковре	1 контактное устройство	5 375,60	5 644,38	6 450,73	7 525,84	8 600,96	9 676,08	10 751,20
4.3.3.33.	Установка муфты на кабеле	1 муфта	4 472,50	4 696,12	5 367,00	6 261,49	7 156,00	8 050,49	8 944,99
4.3.3.34.	Пооперационный контроль при строительстве средств защиты от электрохимической коррозии П р и м е ч а н и е: При повторном вызове применять коэф. 0,8	1 ЭЗУ	9 798,42	10 288,33	11 758,10	13 717,79	15 677,46	17 637,15	19 596,84
4.3.3.35.	Наладка катодных преобразователей на месте установки	1 станция	7 566,17	7 944,48	9 079,41	10 592,64	12 105,88	13 619,10	15 132,34
4.3.3.36.	Наладка дренажной защиты на месте установки станции	1 станция	6 861,22	7 204,28	8 233,46	9 605,71	10 977,95	12 350,19	13 722,44
4.3.3.37.	Пуск и наладка универсального блока совместной защиты на месте установки	1 блок	4 747,48	4 984,86	5 696,99	6 646,47	7 595,98	8 545,47	9 494,97
4.3.3.38.	Приемка в эксплуатацию шунтирующих перемычек	1 перемычка	602,05	632,14	722,46	842,86	963,28	1 083,68	1 204,09
4.3.3.39.	Принем в эксплуатацию КИП	1 КИП	2 279,24	2 393,20	2 735,09	3 190,93	3 646,79	4 102,63	4 558,48
4.3.3.40.	Принем в эксплуатацию электрохимических устройств	1 устройство	13 064,54	13 717,77	15 677,45	18 290,36	20 903,26	23 516,17	26 129,08
4.3.3.41.	Присоединение потенциалуравняющих продольных и поперечных перемычек	1 перемычка	4 356,72	4 574,55	5 228,07	6 099,40	6 970,75	7 842,09	8 713,44
4.3.3.42.	Предустановочный контроль оборудования преобразователей поляризованного дренажа и блока совместной защиты	1 Блок ЭЗУ	7 807,45	8 197,83	9 368,94	10 930,43	12 491,92	14 053,41	15 614,90
4.3.3.43.	Предустановочный контроль оборудования преобразователей дренажной установки на сложных электронных схемах	1 Блок ЭЗУ	27 633,87	29 015,57	33 160,64	38 687,41	44 214,19	49 740,96	55 267,73
4.3.3.44.	Предустановочный контроль оборудования преобразователей катодной установки на сложных электронных схемах	1 Блок ЭЗУ	12 487,43	13 111,80	14 984,92	17 482,40	19 979,89	22 477,38	24 974,86
4.3.3.45.	Предустановочный контроль оборудования преобразователей неавтоматической катодной станции	1 Блок ЭЗУ	9 382,45	9 851,57	11 258,94	13 135,42	15 011,92	16 888,40	18 764,89
4.3.3.46.	Предустановочный контроль оборудования преобразователей протекторной защиты	1 протекторная защита	5 977,65	6 276,53	7 173,17	8 368,70	9 564,24	10 759,77	11 955,29
4.3.3.47.	Предустановочный контроль оборудования преобразователей анодных заземлителей	1 заземлитель	4 472,50	4 696,12	5 367,00	6 261,49	7 156,00	8 050,49	8 944,99
4.3.3.48.	Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя при длине электродов до 36м и труб до 6м	1 электрод	74 226,97	77 938,32	89 072,37	103 917,76	118 763,16	133 608,54	148 453,94
4.3.3.49.	Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя при длине электродов до 48м и труб до 6м	1 электрод	106 874,29	112 218,00	128 249,16	149 624,01	170 998,87	192 373,72	213 748,59
4.3.3.50.	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из углеграфитовых электродов при длине электродов и труб до 3 м П р и м е ч а н и е: На каждый последующий электрод в пунктах 4.3.3.50-4.3.3.51 применять к цене коэф. 0,4	1 электрод	9 539,92	10 016,92	11 447,91	13 355,89	15 263,88	17 171,87	19 079,85
4.3.3.51.	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из углеграфитовых электродов при длине электродов и труб до 6 м	1 электрод	10 934,93	11 481,68	13 121,92	15 308,90	17 495,90	19 682,88	21 869,87
4.3.3.52.	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из железокремниевых электродов при длине электродов до 7м П р и м е ч а н и е: На каждый последующий электрод коэф. 0,3	1 электрод	26 877,93	28 221,82	32 253,52	37 629,11	43 004,68	48 380,27	53 755,86
4.3.3.53.	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из железокремниевых электродов при длине электродов до 14м	1 электрод	35 844,34	37 636,56	43 013,21	50 182,08	57 350,96	64 519,82	71 688,69
4.3.3.54.	Монтаж контрольно-измерительного пункта на трубопроводе без электрода сравнения	1 КИП	8 183,92	8 593,12	9 820,71	11 457,48	13 094,27	14 731,05	16 367,84
4.3.3.55.	Монтаж контрольно-измерительного пункта на трубопроводе с электродом сравнения длительного действия	1 КИП	10 855,68	11 398,47	13 026,82	15 197,95	17 369,09	19 540,23	21 711,36
4.3.3.56.	Устройство защитного вертикального заземления	1 заземление	1 709,99	1 795,49	2 051,99	2 393,98	2 735,98	3 077,97	3 419,98
4.3.3.57.	Прокладка дренажного кабеля в траншее (без стоимости кабеля)	100 м	27 630,51	29 012,04	33 156,61	38 682,71	44 208,82	49 734,92	55 261,02
4.3.3.58.	Прокладка кабеля питания в траншеях	100 м	20 900,30	21 945,31	25 080,36	29 260,42	33 440,47	37 620,53	41 800,59
4.3.3.59.	Прокладка провода в стальной трубе по стенам или опорам	100 м	8 966,48	9 414,80	10 759,77	12 553,07	14 346,36	16 139,66	17 932,95
4.3.3.60.	Подключение кабеля к трубопроводу в колодце (ковере)	1 подключение	9 363,32	9 831,48	11 235,98	13 108,64	14 981,31	16 853,97	18 726,63
4.3.3.61.	Подключение кабеля к трубопроводу в грунте	1 подключение	6 691,55	7 026,13	8 029,87	9 368,17	10 706,49	12 044,79	13 383,11
4.3.3.62.	Подключение кабеля к рельсам трамвая в колодце (ковере)	1 подключение	10 037,29	10 539,15	12 044,76	14 052,22	16 059,67	18 067,13	20 074,59

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС 22%)						
			для объектов, находящихся за пределами населенного пункта на расстоянии:						
			в пределах населенного пункта	до 5 км включ.	свыше 5 до 20 км включ.	свыше 20 до 40 км включ.	свыше 40 до 60 км включ.	свыше 60 до 80 км включ.	свыше 80 до 100 км включ.
4.3.3.63.	Подключение кабеля к рельсам трамвая в грунте	1 подключение	7 846,92	8 239,27	9 416,30	10 985,69	12 555,07	14 124,45	15 693,84
4.3.3.64.	Установка опознавательных знаков	1 знак	1 935,20	2 031,96	2 322,25	2 709,28	3 096,32	3 483,36	3 870,40
4.3.3.65.	Установка опознавательных знаков с опорным столбиком	1 знак	2 988,83	3 138,27	3 586,59	4 184,36	4 782,13	5 379,90	5 977,66
4.4. Пункты редуцирования газа									
4.4.1. Мониторинг									
4.4.1.1.	Технический осмотр ГРП при количестве линий редуцирования	1 ГРП							
4.4.1.1.1.	восемь		5 374,94	5 643,68	6 449,93	7 524,92	8 599,90	9 674,89	10 749,88
4.4.1.1.2.	две		1 615,63	1 696,41	1 938,76	2 261,89	2 585,01	2 908,14	3 231,27
4.4.1.1.3.	одна		1 335,97	1 402,77	1 603,17	1 870,36	2 137,56	2 404,75	2 671,95
4.4.1.1.4.	пять		4 194,36	4 404,08	5 033,23	5 872,10	6 710,98	7 549,85	8 388,72
4.4.1.1.5.	семь		4 971,09	5 219,64	5 965,30	6 959,51	7 953,74	8 947,96	9 942,17
4.4.1.1.6.	три		1 941,83	2 038,91	2 330,19	2 718,55	3 106,93	3 495,29	3 883,65
4.4.1.1.7.	четыре		3 805,99	3 996,28	4 567,18	5 328,37	6 089,58	6 850,78	7 611,97
4.4.1.1.8.	шесть		4 582,73	4 811,88	5 499,28	6 415,83	7 332,37	8 248,92	9 165,47
4.4.1.2.	Технический осмотр ГРПШ при количестве линий редуцирования	1 ГРПШ							
4.4.1.2.1.	две		1 211,72	1 272,30	1 454,06	1 696,40	1 938,75	2 181,09	2 423,43
4.4.1.2.2.	одна		1 056,37	1 109,19	1 267,65	1 478,92	1 690,20	1 901,47	2 112,75
4.4.1.2.3.	четыре		1 273,84	1 337,53	1 528,61	1 783,37	2 038,14	2 292,90	2 547,68
4.4.1.3.	Осмотр технического состояния регуляторов давления типа РДГК-6, РДГК-10, РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	1 регулятор	932,08	978,68	1 118,50	1 304,91	1 491,33	1 677,74	1 864,16
4.4.1.4.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром	1 клапан							
4.4.1.4.1.	101-200мм		3 225,38	3 386,65	3 870,45	4 515,53	5 160,60	5 805,68	6 450,75
4.4.1.4.2.	до 100 мм		2 150,24	2 257,74	2 580,29	3 010,34	3 440,38	3 870,43	4 300,48
4.4.1.5.	Проверка срабатывания защитной арматуры	1 ПЗК	1 917,30	2 013,17	2 300,76	2 684,22	3 067,69	3 451,15	3 834,61
4.4.1.6.	Проверка срабатывания предохранительной арматуры	1 ПСК	1 917,30	2 013,17	2 300,76	2 684,22	3 067,69	3 451,15	3 834,61
4.4.1.7.	Проверка параметров срабатывания и настройка РДУК с диаметром	1 рдук							
4.4.1.7.1.	101-200 мм		4 838,00	5 079,90	5 805,59	6 773,20	7 740,79	8 708,40	9 675,99
4.4.1.7.2.	до 100 мм		3 225,38	3 386,65	3 870,45	4 515,53	5 160,60	5 805,68	6 450,75
4.4.1.8.	Проверка перепада давления на фильтре	1 проверка	1 057,23	1 110,09	1 268,68	1 480,12	1 691,57	1 903,00	2 114,46
4.4.1.9.	Проверка стабильности работы регулятора	1 регулятор	340,45	357,47	408,54	476,63	544,73	612,82	680,91
4.4.1.10.	Проверка работоспособности задвижки, крана	1 задвижка	1 379,73	1 448,73	1 655,69	1 931,63	2 207,58	2 483,52	2 759,47
4.4.2. Техническое обслуживание									
4.4.2.1.	Техническое обслуживание газопроводов и технических устройств ГРП при количестве линий редуцирования	1 ГРП							
4.4.2.1.1.	восемь		75 311,10	79 076,65	90 373,32	105 435,54	120 497,77	135 559,98	150 622,20
4.4.2.1.2.	две		22 877,60	24 021,48	27 453,12	32 028,64	36 604,16	41 179,67	45 755,20
4.4.2.1.3.	одна		14 178,61	14 887,54	17 014,33	19 850,05	22 685,78	25 521,50	28 357,22
4.4.2.1.4.	пять		49 111,49	51 567,07	58 933,78	68 756,09	78 578,38	88 400,69	98 222,98
4.4.2.1.5.	семь		66 577,85	69 906,74	79 893,42	93 208,99	106 524,57	119 840,14	133 155,70
4.4.2.1.6.	три		31 645,09	33 227,35	37 974,11	44 303,13	50 632,15	56 961,17	63 290,18
4.4.2.1.7.	четыре		40 378,27	42 397,18	48 453,92	56 529,58	64 605,22	72 680,88	80 756,53
4.4.2.1.8.	шесть		57 844,67	60 736,89	69 413,60	80 982,53	92 551,47	104 120,40	115 689,33
4.4.2.2.	Техническое обслуживание прибора учета газа в пункте редуцирования газа	1 прибор учета газа	1 075,11	1 128,87	1 290,14	1 505,16	1 720,18	1 935,20	2 150,23
4.4.2.3.	Техническое обслуживание газопроводов и технических устройств ГРПШ при количестве линий редуцирования	1 ГРПШ							
4.4.2.3.1.	две		7 167,44	7 525,81	8 600,93	10 034,41	11 467,90	12 901,39	14 334,88
4.4.2.3.2.	одна		5 160,58	5 418,61	6 192,70	7 224,80	8 256,92	9 289,03	10 321,15
4.4.2.3.3.	четыре		9 783,56	10 272,74	11 740,27	13 696,98	15 653,70	17 610,41	19 567,12
4.4.2.4.	Техническое обслуживание РДГК-6, РДГК-10, РДГД-20 и другой аналогичной редуцирующей арматуры, установленной в ГРПШ, ГРУ	1 регулятор	4 300,50	4 515,53	5 160,60	6 020,70	6 880,80	7 740,90	8 601,00
4.4.2.5.	Техническое обслуживание РДНК-400, РДСК-50 и другой аналогичной редуцирующей арматуры, установленной в ГРП, ГРПБ, ГРПШ, ГРУ	1 регулятор	5 984,86	6 284,10	7 181,82	8 378,80	9 575,77	10 772,75	11 969,71
4.4.2.6.	Чистка крестовины РДГК-10 и другой аналогичной редуцирующей арматуры	1 регулятор	2 992,39	3 142,01	3 590,87	4 189,35	4 787,83	5 386,30	5 984,78
4.4.2.7.	Регулировка хода штока РДГК-10 и другой аналогичной редуцирующей арматуры	1 регулятор	1 487,24	1 561,60	1 784,69	2 082,14	2 379,59	2 677,03	2 974,48
4.4.2.8.	Замена втулки РДГК-10 и другой аналогичной редуцирующей арматуры	1 регулятор	2 992,39	3 142,01	3 590,87	4 189,35	4 787,83	5 386,30	5 984,78
4.4.2.9.	Продувка импульсных трубок в пункте редуцирования газа	1 пункт	4 515,51	4 741,29	5 418,62	6 321,72	7 224,82	8 127,92	9 031,03
4.4.2.10.	Очистка газового оборудования пункта редуцирования газа от конденсата при диаметре газопровода, мм	1 пункт							
4.4.2.10.1.	до 50 включ.		6 450,71	6 773,24	7 740,85	9 031,00	10 321,14	11 611,29	12 901,43
4.4.2.10.2.	св. 50 до 100 включ.		9 693,95	10 178,64	11 632,74	13 571,52	15 510,32	17 449,11	19 387,90
4.4.2.10.3.	св. 100 до 200 включ.		14 048,21	14 750,63	16 857,86	19 667,50	22 477,15	25 286,78	28 096,43
4.4.3. Текущий и капитальный ремонт									
4.4.3.1.	Текущий ремонт оборудования ГРП	1 ГРП							
4.4.3.1.1.	при двух нитках газопровода		77 642,25	81 524,37	93 170,70	108 699,16	124 227,60	139 756,05	155 284,50

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС 22%)						
			для объектов, находящихся за пределами населенного пункта на расстоянии:						
			в пределах населенного пункта	до 5 км включ.	свыше 5 до 20 км включ.	свыше 20 до 40 км включ.	свыше 40 до 60 км включ.	свыше 60 до 80 км включ.	свыше 80 до 100 км включ.
4.4.3.1.2	при одной нитке газопровода		40 005,58	42 005,86	48 006,70	56 007,81	64 008,93	72 010,05	80 011,16
4.4.3.1.3	при трех нитках газопровода		100 942,01	105 989,11	121 130,41	141 318,81	161 507,21	181 695,61	201 884,01
4.4.3.2.	Текущий ремонт оборудования ШРП	1 ШРП							
4.4.3.2.1	при двух нитках газопровода		38 437,21	40 359,08	46 124,65	53 812,09	61 499,54	69 186,98	76 874,42
4.4.3.2.2	при одной нитке газопровода		29 231,08	30 692,64	35 077,29	40 923,51	46 769,72	52 615,94	58 462,16
4.4.3.3.	Ремонт втулки регулятора РДГК-10	1 операция	2 992,39	3 142,01	3 590,87	4 189,35	4 787,83	5 386,30	5 984,78
4.4.3.4.	Проверка параметров срабатывания и настройка ППК-80	1 шт	1 290,13	1 354,63	1 548,16	1 806,17	2 064,20	2 322,22	2 580,25
4.4.3.5.	Пневматическое испытание трубки электропроводки в ГРП	1 шт	1 615,63	1 696,41	1 938,76	2 261,89	2 585,01	2 908,14	3 231,27
4.4.3.6.	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром, мм	1 фильтр							
4.4.3.6.1	50 мм		4 318,36	4 534,28	5 182,04	6 045,71	6 909,37	7 773,05	8 636,72
4.4.3.6.2	100 мм		7 454,13	7 826,84	8 944,95	10 435,78	11 926,60	13 417,43	14 908,25
4.4.3.6.3	200 мм		10 751,18	11 288,73	12 901,41	15 051,65	17 201,88	19 352,12	21 502,35
4.4.3.7.	Техническое обслуживание телемеханических установок системы	1 устан							
4.4.3.7.1	Контур-21		15 230,82	15 992,36	18 276,99	21 323,15	24 369,32	27 415,47	30 461,64
4.4.3.7.2	Ритм-1		11 109,52	11 664,99	13 331,42	15 553,32	17 775,23	19 997,13	22 219,03
4.4.3.8.	Ремонт СППК-4	1 клапан	3 297,04	3 461,88	3 956,45	4 615,86	5 275,26	5 934,67	6 594,08
4.4.3.9.	Проверка одной нитки газопровода в ГРП на прочность после замены оборудования П р и м е ч а н и е: при двух нитках газопровода применять коэф. 1,7; при трех нитках - 2,5	1 пункт	1 387,48	1 456,85	1 664,98	1 942,47	2 219,97	2 497,46	2 774,96
4.4.3.10.	Проверка одной нитки газопровода в ГРП на герметичность после замены оборудования П р и м е ч а н и е: при двух нитках газопровода применять коэф. 1,7; при трех нитках - 2,5	1 пункт	2 249,97	2 362,47	2 699,97	3 149,97	3 599,95	4 049,95	4 499,95
4.4.3.11.	Продувка газом линии редуцирования	1 линия редуцирования	537,58	564,46	645,10	752,62	860,12	967,64	1 075,16
4.4.3.12.	Текущий ремонт редукционной арматуры	1 регулятор	15 983,42	16 782,59	19 180,10	22 376,78	25 573,47	28 770,15	31 966,83
4.4.3.13.	Очистка фильтра типа ФВ диаметром, мм	1 фильтр							
4.4.3.13.1	до 100 включ.		2 150,24	2 257,74	2 580,29	3 010,34	3 440,38	3 870,43	4 300,48
4.4.3.13.2	св. 100 до 200 включ.		3 225,38	3 386,65	3 870,45	4 515,53	5 160,60	5 805,68	6 450,75
4.4.3.13.3	св. 200 до 300 включ.		4 300,50	4 515,53	5 160,60	6 020,70	6 880,80	7 740,90	8 601,00
4.4.3.14.	Устранение утечки газа из резьбового соединения	1 соединение	716,75	752,59	860,10	1 003,45	1 146,80	1 290,15	1 433,50
4.4.3.15.	Замена фильтрующего элемента фильтра типа ФВ диаметром, мм	1 фильтр							
4.4.3.15.1	до 100 включ.		2 239,83	2 351,83	2 687,81	3 135,77	3 583,74	4 031,70	4 479,67
4.4.3.15.2	св. 100 до 200 включ.		2 580,29	2 709,30	3 096,35	3 612,41	4 128,46	4 644,52	5 160,58
4.4.3.15.3	св. 200 до 300 включ.		3 404,54	3 574,77	4 085,45	4 766,36	5 447,28	6 128,18	6 809,09
4.4.3.16.	Замена фильтрующего элемента фильтра типа ФС	1 фильтр	5 608,54	5 888,96	6 730,24	7 851,94	8 973,66	10 095,37	11 217,07
4.4.3.17.	Замена мембраны редукционной арматуры типа	1 мембрана							
4.4.3.17.1	- РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры		12 901,38	13 546,45	15 481,65	18 061,93	20 642,20	23 222,48	25 802,76
4.4.3.17.2	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры		15 177,04	15 935,90	18 212,45	21 247,86	24 283,27	27 318,68	30 354,09
4.4.3.17.3	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры		17 808,93	18 699,37	21 370,72	24 932,49	28 494,28	32 056,06	35 617,85
4.4.3.18.	Замена клапана редукционной арматуры типа	1 клапан							
4.4.3.18.1	- РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры		10 446,54	10 968,87	12 535,85	14 625,16	16 714,46	18 803,77	20 893,09
4.4.3.18.2	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры		13 116,45	13 772,28	15 739,74	18 363,04	20 986,32	23 609,61	26 232,90
4.4.3.18.3	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры		14 880,71	15 624,75	17 856,85	20 832,99	23 809,13	26 785,27	29 761,41
4.4.3.19.	Замена седла клапана редукционной арматуры типа	1 седло							
4.4.3.19.1	- РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры		12 775,99	13 414,79	15 331,18	17 886,38	20 441,58	22 996,78	25 551,97
4.4.3.19.2	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры		16 037,14	16 839,00	19 244,57	22 452,00	25 659,43	28 866,86	32 074,29
4.4.3.19.3	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры		15 599,92	16 379,92	18 719,90	21 839,89	24 959,87	28 079,86	31 199,84
4.4.3.20.	Замена штока редукционной арматуры типа	1 шток							
4.4.3.20.1	- РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры		10 536,20	11 063,01	12 643,45	14 750,68	16 857,92	18 965,16	21 072,40
4.4.3.20.2	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры		13 152,27	13 809,89	15 782,73	18 413,18	21 043,63	23 674,09	26 304,54
4.4.3.20.3	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры		14 795,09	15 534,85	17 754,10	20 713,12	23 672,14	26 631,16	29 590,17
4.4.3.21.	Замена клапана предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100мм	1 клапан	13 779,42	14 468,39	16 535,31	19 291,19	22 047,08	24 802,97	27 558,85
4.4.3.22.	Замена клапана предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода 101-200мм	1 клапан	14 926,21	15 672,52	17 911,45	20 896,70	23 881,94	26 867,18	29 852,42
4.4.3.23.	Замена пружины пилота редукционной арматуры	1 пружина	5 232,26	5 493,88	6 278,72	7 325,17	8 371,62	9 418,07	10 464,53
4.4.3.24.	Замена мембраны пилота редукционной арматуры	1 мембрана	7 006,16	7 356,47	8 407,39	9 808,62	11 209,85	12 611,08	14 012,31

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС 22%)							
			для объектов, находящихся за пределами населенного пункта на расстоянии:							
			в пределах населенного пункта	до 5 км включ.	свыше 5 до 20 км включ.	свыше 20 до 40 км включ.	свыше 40 до 60 км включ.	свыше 60 до 80 км включ.	свыше 80 до 100 км включ.	
4.4.3.25.	Замена пружины защитной арматуры при диаметре газопровода, мм	1 пружина								
4.4.3.25.1	до 100 включ.		2 705,75	2 841,04	3 246,91	3 788,05	4 329,21	4 870,35	5 411,51	
4.4.3.25.2	св. 100 до 200 включ.		2 813,25	2 953,91	3 375,90	3 938,55	4 501,19	5 063,84	5 626,49	
4.4.3.26.	Замена мембраны защитной арматуры при диаметре газопровода, мм	1 мембрана								
4.4.3.26.1	до 100 включ.		8 583,02	9 012,16	10 299,62	12 016,22	13 732,83	15 449,43	17 166,03	
4.4.3.26.2	св. 100 до 200 включ.		9 335,61	9 802,40	11 202,74	13 069,86	14 936,97	16 804,10	18 671,22	
4.4.3.27.	Замена пружины предохранительной арматуры	1 пружина	3 512,06	3 687,67	4 214,48	4 916,89	5 619,30	6 321,71	7 024,13	
4.4.3.28.	Замена мембраны предохранительной арматуры	1 мембрана	6 056,51	6 359,34	7 267,81	8 479,11	9 690,41	10 901,71	12 113,01	
4.4.3.29.	Замена резинового уплотнителя предохранительной арматуры	1 уплотнитель	5 124,73	5 380,97	6 149,68	7 174,62	8 199,57	9 224,52	10 249,46	
4.4.3.30.	Замена пружины редукционной арматуры типа РД-32М и другой аналогичной арматуры	1 пружина	2 490,68	2 615,22	2 988,82	3 486,96	3 985,08	4 483,22	4 981,36	
4.4.3.31.	Замена мембраны редукционной арматуры типа РД-32М и другой аналогичной арматуры	1 мембрана	5 250,14	5 512,64	6 300,17	7 350,20	8 400,21	9 450,24	10 500,27	
4.4.3.32.	Замена пружины редукционной арматуры типа РД-50М и другой аналогичной арматуры	1 пружина	3 117,82	3 273,71	3 741,39	4 364,95	4 988,51	5 612,07	6 235,64	
4.4.3.33.	Замена мембраны редукционной арматуры типа РД-50М и другой аналогичной арматуры	1 мембрана	8 099,21	8 504,18	9 719,06	11 338,90	12 958,74	14 578,59	16 198,43	
4.4.3.34.	Замена прокладки редукционной арматуры типа РДГК-6 и другой аналогичной арматуры	1 прокладка	358,35	376,27	430,03	501,69	573,36	645,03	716,70	
4.4.3.35.	Замена фильтра редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	1 фильтр	716,75	752,59	860,10	1 003,45	1 146,80	1 290,15	1 433,50	
4.4.3.36.	Замена мембраны защитной арматуры при ремонте редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	1 мембрана	3 225,38	3 386,65	3 870,45	4 515,53	5 160,60	5 805,68	6 450,75	
4.4.3.37.	Замена прокладок на входе и выходе редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	1 КИП	537,58	564,46	645,10	752,62	860,12	967,64	1 075,16	
4.4.3.38.	Замена штока редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	1 втулка	2 150,24	2 257,74	2 580,29	3 010,34	3 440,38	3 870,43	4 300,48	
4.4.3.39.	Замена резинки клапана редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	1 резинка	2 150,24	2 257,74	2 580,29	3 010,34	3 440,38	3 870,43	4 300,48	
4.4.3.40.	Замена мембраны редукционной арматуры типа РДГК-6 или РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	1 мембрана	4 300,50	4 515,53	5 160,60	6 020,70	6 880,80	7 740,90	8 601,00	
4.4.3.41.	Замена мембраны редукционной арматуры типа РДНК-400, РДСК-50 и другой аналогичной арматуры	1 мембрана	5 984,86	6 284,10	7 181,82	8 378,80	9 575,77	10 772,75	11 969,71	
4.4.3.42.	Замена импульсной трубки регулятора	1 трубка	7 310,79	7 676,33	8 772,95	10 235,10	11 697,26	13 159,42	14 621,58	
4.4.3.43.	Окраска ГРПШ при текущем ремонте	1 кв. м.	1 879,76	1 973,75	2 255,72	2 631,67	3 007,62	3 383,57	3 759,53	
4.4.3.44.	Замена регулятора давления диаметром, мм	1 регулятор								
4.4.3.44.1	до 100 включ.		16 771,85	17 610,44	20 126,22	23 480,60	26 834,96	30 189,34	33 543,70	
4.4.3.44.2	св. 100 до 200 включ.		21 502,33	22 577,44	25 802,79	30 103,26	34 403,73	38 704,20	43 004,66	
4.4.3.44.3	св. 200 до 300 включ.		24 942,72	26 189,85	29 931,26	34 919,80	39 908,35	44 896,89	49 885,43	
4.4.3.44.4	св. 300		28 813,12	30 253,78	34 575,74	40 338,36	46 100,99	51 863,62	57 626,24	
4.4.3.45.	Замена защитной арматуры при диаметре газопровода, мм	1 клапан								
4.4.3.45.1	до 100 включ.		13 779,42	14 468,39	16 535,31	19 291,19	22 047,08	24 802,97	27 558,85	
4.4.3.45.2	св. 100 до 200 включ.		14 926,21	15 672,52	17 911,45	20 896,70	23 881,94	26 867,18	29 852,42	
4.4.3.46.	Замена предохранительной арматуры	1 клапан	4 300,50	4 515,53	5 160,60	6 020,70	6 880,80	7 740,90	8 601,00	
4.4.3.47.	Замена фильтра при диаметре газопровода, мм	1 фильтр								
4.4.3.47.1	до 100 включ.		8 600,95	9 031,00	10 321,14	12 041,33	13 761,53	15 481,71	17 201,90	
4.4.3.47.2	св. 100 до 200 включ.		10 016,53	10 517,35	12 019,83	14 023,14	16 026,44	18 029,76	20 033,06	
4.4.3.47.3	св. 200 до 300 включ.		11 432,08	12 003,69	13 718,50	16 004,91	18 291,34	20 577,75	22 864,17	
4.4.3.47.4	св. 300		12 901,38	13 546,45	15 481,65	18 061,93	20 642,20	23 222,48	25 802,76	
4.4.3.48.	Замена предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	1 клапан	4 210,87	4 421,41	5 053,04	5 895,21	6 737,39	7 579,56	8 421,73	
4.4.3.49.	Ремонт предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	1 клапан	6 629,86	6 961,36	7 955,83	9 281,80	10 607,78	11 933,75	13 259,72	
4.4.3.50.	Прочистка пропускного седла ПКК-40М	1 клапан	2 239,83	2 351,83	2 687,81	3 135,77	3 583,74	4 031,70	4 479,67	
4.4.3.51.	Замена прибора учета газа в пункте редуцирования газа, мм	1 прибор учета газа								
4.4.3.51.1	до 100 включ.		12 686,37	13 320,68	15 223,64	17 760,91	20 298,19	22 835,46	25 372,73	
4.4.3.51.2	св. 100 до 200 включ.		16 467,21	17 290,57	19 760,65	23 054,08	26 347,53	29 640,97	32 934,41	
4.4.3.52.	Замена пружинного манометра	1 КИП	2 795,30	2 935,06	3 354,37	3 913,42	4 472,48	5 031,54	5 590,60	
4.4.3.53.	Замена ГРПШ	1 шкаф	42 504,10	44 629,31	51 004,93	59 505,74	68 006,57	76 507,38	85 008,21	
4.4.3.54.	Отключение в колодце пункта редуцирования газа	1 пункт	1 877,84	1 971,73	2 253,40	2 628,97	3 004,54	3 380,11	3 755,67	
4.4.3.55.	Отключение пункта редуцирования газа внутри помещения	1 пункт	358,35	376,27	430,03	501,69	573,36	645,03	716,70	
4.4.3.56.	Включение пункта редуцирования газа после отключения в колодце	1 пункт	1 959,50	2 057,48	2 351,40	2 743,30	3 135,20	3 527,11	3 919,01	
4.4.3.57.	Включение пункта редуцирования газа после отключения внутри помещения	1 пункт	1 397,69	1 467,57	1 677,23	1 956,77	2 236,31	2 515,85	2 795,39	
4.4.3.58.	Восстановление окраски молниеприемника и токоотводов	1 кв. м	927,87	974,27	1 113,45	1 299,02	1 484,59	1 670,17	1 855,74	

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС 22%)						
			для объектов, находящихся за пределами населенного пункта на расстоянии:						
			в пределах населенного пункта	до 5 км включ.	свыше 5 до 20 км включ.	свыше 20 до 40 км включ.	свыше 40 до 60 км включ.	свыше 60 до 80 км включ.	свыше 80 до 100 км включ.
	Примечание: при работе с подъемника к цене применять коэф. 1,2.								
4.4.4. Консервация и ликвидация									
4.4.4.1.	Консервация пункта редуцирования газа	1 пункт	5 745,36	6 032,63	6 894,43	8 043,50	9 192,58	10 341,65	11 490,72
4.4.4.2.	Расконсервация пункта редуцирования газа	1 пункт	8 397,11	8 816,96	10 076,54	11 755,96	13 435,38	15 114,80	16 794,23
4.4.4.3.	Ликвидация/демонтаж оборудования пункта редуцирования газа	1 пункт	130 000,09	136 500,09	156 000,11	182 000,12	208 000,14	234 000,16	260 000,18
4.4.4.4.	Отключение (консервация) оборудования ШРП Примечание: при работе в зимних условиях применять коэф. 1,2	1 пункт	3 440,39	3 612,41	4 128,47	4 816,55	5 504,62	6 192,70	6 880,78
4.4.4.5.	Пуск (расконсервация) ШРП после отключения Примечание: при работе в зимних условиях применять коэф. 1,2	1 пункт	5 255,37	5 518,13	6 306,45	7 357,52	8 408,59	9 459,66	10 510,74
4.5. Техническое обслуживание пунктов учета расхода газа									
4.5.1.	Технический осмотр ПУГ	1 ПУГ	1 137,44	1 194,32	1 364,94	1 592,42	1 819,91	2 047,39	2 274,89
4.5.2.	Пуск ротационного, турбинного прибора учета газа	1 прибор учета газа	716,75	752,59	860,10	1 003,45	1 146,80	1 290,15	1 433,50
4.5.3.	Остановка ротационного, турбинного прибора учета газа	1 прибор учета газа	573,41	602,08	688,09	802,77	917,46	1 032,14	1 146,82
4.5.4.	Замена сужающего устройства при диаметре газопровода, мм	1 сужающее устройство							
4.5.4.1.	до 100 включ.		4 499,96	4 724,95	5 399,95	6 299,95	7 199,93	8 099,92	8 999,92
4.5.4.2.	св. 100 до 200 включ.		6 749,97	7 087,47	8 099,96	9 449,95	10 799,95	12 149,94	13 499,93
4.5.4.3.	св. 200 до 300 включ.		8 999,95	9 449,95	10 799,94	12 599,93	14 399,93	16 199,92	17 999,90
4.5.4.4.	св. 300 до 400 включ.		11 249,93	11 812,42	13 499,91	15 749,90	17 999,88	20 249,87	22 499,85
4.5.4.5.	св. 400 до 500 включ.		13 499,92	14 174,92	16 199,90	18 899,89	21 599,88	24 299,86	26 999,84
4.5.4.6.	св. 500		15 749,87	16 537,37	18 899,85	22 049,82	25 199,80	28 349,76	31 499,74
4.5.5.	Переключение прибора по учету газа с летнего перепада на зимний и наоборот	1 прибор	980,64	1 029,67	1 176,76	1 372,89	1 569,02	1 765,14	1 961,27
4.5.6.	Включение приборов учета газа после периодической проверки	1 прибор	1 447,68	1 520,06	1 737,21	2 026,75	2 316,28	2 605,82	2 895,35
4.5.7.	Контроль представителя газового хозяйства за заменой диафрагмы при диаметре до 200 мм	1 диаграмма	5 837,13	6 128,99	7 004,56	8 171,97	9 339,41	10 506,82	11 674,25
4.5.8.	Контроль представителя газового хозяйства за заменой диафрагмы при диаметре свыше 200 мм	1 диаграмма	9 712,91	10 198,55	11 655,49	13 598,07	15 540,65	17 483,23	19 425,82
4.6. Техническое обслуживание автоматизированной системы управления технологическим процессом									
4.6.1.	Техническое обслуживание АСУ ТП, установленной в пункте редуцирования газа/узле учета газа/крановом узле с количеством датчиков до 12 шт включительно	1 АСУ ТП	12 008,70	12 609,14	14 410,44	16 812,19	19 213,93	21 615,67	24 017,41
4.6.2.	Техническое обслуживание АСУ ТП, установленной в пункте редуцирования газа/узле учета газа/крановом узле с количеством датчиков свыше 12 шт	1 АСУ ТП	15 475,10	16 248,86	18 570,12	21 665,14	24 760,17	27 855,19	30 950,20
4.6.3.	Техническое обслуживание АСУ ТП, установленной на станции электрохимической защиты	1 АСУ ТП	6 540,83	6 867,88	7 849,00	9 157,17	10 465,33	11 773,50	13 081,67
4.6.4.	Техническое обслуживание радиостанции	1 АСУ ТП	7 656,22	8 039,03	9 187,47	10 718,71	12 249,95	13 781,19	15 312,44
Раздел 5. Техническое обслуживание и ремонт сети газопотребления производственных зданий и котельных									
5.1. Техническое обслуживание									
5.1.1.	Технический осмотр внутренних и наружных газопроводов предприятия	1 км	2 408,65	2 529,08	2 890,38	3 372,10	3 853,83	4 335,56	4 817,29
5.1.2.	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газопользующего оборудования котельной с котлами мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно с автоматикой	1 котел	5 460,49	5 733,51	6 552,58	7 644,68	8 736,79	9 828,88	10 920,98
5.1.3.	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газопользующего оборудования котельной с котлами мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно без автоматик	1 котел	3 997,67	4 197,56	4 797,21	5 596,74	6 396,28	7 195,80	7 995,34
5.1.4.	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газопользующего оборудования котельной с котлами мощностью свыше 1167 до 5833 кВт (свыше 4200 до 21000 МДж/ч) включительно с автоматикой	1 котел	9 007,15	9 457,51	10 808,58	12 610,01	14 411,45	16 212,87	18 014,30
5.1.5.	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газопользующего оборудования котельной с котлами мощностью свыше 1167 до 5833 кВт (свыше 4200 до 21000 МДж/ч) включительно без автоматик	1 котел	4 750,36	4 987,88	5 700,44	6 650,51	7 600,58	8 550,65	9 500,73
5.1.6.	Техническое обслуживание горелок инфракрасного излучения	1 горелка	574,80	603,55	689,76	804,72	919,68	1 034,65	1 149,61
5.1.7.	Техническое обслуживание газового оборудования печи по производству вафель	1 печь	5 966,89	6 265,22	7 160,27	8 353,65	9 547,01	10 740,39	11 933,77
5.1.8.	Техническое обслуживание газового оборудования печи по выпечке печенья	1 печь	8 959,31	9 407,29	10 751,18	12 543,04	14 334,90	16 126,77	17 918,63
5.1.9.	Техническое обслуживание газового оборудования битумно-плавильных, металлоплавильных печей, кузнечного или литейного горна	1 печь	6 584,21	6 913,41	7 901,05	9 217,89	10 534,72	11 851,57	13 168,41

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС 22%)						
			для объектов, находящихся за пределами населенного пункта на расстоянии:						
			в пределах населенного пункта	до 5 км включ.	свыше 5 до 20 км включ.	свыше 20 до 40 км включ.	свыше 40 до 60 км включ.	свыше 60 до 80 км включ.	свыше 80 до 100 км включ.
5.1.10.	Техническое обслуживание газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	1 печь	8 778,95	9 217,89	10 534,74	12 290,52	14 046,32	15 802,11	17 557,90
5.1.11.	Техническое обслуживание газового оборудования агрегата витаминной муки или асфальтобетонного завода	1 агрегат	6 601,77	6 931,86	7 922,13	9 242,49	10 562,83	11 883,19	13 203,55
5.1.12.	Проверка герметичности внутренних газопроводов и газового оборудования коммунально-бытовых предприятий	1 объект	3 440,40	3 612,42	4 128,48	4 816,56	5 504,64	6 192,72	6 880,80
5.1.13.	Проверка герметичности внутренних газопроводов и газового оборудования котельных, печей, агрегатов промышленных и сельскохозяйственных производств	1 объект	6 243,70	6 555,89	7 492,45	8 741,19	9 989,92	11 238,66	12 487,41
5.1.14.	Техническое обслуживание кранов в котельной при диаметре, мм	1 кран							
5.1.14.1	до 40 включ.		970,17	1 018,68	1 164,20	1 358,24	1 552,27	1 746,31	1 940,34
5.1.14.2	свыше 40		1 120,67	1 176,70	1 344,81	1 568,93	1 793,07	2 017,20	2 241,34
5.1.15.	Техническое обслуживание задвижки в котельной при диаметре, мм	1 задвижка							
5.1.15.1	150		1 221,07	1 282,12	1 465,29	1 709,50	1 953,72	2 197,93	2 442,15
5.1.15.2	200		1 304,70	1 369,94	1 565,65	1 826,58	2 087,53	2 348,46	2 609,41
5.1.15.3	до 100 включ.		1 103,95	1 159,15	1 324,75	1 545,53	1 766,33	1 987,11	2 207,91
5.1.16.	Техническое обслуживание ротационных приборов учета газа		1 прибор учета газа						
5.1.16.1	G-40	5 887,73		6 182,12	7 065,28	8 242,82	9 420,38	10 597,92	11 775,46
5.1.16.2	G-100	6 540,09		6 867,10	7 848,11	9 156,12	10 464,15	11 772,16	13 080,18
5.1.16.3	G-250	10 203,23		10 713,39	12 243,87	14 284,52	16 325,16	18 365,81	20 406,45
5.1.16.4	G-400	13 464,92		14 138,17	16 157,90	18 850,89	21 543,87	24 236,86	26 929,84
5.1.16.5	G-600	16 475,71		17 299,49	19 770,86	23 065,99	26 361,14	29 656,27	32 951,42
5.1.16.6	G-1000	20 272,62		21 286,26	24 327,14	28 381,67	32 436,19	36 490,71	40 545,24
5.1.17.	Техническое обслуживание турбинных приборов учета газа	1 прибор учета газа							
5.1.17.1	СГ-100		8 162,61	8 570,73	9 795,12	11 427,64	13 060,17	14 692,69	16 325,21
5.1.17.2	СГ-200		13 247,44	13 909,82	15 896,93	18 546,42	21 195,91	23 845,40	26 494,89
5.1.17.3	СГ-400		17 562,94	18 441,08	21 075,52	24 588,11	28 100,70	31 613,29	35 125,87
5.1.17.4	СГ-600		20 623,90	21 655,10	24 748,69	28 873,47	32 998,24	37 123,03	41 247,81
5.1.17.5	СГ-800, СГ-1000		25 374,23	26 642,95	30 449,08	35 523,92	40 598,77	45 673,62	50 748,46
5.1.18.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	1 сигнализатор	2 007,19	2 107,55	2 408,63	2 810,07	3 211,50	3 612,94	4 014,39
5.1.19.	Техническое обслуживание систем автоматизации котельных типа АМКО, АМК, КСУМ, КСУ	1 система	3 301,37	3 466,43	3 961,65	4 621,92	5 282,19	5 942,46	6 602,74
5.1.20.	Отключение/консервация на летний период газового оборудования котельной с котлами мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно с автоматикой	1 котел	3 546,71	3 724,05	4 256,06	4 965,40	5 674,73	6 384,08	7 093,42
5.1.21.	Отключение/консервация на летний период газового оборудования котельной с котлами мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно без автоматики	1 котел	2 642,80	2 774,94	3 171,37	3 699,92	4 228,48	4 757,04	5 285,60
5.1.22.	Отключение/консервация на летний период газового оборудования котельной с котлами мощностью свыше 1167 до 5833 кВт (свыше 4200 до 21000 МДж/ч) включительно с автоматикой	1 котел	5 355,13	5 622,88	6 426,15	7 497,18	8 568,21	9 639,23	10 710,26
5.1.23.	Отключение/консервация на летний период газового оборудования котельной с котлами мощностью свыше 1167 до 5833 кВт (свыше 4200 до 21000 МДж/ч) включительно без автоматики	1 котел	4 315,49	4 531,26	5 178,60	6 041,70	6 904,79	7 767,89	8 630,99
5.1.24.	Сезонное отключение технологических горелок печей/агрегатов промышленных или сельскохозяйственных предприятий	1 объект	6 414,86	6 735,60	7 697,83	8 980,80	10 263,77	11 546,74	12 829,72
5.1.25.	Отключение/консервация на летний период горелок инфракрасного излучения в сельскохозяйственных помещениях	1 горелка	215,01	225,76	258,02	301,02	344,02	387,02	430,03
5.1.26.	Пуск газа в газопроводы и газоиспользующее оборудование котельной с котлами мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно с автоматикой после отключения на летний период	1 котел	12 343,17	12 960,33	14 811,80	17 280,43	19 749,07	22 217,70	24 686,33
5.1.27.	Пуск газа в газопроводы и газоиспользующее оборудование котельной с котлом мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно без автоматики после отключения на летний период	1 котел	10 320,29	10 836,30	12 384,34	14 448,40	16 512,46	18 576,51	20 640,57
5.1.28.	Пуск газа в газопроводы и газоиспользующее оборудование котельной с котлом мощностью свыше 1167 до 5833 кВт (свыше 4200 до 21000 МДж/ч) включительно с автоматикой после отключения на летний период	1 котел	14 994,40	15 744,11	17 993,28	20 992,16	23 991,03	26 989,91	29 988,80
5.1.29.	Пуск газа в газовое оборудование печей/агрегатов сезонного действия промышленных или сельскохозяйственных производств	1 печь/агрегат	8 778,95	9 217,89	10 534,74	12 290,52	14 046,32	15 802,11	17 557,90
5.1.30.	Пуск газа в горелки инфракрасного излучения в сельскохозяйственном помещении после отключения на летний период	1 горелка	1 864,16	1 957,37	2 236,99	2 609,82	2 982,66	3 355,49	3 728,32
5.1.31.	Обследование и проверка герметизации вводов в подвал	1 объект	4 939,16	5 186,11	5 926,99	6 914,83	7 902,65	8 890,48	9 878,32
5.1.32.	Проверка работоспособности сигнализатора загазованности с одним датчиком (на метан)	1 сигнализатор	6 070,17	6 373,68	7 284,21	8 498,24	9 712,27	10 926,31	12 140,34

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС 22%)						
			для объектов, находящихся за пределами населенного пункта на расстоянии:						
			в пределах населенного пункта	до 5 км включ.	свыше 5 до 20 км включ.	свыше 20 до 40 км включ.	свыше 40 до 60 км включ.	свыше 60 до 80 км включ.	свыше 80 до 100 км включ.
5.1.33.	Проверка работоспособности сигнализатора загазованности с двумя датчиками (на метан)	1 сигнализатор	6 853,42	7 196,10	8 224,11	9 594,79	10 965,48	12 336,16	13 706,85
5.2. Текущий и капитальный ремонт									
5.2.1.	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно с автоматикой	1 котел	7 968,69	8 367,13	9 562,42	11 156,16	12 749,90	14 343,64	15 937,37
5.2.2.	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно без автоматики	1 котел	5 608,54	5 888,96	6 730,24	7 851,94	8 973,66	10 095,37	11 217,07
5.2.3.	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом мощностью свыше 1167 до 5833 кВт (свыше 4200 до 21000 МДж/ч) включительно с автоматикой	1 котел	13 256,15	13 918,97	15 907,38	18 558,62	21 209,85	23 861,08	26 512,31
5.2.4.	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом мощностью свыше 1167 до 5833 кВт (свыше 4200 до 21000 МДж/ч) включительно без автоматики	1 котел	9 353,50	9 821,17	11 224,20	13 094,89	14 965,59	16 836,29	18 706,99
5.2.5.	Текущий ремонт газового оборудования агрегата витаминной муки или асфальтобетонного завода	1 агрегат	18 749,89	19 687,38	22 499,86	26 249,84	29 999,82	33 749,80	37 499,77
5.2.6.	Текущий ремонт газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	1 печь	18 749,89	19 687,38	22 499,86	26 249,84	29 999,82	33 749,80	37 499,77
5.2.7.	Текущий ремонт газового оборудования печи по производству вафель	1 печь	9 374,98	9 843,73	11 249,97	13 124,97	14 999,97	16 874,97	18 749,96
5.2.8.	Текущий ремонт газового оборудования печи по производству печенья	1 печь	18 749,89	19 687,38	22 499,86	26 249,84	29 999,82	33 749,80	37 499,77
5.2.9.	Текущий ремонт газового оборудования битумно-плавильных, металлоплавильных печей, кузнечного и литейного горна	1 печь	14 062,43	14 765,55	16 874,92	19 687,40	22 499,89	25 312,36	28 124,86
5.2.10.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром, мм	1 задвижка							
5.2.10.1	100		4 499,96	4 724,95	5 399,95	6 299,95	7 199,93	8 099,92	8 999,92
5.2.10.2	150		8 999,95	9 449,95	10 799,94	12 599,93	14 399,93	16 199,92	17 999,90
5.2.10.3	200		13 499,92	14 174,92	16 199,90	18 899,89	21 599,88	24 299,86	26 999,84
5.2.10.4	250		17 999,89	18 899,89	21 599,87	25 199,84	28 799,83	32 399,81	35 999,78
5.2.10.5	300		22 499,85	23 624,85	26 999,82	31 499,79	35 999,76	40 499,73	44 999,70
5.2.10.6	400		31 499,79	33 074,79	37 799,75	44 099,71	50 399,66	56 699,62	62 999,58
5.2.10.7	до 80 включ.		3 937,48	4 134,35	4 724,97	5 512,47	6 299,96	7 087,46	7 874,95
5.2.11.	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода, мм	1 соединение							
5.2.11.1	до 20 включ.		776,73	815,56	932,07	1 087,41	1 242,77	1 398,11	1 553,45
5.2.11.2	св. 20 до 40 включ.		1 444,72	1 516,96	1 733,67	2 022,61	2 311,56	2 600,50	2 889,45
5.2.11.3	св. 40 до 60 включ.		2 081,64	2 185,72	2 497,96	2 914,29	3 330,62	3 746,95	4 163,27
5.2.12.	Замена пружины ЭМК	1 пружина	3 028,26	3 179,67	3 633,92	4 239,56	4 845,22	5 450,86	6 056,52
5.2.13.	Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	1 горелка	8 403,84	8 824,03	10 084,61	11 765,38	13 446,13	15 126,90	16 807,67
5.2.14.	Замена прокладки фланцевого соединения на газопроводе в котельной при диаметре, мм	1 прокладка							
5.2.14.1	до 50 включ.		3 422,44	3 593,56	4 106,93	4 791,42	5 475,91	6 160,39	6 844,88
5.2.14.2	св. 50 до 100 включ.		4 264,63	4 477,86	5 117,56	5 970,48	6 823,41	7 676,34	8 529,26
5.2.14.3	св. 100 до 150 включ.		5 142,64	5 399,77	6 171,17	7 199,70	8 228,23	9 256,75	10 285,28
5.2.14.4	св. 150 до 200 включ.		6 002,69	6 302,83	7 203,23	8 403,77	9 604,30	10 804,84	12 005,39
5.2.15.	Замена задвижки/крана на газопроводе в котельной при диаметре, мм	1 задвижка/кран							
5.2.15.1	до 50 включ.		4 121,29	4 327,36	4 945,55	5 769,81	6 594,08	7 418,33	8 242,59
5.2.15.2	св. 50 до 100 включ.		6 146,09	6 453,40	7 375,31	8 604,53	9 833,75	11 062,96	12 292,18
5.2.15.3	св. 100 до 150 включ.		8 170,88	8 579,42	9 805,05	11 439,23	13 073,40	14 707,58	16 341,75
5.2.15.4	св. 150 до 200 включ.		10 177,76	10 686,65	12 213,32	14 248,87	16 284,43	18 319,97	20 355,53
5.2.16.	Очистка фильтра прибора учета газа	1 фильтр	11 503,76	12 078,95	13 804,51	16 105,26	18 406,02	20 706,77	23 007,52
5.2.17.	Демонтаж ротационного или турбинного прибора учета газа с установкой перемычки	1 прибор учета газа	2 992,39	3 142,01	3 590,87	4 189,35	4 787,83	5 386,30	5 984,78
5.2.18.	Замена прибора учета газа типа	1 прибор учета газа							
5.2.18.1	РГ-40		8 511,35	8 936,93	10 213,62	11 915,90	13 618,16	15 320,44	17 022,71
5.2.18.2	РГ-100 (СГ-100)		11 790,45	12 379,97	14 148,54	16 506,62	18 864,71	21 222,80	23 580,89
5.2.18.3	РГ-250 (СГ-200)		16 467,21	17 290,57	19 760,65	23 054,08	26 347,53	29 640,97	32 934,41
5.2.18.4	РГ-400 (СГ-400)		19 280,44	20 244,46	23 136,53	26 992,62	30 848,70	34 704,79	38 560,88
5.2.18.5	РГ-600 (СГ-600)		25 372,74	26 641,38	30 447,30	35 521,84	40 596,39	45 670,93	50 745,49
5.2.18.6	РГ-1000 (СГ-800, СГ-1000)		28 813,12	30 253,78	34 575,74	40 338,36	46 100,99	51 863,62	57 626,24
5.2.19.	Понижение давления в сети газопотребления на период ремонтных работ	1 отключающее устройство в ГРП	1 388,34	1 457,75	1 666,01	1 943,67	2 221,34	2 499,00	2 776,67
5.2.20.	Установка заглушки на входе в котельную при диаметре газопровода, мм	1 заглушка							
5.2.20.1	до 100 мм включ.		5 070,97	5 324,52	6 085,16	7 099,35	8 113,55	9 127,74	10 141,93
5.2.20.2	св. 100 до 150 включ.		6 719,49	7 055,47	8 063,39	9 407,29	10 751,19	12 095,08	13 438,98
5.2.20.3	св. 150 до 200 включ.		7 758,76	8 146,70	9 310,52	10 862,27	12 414,01	13 965,77	15 517,52

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС 22%)						
			для объектов, находящихся за пределами населенного пункта на расстоянии:						
			в пределах населенного пункта	до 5 км включ.	свыше 5 до 20 км включ.	свыше 20 до 40 км включ.	свыше 40 до 60 км включ.	свыше 60 до 80 км включ.	свыше 80 до 100 км включ.
Раздел 6. Техническое обслуживание и ремонт измерительных приборов									
6.1.	Техническое обслуживание и предвверочная подготовка приборов учета газа типа	1 прибор учета газа							
6.1.1.	РГ-40		4 231,85	4 443,45	5 078,23	5 924,59	6 770,96	7 617,33	8 463,70
6.1.2.	РГ-100		4 716,86	4 952,70	5 660,24	6 603,60	7 546,98	8 490,35	9 433,72
6.1.3.	РГ-250		7 342,98	7 710,13	8 811,58	10 280,18	11 748,77	13 217,37	14 685,97
6.1.4.	РГ-400		9 701,43	10 186,50	11 641,72	13 582,00	15 522,28	17 462,57	19 402,86
6.1.5.	РГ-600		11 859,18	12 452,14	14 231,02	16 602,86	18 974,68	21 346,52	23 718,36
6.1.6.	РГ-1000		14 585,58	15 314,86	17 502,69	20 419,81	23 336,92	26 254,03	29 171,15
6.2.	Техническое обслуживание приборов учета газа типа	1 прибор учета газа							
6.2.1.	СГ50-СГ100		22 440,00	23 561,99	26 928,00	31 416,00	35 903,99	40 391,99	44 879,99
6.2.2.	СГ200-СГ650		22 459,58	23 582,55	26 951,50	31 443,41	35 935,32	40 427,24	44 919,16
6.2.3.	СГ800-СГ1000		27 139,45	28 496,42	32 567,34	37 995,23	43 423,12	48 851,01	54 278,90
6.3.	Техническое обслуживание приборов учета газа RVG-25, RVG-40, RVG-65	1 прибор учета газа	18 092,98	18 997,63	21 711,57	25 330,16	28 948,77	32 567,36	36 185,96
6.4.	Техническое обслуживание приборов учета газа RVG-100, RVG-160	1 прибор учета газа	19 816,11	20 806,92	23 779,33	27 742,54	31 705,77	35 668,99	39 632,21
6.5.	Техническое обслуживание приборов учета газа RVG-250, RVG-400, RVG-650	1 прибор учета газа	22 909,94	24 055,44	27 491,93	32 073,92	36 655,90	41 237,89	45 819,88
6.6.	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов САОГ (2 шт СЗБ-1)	1 система	2 609,34	2 739,80	3 131,20	3 653,07	4 174,94	4 696,80	5 218,67
6.7.	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СОУ-1, Seitron (CO)	1 система	2 007,19	2 107,55	2 408,63	2 810,07	3 211,50	3 612,94	4 014,39
6.8.	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СТП-1-Д, Seitron (метан, CO)	1 система	4 014,39	4 215,10	4 817,27	5 620,14	6 423,02	7 225,89	8 028,77
6.9.	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СТП-1-2Д, Seitron (метан, CO)	1 система	4 616,53	4 847,35	5 539,84	6 463,15	7 386,44	8 309,75	9 233,06
6.10.	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СЗБ-1, СГГ-6М, ОПТ-02, Seitron (CH4)	1 система	2 007,19	2 107,55	2 408,63	2 810,07	3 211,50	3 612,94	4 014,39
6.11.	Ремонт индивидуальных приборов учета газа	1 прибор учета газа							
6.11.1.	G-2,5		1 791,86	1 881,46	2 150,24	2 508,61	2 866,98	3 225,35	3 583,73
6.11.2.	G-4		2 150,23	2 257,73	2 580,28	3 010,31	3 440,36	3 870,40	4 300,45
6.11.3.	G-6		2 687,79	2 822,19	3 225,35	3 762,91	4 300,48	4 838,03	5 375,59
6.12.	Ремонт приборов учета газа типа РГ и Тургас	1 прибор учета газа							
6.12.1.	РГ-40		10 965,43	11 513,70	13 158,52	15 351,60	17 544,70	19 737,78	21 930,87
6.12.2.	РГ-100 (Тургас-100)		12 336,14	12 952,95	14 803,37	17 270,60	19 737,82	22 205,05	24 672,28
6.12.3.	РГ-250 (Тургас-200)		13 706,80	14 392,13	16 448,16	19 189,51	21 930,88	24 672,23	27 413,60
6.12.4.	РГ-400 (Тургас-400)		17 427,22	18 298,58	20 912,67	24 398,11	27 883,56	31 369,01	34 854,45
6.12.5.	РГ-600 (Тургас-800)		19 581,12	20 560,18	23 497,35	27 413,57	31 329,80	35 246,02	39 162,24
6.12.6.	РГ-1000		21 735,08	22 821,83	26 082,10	30 429,12	34 776,12	39 123,14	43 470,16
6.13.	Ремонт переносных газоанализаторов типа ЭТХ-1, СТХ-5, МСМ-2К, ТС-92, ПГФ и других аналогичных приборов	1 прибор	4 112,06	4 317,67	4 934,47	5 756,89	6 579,29	7 401,70	8 224,12
6.14.	Ремонт стационарных газоанализаторов СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и других аналогичных приборов	1 прибор	6 265,94	6 579,24	7 519,13	8 772,32	10 025,51	11 278,70	12 531,89
6.15.	Ремонт	1 прибор							
6.15.1.	автоматического спидометра		1 895,20	1 989,95	2 274,24	2 653,28	3 032,31	3 411,35	3 790,39
6.15.2.	технического манометра		761,19	799,26	913,44	1 065,67	1 217,91	1 370,15	1 522,39
6.15.3.	эл. контактного манометра		2 640,91	2 772,95	3 169,10	3 697,27	4 225,46	4 753,63	5 281,82
6.16.	Ремонт приборов типа Variotec и других аналогичных приборов	1 прибор	13 315,18	13 980,93	15 978,22	18 641,25	21 304,29	23 967,31	26 630,36
6.17.	Ремонт амперметра, вольтметра, мегомметра и других аналогичных приборов	1 прибор	3 106,91	3 262,26	3 728,30	4 349,68	4 971,06	5 592,44	6 213,83
6.18.	Изготовление перемычки для прибора учета газа производства Франции и Италии	1 перемычка	386,33	405,64	463,59	540,85	618,13	695,39	772,65
6.19.	Изготовление перемычки для прибора учета газа производства Словении	1 перемычка	643,86	676,05	772,63	901,40	1 030,17	1 158,94	1 287,71
6.20.	Изготовление штока для ротационного прибора учета газа	1 шток	161,28	169,35	193,54	225,80	258,05	290,31	322,57
6.21.	Изготовление гайки для ротационного прибора учета газа	1 гайка	179,17	188,12	215,00	250,83	286,68	322,51	358,34
6.22.	Изготовление гайки с переходной втулкой для бытового прибора учета газа	1 гайка	322,52	338,65	387,02	451,52	516,04	580,54	645,04
6.23.	Изготовление устройства для изменения потока газа к бытовому прибору учета газа производства Италии или Словении	1 устройство	6 806,69	7 147,02	8 168,02	9 529,36	10 890,70	12 252,03	13 613,37
6.24.	Изготовление бочонков диаметром	1 бочонок							
6.24.1.	15 мм		107,52	112,90	129,03	150,52	172,03	193,53	215,04
6.24.2.	20 мм		125,43	131,70	150,51	175,59	200,69	225,77	250,86
6.24.3.	25 мм		179,17	188,12	215,00	250,83	286,68	322,51	358,34
6.24.4.	32 мм		197,13	206,99	236,56	275,98	315,41	354,82	394,26
6.24.5.	40 мм		250,84	263,39	301,01	351,18	401,36	451,52	501,69
6.25.	Изготовление сгонов диаметром	1 сгон							
6.25.1.	25 мм		215,01	225,76	258,02	301,02	344,02	387,02	430,03

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС 22%)						
			для объектов, находящихся за пределами населенного пункта на расстоянии:						
			в пределах населенного пункта	до 5 км включ.	свыше 5 до 20 км включ.	свыше 20 до 40 км включ.	свыше 40 до 60 км включ.	свыше 60 до 80 км включ.	свыше 80 до 100 км включ.
6.25.2	32 мм		215,01	225,76	258,02	301,02	344,02	387,02	430,03
6.25.3	40 мм		268,80	282,25	322,57	376,32	430,09	483,84	537,61
6.26.	Изготовление заглушки с внутренней или наружной резьбой диаметром	1 заглушка							
6.26.1	15 мм		143,34	150,50	172,01	200,68	229,34	258,01	286,68
6.26.2	20 мм		179,17	188,12	215,00	250,83	286,68	322,51	358,34
6.26.3	25 мм		179,17	188,12	215,00	250,83	286,68	322,51	358,34
6.26.4	32 мм		215,01	225,76	258,02	301,02	344,02	387,02	430,03
6.27.	Нарезка резьбы на трубу диаметром	1 операция							
6.27.1	15 мм		89,61	94,09	107,53	125,45	143,37	161,30	179,22
6.27.2	20 мм		107,52	112,90	129,03	150,52	172,03	193,53	215,04
6.27.3	25 мм		161,28	169,35	193,54	225,80	258,05	290,31	322,57
6.27.4	32 мм		179,17	188,12	215,00	250,83	286,68	322,51	358,34
6.27.5	40 мм		215,01	225,76	258,02	301,02	344,02	387,02	430,03
6.28.	Текущий ремонт приборов типа АНПИ, Вариотек, ИПИТ-2, Зольдек и др.	1 прибор	14 874,18	15 617,89	17 849,01	20 823,85	23 798,69	26 773,52	29 748,36
6.29.	Капитальный ремонт приборов типа АНПИ, Вариотек, ИПИТ-2, Зольдек и др.	1 прибор	26 686,08	28 020,39	32 023,30	37 360,52	42 697,73	48 034,95	53 372,17
Раздел 7. Химические анализы									
7.1.	Определение состава природного газа	1 анализ	5 603,63	5 883,82	6 724,36	7 845,09	8 965,80	10 086,53	11 207,26
7.2.	Определение состава сжиженного газа	1 анализ	6 537,53	6 864,40	7 845,04	9 152,54	10 460,05	11 767,55	13 075,06
7.3.	Определение растяжимости битума	1 анализ	7 004,51	7 354,73	8 405,41	9 806,31	11 207,21	12 608,11	14 009,02
7.4.	Определение глубины проникания иглы	1 анализ	5 837,13	6 128,99	7 004,56	8 171,97	9 339,41	10 506,82	11 674,25
7.5.	Определение температуры размягчения битума по методу "кольца и шара"	1 анализ	2 334,84	2 451,58	2 801,80	3 268,77	3 735,74	4 202,70	4 669,67
7.6.	Определение природы метана на хроматографе "Газохром 3101"	1 анализ	2 895,22	3 039,98	3 474,27	4 053,30	4 632,35	5 211,39	5 790,44
7.7.	Определение продуктов сгорания газа на хроматографе "Газохром 3101"	1 анализ	2 334,84	2 451,58	2 801,80	3 268,77	3 735,74	4 202,70	4 669,67
7.8.	Определение плотности газа	1 анализ	4 669,67	4 903,16	5 603,61	6 537,54	7 471,48	8 405,41	9 339,34
7.9.	Определение наличие сероводорода и меркаптановой серы в природном газе	1 анализ	9 059,17	9 512,13	10 871,01	12 682,84	14 494,67	16 306,51	18 118,34
7.10.	Объемный метод определения углекислого газа и кислорода в продуктах сгорания	1 анализ	1 167,45	1 225,83	1 400,95	1 634,43	1 867,93	2 101,41	2 334,91
7.11.	Определение интенсивности запаха газа	1 анализ	2 101,34	2 206,41	2 521,61	2 941,87	3 362,15	3 782,41	4 202,68
Раздел 8. Инструктаж должностных лиц и потребителей природного газа									
8.1.	Инструктаж специально уполномоченных лиц организаций, осуществляющих деятельность в газифицированных общественных и административных зданиях, помещениях общественного назначения, в управляющих организациях многоквартирных домов, товариществах собственников жилья жилищно-строительных или иных кооперативах, ответственных за безопасную эксплуатацию сетей газопотребления и безопасную эксплуатацию ВДГО	1 чел.	11 674,18	12 257,89	14 009,02	16 343,85	18 678,69	21 013,52	23 348,36
8.2.	То же, при обучении в группе (4-5 человек)	1 чел.	2 568,33	2 696,75	3 082,00	3 595,67	4 109,33	4 622,99	5 136,66
8.3.1.	Повторный инструктаж специально уполномоченных лиц организаций, осуществляющих деятельность в газифицированных общественных и административных зданиях, помещениях общественного назначения, в управляющих организациях многоквартирных домов, товариществах собственников жилья жилищно-строительных или иных кооперативах, ответственных за безопасную эксплуатацию сетей газопотребления и безопасную эксплуатацию ВДГО (продление ранее выданного удостоверения)	1 чел.	11 674,18	12 257,89	14 009,02	16 343,85	18 678,69	21 013,52	23 348,36
8.3.2.	То же, при обучении в группе (4-5 человек)	1 чел.	2 568,33	2 696,75	3 082,00	3 595,67	4 109,33	4 622,99	5 136,66
8.4.	Обучение персонала, занятого эксплуатацией бытовых газовых приборов, установленных на предприятии или в общественном, административном здании	1 чел.	7 704,97	8 090,22	9 245,97	10 786,96	12 327,95	13 868,95	15 409,94
8.5.	То же, при обучении в группе (4-5 человек)	1 чел.	1 751,11	1 838,67	2 101,34	2 451,57	2 801,78	3 152,00	3 502,23
Раздел 9. Прочие работы									
9.1.	Составление сметы на строительно-монтажные работы по газификации квартиры, дома	1 смета	4 669,67	4 903,16	5 603,61	6 537,54	7 471,48	8 405,41	9 339,34
9.2.	Составление сметы по строительству газопровода до 100 м Примечание: свыше 100м применять коэф. 1,09	1 смета	9 339,36	9 806,32	11 207,23	13 075,09	14 942,97	16 810,84	18 678,71
9.3.	Расчет потерь газа	1 расчет	3 899,19	4 094,15	4 679,03	5 458,87	6 238,71	7 018,55	7 798,39
9.4.	Согласование актов выбора трассы прокладки коммуникаций (без выезда на место)	1 согласование	980,64	1 029,67	1 176,76	1 372,89	1 569,02	1 765,14	1 961,27
9.5.	Согласование актов выбора трассы прокладки коммуникаций (с выездом на место)	1 согласование	2 568,37	2 696,79	3 082,04	3 595,72	4 109,39	4 623,07	5 136,74
9.6.	Разработка эскиза установки бытового счетчика газа на существующем газопроводе	1 объект	4 669,67	4 903,16	5 603,61	6 537,54	7 471,48	8 405,41	9 339,34
9.7.	Разработка заключения по электрозащите	1 заключение	26 850,63	28 193,16	32 220,75	37 590,87	42 961,01	48 331,13	53 701,25
9.8.	Выдача копий архивных документов предприятиям	1 объект	1 958,11	2 056,02	2 349,73	2 741,35	3 132,98	3 524,60	3 916,22
9.9.	Выдача копий архивных документов населению	1 объект	783,24	822,40	939,89	1 096,54	1 253,18	1 409,83	1 566,48
9.10.1.	Расчет планируемой величины максимального часового расхода газа более 5 м ³ /ч для жилых домов	1 объект	1 541,02	1 618,07	1 849,23	2 157,42	2 465,63	2 773,83	3 082,04

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС 22%)						
			для объектов, находящихся за пределами населенного пункта на расстоянии:						
			в пределах населенного пункта	до 5 км включ.	свыше 5 до 20 км включ.	свыше 20 до 40 км включ.	свыше 40 до 60 км включ.	свыше 60 до 80 км включ.	свыше 80 до 100 км включ.
9.10.2.	Расчет планируемой величины максимального часового расхода газа более 5 м ³ /ч для коммунально-бытовых потребителей	1 объект	8 171,96	8 580,57	9 806,36	11 440,75	13 075,14	14 709,53	16 343,93
9.10.3.	Расчет планируемой величины максимального часового расхода газа более 5 м ³ /ч для промышленности	1 объект	11 277,30	11 841,16	13 532,76	15 788,23	18 043,68	20 299,14	22 554,60
9.11.	Приготовление (разогрев) битумной мастики для изоляции газопровода	10 кг	776,73	815,56	932,07	1 087,41	1 242,77	1 398,11	1 553,45
9.12.	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре	1 место							
9.12.1.	101-200 мм		2 078,55	2 182,48	2 494,27	2 909,97	3 325,68	3 741,39	4 157,10
9.12.2.	201-300 мм		2 831,13	2 972,69	3 397,36	3 963,58	4 529,81	5 096,04	5 662,26
9.12.3.	301-400 мм		3 745,01	3 932,26	4 494,02	5 243,01	5 992,02	6 741,01	7 490,02
9.12.4.	401-500 мм		4 622,99	4 854,15	5 547,60	6 472,20	7 396,79	8 321,39	9 245,99
9.12.5.	до 100 мм		1 630,58	1 712,11	1 956,70	2 282,82	2 608,92	2 935,04	3 261,16
9.12.6.	свыше 500 мм		5 375,59	5 644,37	6 450,70	7 525,83	8 600,94	9 676,06	10 751,18
9.13.	Резка труб со скосом кромок диаметром	1 операция							
9.13.1.	51-100 мм		521,50	547,57	625,80	730,10	834,41	938,70	1 043,00
9.13.2.	101-200 мм		702,06	737,16	842,47	982,88	1 123,30	1 263,71	1 404,12
9.13.3.	до 50 мм		401,18	421,24	481,42	561,66	641,89	722,13	802,37
9.14.	Работы по демонтажу гильзы (1 м.п.)	1 операция	3 714,30	3 900,02	4 457,16	5 200,02	5 942,89	6 685,75	7 428,60
9.15.	Изготовление заготовки для врезки с приспособлением без отключения газа при диаметре	1 заготовка							
9.15.1.	57-89 мм		2 996,21	3 146,03	3 595,45	4 194,69	4 793,94	5 393,18	5 992,42
9.15.2.	100-250 мм		5 165,91	5 424,21	6 199,09	7 232,27	8 265,45	9 298,63	10 331,81
9.16.	Работы по ежемесячному контролю за временно установленным бандажом, хомутом	1 операция	2 068,94	2 172,38	2 482,72	2 896,51	3 310,30	3 724,09	4 137,87
9.17.	Техническое обслуживание вентиляционных каналов (1 канал) из стальных труб	1 канал	1 845,65	1 937,93	2 214,79	2 583,91	2 953,05	3 322,17	3 691,31
9.18.	Техническое обслуживание дымовых и вентиляционных каналов (1 канал) типа "Сэндвич" по фасаду здания	1 канал	3 046,12	3 198,43	3 655,34	4 264,57	4 873,79	5 483,02	6 092,24
9.19.	Техническое обслуживание дымовых и вентиляционных каналов (1 канал) кирпичных приставных по фасаду здания	1 канал	2 741,57	2 878,65	3 289,89	3 838,21	4 386,51	4 934,83	5 483,14
9.20.	Техническое обслуживание дымовых и вентиляционных каналов (1 канал) кирпичных асбестоцементных внутренних	1 канал	3 046,12	3 198,43	3 655,34	4 264,57	4 873,79	5 483,02	6 092,24
9.21.	Проведение измерений поверочной переносной установкой (без учета метрологической поверки)	1 счетчик	2 937,20	3 084,06	3 524,64	4 112,08	4 699,51	5 286,96	5 874,40
9.23.	Организация поверки бытового счетчика газа (G-1,6; G-2,5; G-4)	1 счетчик	5 268,08	5 531,49	6 321,70	7 375,31	8 428,93	9 482,55	10 536,16
9.24.	Организация поверки бытового счетчика газа (G-6; G-10; G-16)	1 счетчик	8 095,69	8 500,47	9 714,82	11 333,96	12 953,11	14 572,24	16 191,38
9.25.	Настройка электронных корректоров ЕК, ТС, Флоугаз, СПГ и др.	1 объект	4 202,69	4 412,83	5 043,24	5 883,77	6 724,31	7 564,84	8 405,39
9.26.	Настройка блоков телеметрии	1 объект	6 079,91	6 383,91	7 295,89	8 511,87	9 727,85	10 943,83	12 159,81
9.27.	Снятие показаний с узлов учета газа, оборудованных электронными корректорами	1 объект	2 101,34	2 206,41	2 521,61	2 941,87	3 362,15	3 782,41	4 202,68
9.28.	Определение точного месторасположения подземных газопроводов трассоискателем типа GasTracker2	100 м	5 137,16	5 394,02	6 164,60	7 192,03	8 219,46	9 246,89	10 274,33
9.29.	Применение мобильного пункта редуцирования газа при работах по переподключению (схема газоснабжения тупиковая, газопроводы вход и выход ГРП надземные)	1 операция	81 691,88	85 776,48	98 030,26	114 368,63	130 707,02	147 045,39	163 383,77
9.30.	Применение мобильного пункта редуцирования газа при работах по переподключению (схема газоснабжения тупиковая, газопроводы вход и выход ГРП подземные)	1 операция	96 065,83	100 869,11	115 279,00	134 492,15	153 705,32	172 918,48	192 131,65
9.31.	Проверка загазованности конденсатосборника	1 конденсатосборник	310,72	326,25	372,87	435,02	497,15	559,30	621,44
9.32.	Проверка на наличие утечек крана шарового, установленного под ковером	1 ковер	310,72	326,25	372,87	435,02	497,15	559,30	621,44
9.33.	Составление акта разграничения эксплуатационной ответственности для лиц без договора на оказание услуг по мониторингу и техническому обслуживанию наружных газопроводов и сооружений на них	1 операция	1 828,98	1 920,43	2 194,77	2 560,56	2 926,37	3 292,16	3 657,95

Раздел 10. Монтаж приборов учета газа

10.1. Монтаж газового счетчика в индивидуальном жилом доме с использованием металлических труб

10.1.1.	Подготовка проектно-эскизной документации	1 объект	2 171,42	2 279,98	2 605,70	3 039,98	3 474,27	3 908,55	4 342,83
10.1.2.	Подготовительные работы	1 объект	3 188,30	3 347,72	3 825,96	4 463,61	5 101,28	5 738,94	6 376,60
10.1.3.	Демонтаж газопровода, в том числе	1 объект							
10.1.3.1.	Подготовить инструмент, материал, сварочное оборудование к работе	1 объект	1 304,49	1 369,71	1 565,38	1 826,28	2 087,18	2 348,07	2 608,97
10.1.3.2.	Закрыть отключающее устройство на вводе с установкой заглушки	1 объект	322,52	338,65	387,02	451,52	516,04	580,54	645,04
10.1.3.3.	Освободить отключенный участок газопровода от газа, прогнать воздухом, взять пробу воздуха	1 объект	358,35	376,27	430,03	501,69	573,36	645,03	716,70

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС 22%)						
			для объектов, находящихся за пределами населенного пункта на расстоянии:						
			в пределах населенного пункта	до 5 км включ.	свыше 5 до 20 км включ.	свыше 20 до 40 км включ.	свыше 40 до 60 км включ.	свыше 60 до 80 км включ.	свыше 80 до 100 км включ.
10.1.3.4	Произвести разметку участка газопровода, подлежащего демонтажу. Обрезать газопровод диаметром до 50 мм (за 1 п.м.)	1 объект	2 161,69	2 269,77	2 594,04	3 026,37	3 458,71	3 891,04	4 323,39
10.1.4.	Монтаж счетчика, в том числе	1 счетчик							
10.1.4.1	Произвести разметку стены к монтажу газопровода и установке газового счетчика (за 1 п.м.)	1 счетчик	322,52	338,65	387,02	451,52	516,04	580,54	645,04
10.1.4.2	Произвести монтаж газопровода с присоединением счетчика (4 сварных соединения) (за 1 п.м.)	1 счетчик	2 049,86	2 152,35	2 459,83	2 869,79	3 279,77	3 689,74	4 099,71
10.1.4.3	При необходимости выполнить монтаж газопровода диаметром до 50 мм (за 1 п.м.)	1 счетчик	1 043,60	1 095,78	1 252,32	1 461,04	1 669,77	1 878,48	2 087,20
10.1.4.4	Выполнить сверление отверстий в стене по разметке для установки креплений. Установить крепления.	1 счетчик	322,52	338,65	387,02	451,52	516,04	580,54	645,04
10.1.5.	Испытание газопровода	1 объект	1 819,15	1 910,12	2 182,98	2 546,81	2 910,65	3 274,48	3 638,31
10.2. Монтаж газового счетчика в многоквартирном жилом доме с использованием металлических труб с изменением внутренней разводки газопровода при наличии газоиспользующего оборудования (плита газовая, водонагреватель проточный)									
10.2.1.	Подготовка проектно-эскизной документации	1 объект	2 171,42	2 279,98	2 605,70	3 039,98	3 474,27	3 908,55	4 342,83
10.2.2.	Подготовительные работы	1 объект	3 687,12	3 871,47	4 424,55	5 161,97	5 899,40	6 636,81	7 374,24
10.2.3.	Демонтаж газопровода, в том числе	1 объект							
10.2.3.1	Подготовить инструмент, материал, сварочное оборудование к работе	1 объект	1 304,49	1 369,71	1 565,38	1 826,28	2 087,18	2 348,07	2 608,97
10.2.3.2	Предупредить потребителей о прекращении поставки газа по отключаемому газовому стояку (1 квартира)	1 объект	330,96	347,50	397,16	463,34	529,54	595,73	661,92
10.2.3.3	Закрывать отключающее устройство на вводе с установкой заглушки	1 объект	322,52	338,65	387,02	451,52	516,04	580,54	645,04
10.2.3.4	Освободить отключенный участок газопровода от газа, продуть воздухом, взять пробу воздуха	1 объект	358,35	376,27	430,03	501,69	573,36	645,03	716,70
10.2.3.5	Выполнить работы по отключению газовых приборов. Произвести разметку участка газопровода, подлежащего демонтажу. Обрезка внутридомового газопровода диаметром до 50 мм (за 1 п.м.)	1 объект	2 161,69	2 269,77	2 594,04	3 026,37	3 458,71	3 891,04	4 323,39
10.2.4.	Монтаж счетчика, в том числе	1 счетчик							
10.2.4.1	Произвести разметку стены к монтажу газопровода и установке газового счетчика (за 1 п.м.)	1 счетчик	322,52	338,65	387,02	451,52	516,04	580,54	645,04
10.2.4.2	Выполнить работы по прокладке газопровода, врезке газопровода к газовому счетчику по существующим правилам и нормам в газовом хозяйстве (за 1 п.м.)	1 счетчик	2 161,69	2 269,77	2 594,04	3 026,37	3 458,71	3 891,04	4 323,39
10.2.4.3	Выполнить сверление отверстий в стене по разметке для установки креплений. Установить крепления.	1 счетчик	358,35	376,27	430,03	501,69	573,36	645,03	716,70
10.2.4.4	Присоединить отключающие приборы (ПГ, ВПП)	1 счетчик	501,74	526,82	602,08	702,43	802,78	903,13	1 003,47
10.2.5.	Испытание газопровода	1 объект	1 986,47	2 085,79	2 383,76	2 781,05	3 178,34	3 575,64	3 972,93
10.3. Монтаж газового счетчика в многоквартирном жилом доме с использованием гофрированных труб из нержавеющей стали при наличии газоиспользующего оборудования (плита газовая, водонагреватель проточный)									
10.3.1.	Подготовка проектно-эскизной документации	1 объект	2 171,42	2 279,98	2 605,70	3 039,98	3 474,27	3 908,55	4 342,83
10.3.2.	Подготовительные работы	1 объект	3 687,12	3 871,47	4 424,55	5 161,97	5 899,40	6 636,81	7 374,24
10.3.3.	Демонтаж газопровода, в том числе	1 объект							
10.3.3.1	Подготовить инструмент, материал, оборудование к работе	1 объект	627,14	658,50	752,57	878,00	1 003,43	1 128,85	1 254,28
10.3.3.2	Произвести разметку участка внутреннего газопровода, подлежащего демонтажу. На внутреннем газопроводе отрезать (демонтировать) трубу с разрывом 200 - 400 мм	1 объект	322,52	338,65	387,02	451,52	516,04	580,54	645,04
10.3.3.3	Установить заглушку на действующем газопроводе	1 объект	322,52	338,65	387,02	451,52	516,04	580,54	645,04
10.3.3.4	На двух концах трубы нарезать резьбу с помощью резбореза	1 объект	501,74	526,82	602,08	702,43	802,78	903,13	1 003,47
10.3.3.5	Снять заглушку с действующего газопровода, на внутреннем газопроводе накрутить кран	1 объект	179,17	188,12	215,00	250,83	286,68	322,51	358,34
10.3.4.	Монтаж счетчика	1 счетчик	1 791,86	1 881,46	2 150,24	2 508,61	2 866,98	3 225,35	3 583,73
10.3.5.	Испытание газопровода	1 объект	1 626,67	1 708,01	1 952,01	2 277,35	2 602,67	2 928,01	3 253,35
10.4. Монтаж газового счетчика в многоквартирном жилом доме с использованием гофрированных труб из нержавеющей стали при наличии газоиспользующего оборудования (отключающее устройство, плита газовая, водонагреватель проточный)									
10.4.1.	Подготовка проектно-эскизной документации	1 объект	2 171,42	2 279,98	2 605,70	3 039,98	3 474,27	3 908,55	4 342,83
10.4.2.	Подготовительные работы	1 объект	3 188,30	3 347,72	3 825,96	4 463,61	5 101,28	5 738,94	6 376,60
10.4.3.	Демонтаж газопровода, в том числе	1 объект							
10.4.3.1	Подготовить инструмент, материал, оборудование к работе	1 объект	627,14	658,50	752,57	878,00	1 003,43	1 128,85	1 254,28
10.4.3.2	Перекрыть запорное устройство перед газовым прибором и удалить остатки газа	1 объект	322,52	338,65	387,02	451,52	516,04	580,54	645,04
10.4.3.3	Произвести разметку стены к установке газового счетчика (за 1 п.м.)	1 объект	322,52	338,65	387,02	451,52	516,04	580,54	645,04

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС 22%)						
			для объектов, находящихся за пределами населенного пункта на расстоянии:						
			в пределах населенного пункта	до 5 км включ.	свыше 5 до 20 км включ.	свыше 20 до 40 км включ.	свыше 40 до 60 км включ.	свыше 60 до 80 км включ.	свыше 80 до 100 км включ.
10.4.3.4	Произвести разметку участка внутреннего газопровода, подлежащего демонтажу. На внутреннем газопроводе отрезать (демонтировать) трубу с разрывом 200 - 400 мм	1 объект	322,52	338,65	387,02	451,52	516,04	580,54	645,04
10.4.4	Монтаж счетчика	1 счетчик	1 343,89	1 411,09	1 612,67	1 881,45	2 150,23	2 419,00	2 687,78
10.4.5	Испытание газопровода	1 объект	1 518,22	1 594,13	1 821,86	2 125,51	2 429,14	2 732,79	3 036,43
10.5. Монтаж газового счетчика в многоквартирном жилом доме с использованием гофрированных труб из нержавеющей стали при наличии газопользующего оборудования (плита газовая)									
10.5.1.	Подготовка проектно-эскизной документации	1 объект	2 171,42	2 279,98	2 605,70	3 039,98	3 474,27	3 908,55	4 342,83
10.5.2.	Подготовительные работы	1 объект	3 188,30	3 347,72	3 825,96	4 463,61	5 101,28	5 738,94	6 376,60
10.5.3.	Демонтаж газопровода	1 объект							
10.5.3.1	Подготовить инструмент, материал, оборудование к работе	1 объект	627,14	658,50	752,57	878,00	1 003,43	1 128,85	1 254,28
10.5.3.2	Перекрыть запорное устройство перед газовым прибором и удалить остатки газа	1 объект	322,52	338,65	387,02	451,52	516,04	580,54	645,04
10.5.4.	Монтаж счетчика	1 объект	2 239,83	2 351,83	2 687,81	3 135,77	3 583,74	4 031,70	4 479,67
10.5.5.	Испытание газопровода	1 объект	1 626,67	1 708,01	1 952,01	2 277,35	2 602,67	2 928,01	3 253,35
10.6.	Замена прибора учета газа (бытового счетчика)	счетчик	1 527,30	-	-	-	-	-	-

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена, руб. (с НДС 22%)
			для производственных потребителей
Раздел 11. Техническое обслуживание и ремонт внутридомового газового оборудования			
11.1. Техническое обслуживание для производственных и коммунально-бытовых потребителей			
11.1.1	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (без газовой плиты)	шт.	438
11.1.2	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с газовой плитой	шт.	1 043
11.1.3	Техническое обслуживание газобаллонной установки, установленной в шкафу с плитой	шт.	1 113
11.1.4	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	шт.	110
11.1.5	Котел с атмосферной горелкой мощностью до 30 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	1 923
11.1.6	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	2 445
11.1.7	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	2 650
11.1.8	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 141 и выше кВт	шт.	3 433
11.1.9	Котел с вентиляторной горелкой мощностью до 30 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	2 059
11.1.10	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	2 610
11.1.11	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	3 117
11.1.12	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 141 и выше кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	3 571
11.1.13	Настройка блока управления группы котлов (в каскаде)	шт.	2 521
11.1.14	Техническое обслуживание проточного водонагревателя (колонки)	шт.	1 071
11.1.15	Техническое обслуживание плиты газовой двухгорелочной	шт.	824
11.1.16	Техническое обслуживание плиты газовой трехгорелочной	шт.	961
11.1.17	Техническое обслуживание плиты газовой четырехгорелочной	шт.	1 058
11.1.18	Техническое обслуживание варочной панели	шт.	961
11.1.19	Техническое обслуживание духового шкафа	шт.	451
11.1.20	Техническое обслуживание регуляторного пункта	шт.	521
11.1.21	Техническое обслуживание конвектора	шт.	2 059
11.1.22	Техническое обслуживание калорифера газового	шт.	769
11.1.23	Техническое обслуживание газопровода сети газопотребления	м	172
11.1.24	Обход и осмотр трассы наружного (подземного, надземного) газопровода	км	897
11.1.25	Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км	4 832
11.1.26	Проверка герметичности подземного газопровода (стального и полиэтиленового) приборным методом без вскрытия грунта	км	1 161
11.1.27	Коррозионное обследование стального подземного газопровода	км	1 918
11.1.28	Техническое обслуживание конденсационного котла	шт.	1 374
11.1.29	Инструктаж потребителей газа и оформление результатов работ	шт.	275
11.1.30	Техническое обслуживание лабораторной горелки	шт.	893

11.1.31	Техническое обслуживание плиты ресторанной с автоматикой	шт.	1 181	
11.1.32	Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода	шт.	68	
11.2. Ремонт				
Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена, руб. (с НДС 22%)	
			для производственных потребителей	для населения
11.2.1.	Вызов слесаря для выполнения ремонта	операция	210	177
	<i>Плита газовая и газобаллонная установка</i>			
11.2.2	Замена стола плиты	стол	338	285
11.2.3	Замена рампы плиты	рампа	1 751	1 473
11.2.4	Замена верхней горелки плиты	горелка	338	285
11.2.5	Замена горелки духового шкафа	горелка	420	354
11.2.6	Замена сопла горелки	сопло	174	147
11.2.7	Замена смесителя горелки	смеситель	233	196
11.2.8	Замена газоподводящей трубки верхней горелки	трубка	292	246
11.2.9	Замена прокладки газоподводящей трубки	прокладка	174	147
11.2.10	Замена регулятора подачи воздуха	регулятор	233	196
11.2.11	Замена (или ремонт) дверки духового шкафа	дверка	1 447	1 218
11.2.12	Замена балансира дверки духового шкафа	деталь	946	796
11.2.13	Замена пружины дверки духового шкафа	пружина	805	678
11.2.14	Замена стекла дверки духового шкафа	стекло	501	422
11.2.15	Замена оси дверки духового шкафа	деталь	583	491
11.2.16	Замена подсветки духового шкафа	деталь	350	295
11.2.17	Замена ручки дверки духового шкафа	деталь	467	393
11.2.18	Замена привода вертела духового шкафа	операция	700	589
11.2.19	Замена терморегулятора (указателя температуры) духового шкафа	операция	1 050	884
11.2.20	Замена крана плиты	кран	956	805
11.2.21	Замена штока крана плиты	деталь	292	246
11.2.22	Замена пружины штока крана плиты	деталь	199	167
11.2.23	Замена электророзжига при гибкой прицепке	деталь	583	491
11.2.24	Снятие электророзжига при гибкой прицепке	деталь	292	246
11.2.25	Установка электророзжига при гибкой прицепке	деталь	292	246
11.2.26	Замена электророзжига при жесткой прицепке	деталь	1 168	982
11.2.27	Снятие электророзжига при жесткой прицепке	деталь	583	491
11.2.28	Установка электророзжига при жесткой прицепке	деталь	583	491
11.2.29	Замена разрядника блока пьезорозжига	деталь	117	98

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена, руб. (с НДС 22%)	
			для производственных потребителей	для населения
11.2.30	Замена терморегулятора (указателя температуры) плиты	деталь	817	688
11.2.31	Установка гибкого шланга	шланг	583	491
11.2.32	Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки плиты	операция	292	246
11.2.33	Регулировка горения горелки духового шкафа плиты	операция	583	491
11.2.34	Прочистка, калибровка сопла горелки плиты	сопло	350	295
11.2.35	Настройка терморегулятора (указателя температуры)	операция	386	324
11.2.36	Настройка электромагнитного клапана (ЭМК) плиты	ЭМК	782	658
11.2.37	Чистка форсунки	форсунка	199	167
11.2.38	Чистка подводящих трубок к горелкам	операция	583	491
11.2.39	Чистка горелки духового шкафа	горелка	782	658
11.2.40	Чистка регулятора подачи воздуха	регулятор	350	295
11.2.41	Ремонт крана плиты или крана на опуске с притиркой	кран	583	491
11.2.42	Ремонт двухконфорочной портативной плиты	плита	386	324
11.2.43	Ремонт и настройка регулятора давления газа.	регулятор	782	658
11.2.44	Замена регулятора давления газа	регулятор	292	246
11.2.45	Замена мембраны регулятора давления газа	мембрана	583	491
11.2.46	Замена шланга и прокладки регулятора давления газа	шланг	700	589
11.2.47	Замена прокладки уплотнительного клапана РДГ, РДК и др.	прокладка	350	295
11.2.48	Замена термопары нижней и верхней горелок духового шкафа плиты с газ-контролем	термопара	782	658
11.2.49	Замена электромагнитного клапана плиты с газ-контролем	эл.магн. клапан	933	786
	<i>Водонагреватель проточный газовый (ВПГ)</i>			
11.2.50	Замена горелки проточного водонагревателя	горелка	583	491
11.2.51	Замена блок-крана ВПГ	блок-кран	1 296	1 090
11.2.52	Снятие блок-крана ВПГ	блок-кран	467	393
11.2.53	Установка блок-крана ВПГ	блок-кран	828	697
11.2.54	Замена газовой части блок-крана ВПГ	деталь	700	589
11.2.55	Снятие газовой части блок-крана ВПГ	деталь	350	295
11.2.56	Установка газовой части блок-крана ВПГ	деталь	350	295
11.2.57	Замена водяной части блок-крана	деталь	1 296	1 090
11.2.58	Снятие водяной части блок-крана	деталь	467	393
11.2.59	Установка водяной части блок-крана	деталь	828	697
11.2.60	Набивка сальника газовой части блок-крана	сальник	1 168	982
11.2.61	Набивка сальника водяной части блок-крана	сальник	736	619
11.2.62	Замена штока газовой части блок-крана	шток	817	688
11.2.63	Замена штока водяной части блок-крана	шток	1 260	1 061

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена, руб. (с НДС 22%)	
			для производственных потребителей	для населения
11.2.64	Замена пружины блок-крана	пружина	700	589
11.2.65	Замена мембраны водяной части блок-крана	мембрана	875	737
11.2.66	Замена запальника	запальник	281	236
11.2.67	Замена направляющей планки запальника ВПГ	деталь	233	196
11.2.68	Замена биметаллической пластинки	пластинка	759	638
11.2.69	Замена крышки водяной части ВПГ	деталь	292	246
11.2.70	Снятие крышки водяной части ВПГ	деталь	151	128
11.2.71	Установка крышки водяной части ВПГ	деталь	151	128
11.2.72	Замена теплообменника ВПГ	теплообмен.	1 168	982
11.2.73	Снятие теплообменника ВПГ	теплообмен.	467	393
11.2.74	Установка теплообменника ВПГ	теплообмен.	700	589
11.2.75	Замена сопла основной горелки	сопло	631	530
11.2.76	Замена подводящей трубки холодной воды	трубка	583	491
11.2.77	Замена отводящей трубки горячей воды	трубка	782	658
11.2.78	Замена трубки запальника	трубка	281	236
11.2.79	Замена электромагнитного клапана ВПГ	клапан	595	501
11.2.80	Замена датчика тяги	датчик	386	324
11.2.81	Замена прокладки водорегулятора	прокладка	583	491
11.2.82	Замена прокладки к газоподводящей трубке	прокладка	386	324
11.2.83	Замена прокладки газового узла или смесителя	прокладка	1 168	982
11.2.84	Замена термопары	термопара	292	246
11.2.85	Замена ручки ВПГ	ручка	117	98
11.2.86	Ремонт автоматики горелки ВПГ	операция	1 168	982
11.2.87	Прочистка штуцера водяной части	операция	606	511
11.2.88	Прочистка сопла запальника	операция	373	314
11.2.89	Прочистка, калибровка сопла горелки	операция	467	393
11.2.90	Прочистка сопла водяного узла	операция	642	540
11.2.91	Прочистка сетки фильтра водяного редуктора с заменой прокладки	операция	875	737
11.2.92	Чистка трубки, настройка датчика тяги	операция	292	246
11.2.93	Чеканка форсунок ВПГ	операция	1 459	1 228
11.2.94	Чистка горелки	горелка	933	786
11.2.95	Высечка штуцера водяной части с корректировкой резьбы	операция	1 168	982
11.2.96	Снятие и прочистка подводящей трубки холодной воды с корректировкой резьбы	операция	583	491
11.2.97	Установка подводящей трубки холодной воды	операция	292	246
11.2.98	Снятие и прочистка отводящей трубки горячей воды с корректировкой резьбы	операция	490	413
11.2.99	Установка отводящей трубки горячей воды	операция	292	246
11.2.100	Развальцовка подводящей трубки холодной воды с заменой гайки или штуцера	операция	292	246
11.2.101	Смазка пробки блок-крана	операция	583	491
11.2.102	Смазка штока газового узла	операция	1 061	894
11.2.103	Регулировка штока газового узла	операция	841	707

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена, руб. (с НДС 22%)	
			для производственных потребителей	для населения
11.2.104	Устранение течи воды в резьбовом соединении	операция	490	413
11.2.105	Ремонт запальника горелки	операция	583	491
11.2.106	Очистка радиатора (теплообменника) от сажи	операция	2 334	1 965
11.2.107	Промывка калорифера ВПГ	операция	2 334	1 965
11.2.108	Снятие огневой камеры	операция	409	344
11.2.109	Установка огневой камеры	операция	759	638
11.2.110	Крепление корпуса горелки ВПГ	операция	1 168	982
11.2.111	Закрепление водонагревателя	операция	770	648
11.2.112	Замена блока автоматического управления (эл.блока)	блок	394	331
11.2.113	Замена электрода розжига, контроля пламени	электрод	203	171
11.2.114	Замена дисплея	дисплей	298	251
11.2.115	Замена датчика перегрева	датчик	203	171
11.2.116	Замена блока батарей питания	блок	203	171
11.2.117	Замена батарей питания	пара батар.	95	80
11.2.118	Замена микровыключателя	микровыкл.	298	251
11.2.120	Замена и настройка электродов розжига и пьезорозжига	операция	394	331
11.2.121	Замена катушки	прибор	203	171
<i>Водонагреватель емкостный, отопительный котел</i>				
11.2.122	Демонтаж горелки отопительного котла (печи) с установкой заглушки	горелка	1 120	943
11.2.123	Замена горелки отопительного котла	горелка	3 267	2 750
11.2.124	Замена крана горелки АГВ-80, АОГВ-4- АОГВ-20	кран	899	756
11.2.125	Замена крана горелки АГВ-120, АОГВ-17,5, АОГВ-23 и др.	кран	1 214	1 022
11.2.126	Замена крана горелки отопительного котла ВНИИСТО-МЧ или отопительной печи	кран	1 120	943
11.2.127	Замена термопары АГВ (АОГВ)	термопара	397	334
11.2.128	Замена термопары отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	термопара	747	629
11.2.129	Замена запальника отопительного котла или АГВ (АОГВ)	запальник	700	589
11.2.130	Замена сопла запальника	сопло	397	334
11.2.131	Замена терморегулятора (термобаллона) АГВ (АОГВ)	терморегулятор	2 917	2 456
11.2.132	Замена ЭМК емкостного водонагревателя	ЭМК	1 214	1 022
11.2.133	Замена ЭМК отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	ЭМК	1 377	1 159

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена, руб. (с НДС 22%)	
			для производственных потребителей	для населения
11.2.134	Замена пружины ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	пружина	793	668
11.2.135	Замена мембраны ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	мембрана	1 680	1 414
11.2.136	Замена тройника ЭМК	тройник	373	314
11.2.137	Замена тягоудлинителя	деталь	583	491
11.2.138	Замена датчика тяги	датчик	386	324
11.2.139	Замена сопла основной горелки	сопло	644	542
11.2.140	Замена трубки газопровода запального устройства	трубка	386	324
11.2.141	Замена блока автоматики	блок	1 552	1 306
11.2.142	Замена сильфона блока автоматики	сильфон	1 657	1 395
11.2.143	Замена фильтра на автоматике АГВ, АОГВ	фильтр	700	589
11.2.144	Замена обратного предохранительного клапана	клапан	1 004	845
11.2.145	Замена "кармана" под термометр в отопительном аппарате	деталь	1 168	982
11.2.146	Замена биметаллической пластинки	операция	776	653
11.2.147	Замена прокладки на клапане	прокладка	1 984	1 670
11.2.148	Замена прокладки на запальнике	прокладка	1 518	1 277
11.2.149	Набивка сальника терморегулятора	операция	386	324
11.2.150	Настройка терморегулятора с регулированием температуры воды в котле	операция	1 751	1 473
11.2.151	Ремонт терморегулятора с заменой пружины (скобы или шурупа) на регулировочном винте	операция	583	491
11.2.152	Ремонт терморегулятора (замена прокладок)	операция	386	324
11.2.153	Ремонт автоматики горелок АГВ, АОГВ	операция	1 751	1 473
11.2.154	Прочистка отверстий горелки и удлинителя тяги	операция	1 202	1 012
11.2.155	Прочистка, калибровка сопла горелки	операция	350	295
11.2.156	Устранение засора в подводке к запальнику	операция	747	629
11.2.157	Чистка контактов ЭМК без пайки катушки	операция	245	206
11.2.158	Чистка контактов ЭМК с пайкой катушки	операция	700	589
11.2.159	Перепайка контактов ЭМК	операция	817	688
11.2.160	Перепайка датчика тяги к импульсной трубке	операция	723	609
11.2.161	Чистка форсунки запальника	операция	409	344
11.2.162	Чистка газового фильтра	операция	292	246
11.2.163	Регулировка клапана экономного расходования газа	операция	304	255
11.2.164	Ремонт автоматики горелки отопительного аппарата	операция	933	786
11.2.165	Очистка стабилизатора тяги от сажи	операция	1 751	1 473
11.2.166	Очистка от сажи отопительного котла	операция	2 917	2 456
11.2.167	Очистка от накипи бака отопительного котла	операция	2 334	1 965
11.2.168	Проверка плотности бака после сварочных работ	операция	583	491
11.2.169	Ремонт бака отопительного котла	операция	4 668	3 929
11.2.170	Очистка рожков горелки от сажи	операция	1 751	1 473

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена, руб. (с НДС 22%)	
			для производственных потребителей	для населения
11.2.171	Чистка форсунки запальника	операция	409	344
	<i>Ремонт энергозависимого котла отечественного и импортного производства</i>			
11.2.172	Замена атмосферной горелки напольного котла	горелка	2 334	1 965
11.2.173	Установка вентиляторной горелки напольного котла до 125 кВт без ее регулировки	горелка	4 085	3 438
11.2.174	Замена генератора без проведения сварочных работ	генератор	3 501	2 947
11.2.175	Замена обезвоздушивателей	операция	1 168	982
11.2.176	Замена датчика температуры	датчик	386	324
11.2.177	Замена маностата	моностат	1 168	982
11.2.178	Замена аварийного рабочего термостата	термостат	1 168	982
11.2.179	Замена накладного аварийного термостата	термостат	583	491
11.2.180	Замена термометра или манометра (без слива воды из котла)	деталь	583	491
11.2.181	Замена теплообменника котла	теплообмен.	2 451	2 063
11.2.182	Демонтаж теплообменника котла	теплообмен.	2 042	1 719
11.2.183	Установка теплообменника котла	теплообмен.	2 159	1 817
11.2.184	Очистка от сажи и грязи теплообменника котла с демонтажом	теплообмен.	4 668	3 929
11.2.185	Очистка от сажи и грязи теплообменника котла без демонтажа	теплообмен.	1 751	1 473
11.2.186	Замена трубки теплообменника котла	трубка	1 168	982
11.2.187	Замена горелки котла	горелка	2 334	1 965
11.2.188	Демонтаж горелки котла	горелка	1 168	982
11.2.189	Установка горелки котла	горелка	1 168	982
11.2.190	Замена форсунки горелки	форсунка	583	491
11.2.191	Замена вентилятора	вентилятор	1 168	982
11.2.192	Замена прокладки соединительной трубки отопления (ГВС)	прокладка	817	688
11.2.193	Замена прокладки к газоподводящей трубе	прокладка	583	491
11.2.194	Прочистка сопла запальника	операция	382	321
11.2.195	Замена сопла запальника	запальник	405	341
11.2.196	Демонтаж огневой камеры настенного котла	операция	583	491
11.2.197	Установка огневой камеры котла	операция	817	688
11.2.198	Замена термозонда котла	термозонд	583	491
11.2.199	Замена термозонда бойлера	термозонд	583	491
11.2.200	Замена трехходового клапана	клапан	1 168	982
11.2.201	Замена и регулировка комбинированной газовой арматуры	редуктор	1 751	1 473
11.2.202	Замена прокладки газовой комбинированной арматуры	прокладка	1 168	982
11.2.203	Замена прокладки водяной части котла	прокладка	583	491
11.2.204	Регулировка газовой комбинированной арматуры	операция	583	491
11.2.205	Регулировка давления газа в котле	операция	583	491

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена, руб. (с НДС 22%)	
			для производственных потребителей	для населения
11.2.206	Устранение засора в подводке к запальнику	операция	747	629
11.2.207	Замена термопары котла	термопара	583	491
11.2.208	Замена датчика контроля тяги	деталь	583	491
11.2.209	Замена датчика перегрева котла (накладного)	деталь	583	491
11.2.210	Замена датчика перегрева котла (погружного)	деталь	759	638
11.2.211	Замена пьезорозжига котла	деталь	583	491
11.2.212	Замена электронной платы	электронная плата	1 168	982
11.2.213	Замена блока розжига и контроля	блок	1 168	982
11.2.214	Замена термостата контроля тяги	термостат	583	491
11.2.215	Замена насоса	насос	1 751	1 473
11.2.216	Установка дополнительного насоса	насос	2 451	2 063
11.2.217	Замена катушки соленоида	катушка	1 168	982
11.2.218	Замена электропанели	электро панель	817	688
11.2.219	Замена проточного, напорного выключателя	выключатель	1 168	982
11.2.220	Замена расширительного бака	бак	759	638
11.2.221	Замена воздушного вентиля	вентель	583	491
11.2.222	Замена магниевого электрода	электрод	583	491
11.2.223	Контроль за состоянием магниевого электрода бойлера	операция	583	491
11.2.224	Замена отопительной трубки	трубка	583	491
11.2.225	Замена сбросного предохранительного клапана	клапан	583	491
11.2.226	Замена воздуховыводящего клапана	клапан	583	491
11.2.227	Контроль и настройка давления азота в мембранном расширительном баке	операция	583	491
11.2.228	Прочистка сетки фильтра на обратной линии отопления	операция	583	491
11.2.229	Чистка сенсора протока	операция	1 168	982
11.2.230	Чистка водяного фильтра	операция	583	491
11.2.231	Замена электрода розжига и ионизации	электрод	583	491
11.2.232	Замена платы розжига	плата	817	688
11.2.233	Регулировка положения электродов розжига и ионизации	операция	583	491
11.2.234	Замена крана (обратного клапана) системы отопления ГВС	кран	583	491
11.2.235	Слив системы отопления	операция	583	491
11.2.236	Заполнение системы отопления водой (из водопровода или насосом)	операция	583	491
11.2.237	Заполнение воздухом расширительного бака	операция	583	491
11.2.238	Замена батарей в датчике температуры	шт.	583	491
11.2.239	Замена байпаса	байпас	597	502
11.2.240	Замена датчика протока	датчик	799	673
11.2.240.1.	Промывка теплообменников (битермика) энергозависимого настенного котла импортного или отечественного производства	шт.	5 869	4 940

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена, руб. (с НДС 22%)	
			для производственных потребителей	для населения
11.2.240.2.	Чистка горелки, газовых сопел, электродов розжига и ионизационного электрода контроля пламени энергозависимого настенного котла импортного и отечественного производства	шт.	597	502
	<i>Устройство горелочное отопительной печи</i>			
11.2.241	Замена запальника печной горелки	запальник	583	491
11.2.242	Замена ЭМК печной горелки	ЭМК	1 191	1 002
11.2.243	Замена пружины ЭМК печной горелки	пружина	631	530
11.2.244	Замена мембраны ЭМК печной горелки	мембрана	770	648
11.2.245	Чистка сопел коллектора печной горелки	операция	386	324
11.2.246	Очистка от сажи отопительной печи	операция	2 917	2 456
11.2.247	Замена термопары автоматики безопасности печной горелки	термопара	910	766
	<i>Прочие работы</i>			
11.2.248	Замена газового крана на газопроводе диаметром до 32 мм (включительно)	кран	1 050	884
11.2.249	Замена газового крана на газопроводе диаметром 40 - 50 мм	кран	1 657	1 395
11.2.250	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром до 25 мм (включительно)	сгон	1 097	923
11.2.251	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром свыше 25 мм	сгон	1 518	1 277
11.2.252	Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания непромышленного назначения после отключения от газоснабжения	операция	583	491
11.2.253	Продувка и пуск дворового (подземного, надземного) газопровода к жилому дому после отключения от газоснабжения	операция	386	324
11.2.254	Притирка газового крана диаметром до 20 мм (включительно)	кран	1 704	1 434
11.2.255	Притирка газового крана диаметром 25 - 40 мм	кран	1 973	1 660
11.2.256	Притирка газового крана диаметром 50 мм	кран	2 159	1 817
11.2.257	Смазка газового крана диаметром до 20 мм (включительно) в ходе ремонта.	кран	155	132
11.2.258	Смазка газового крана диаметром 25 - 40 мм в ходе ремонта.	кран	201	171
11.2.259	Смазка газового крана диаметром 50 мм в ходе ремонта.	кран	275	234
11.2.260	Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации	операция	583	491
11.2.261	Оповещение жильцов и отключение жилых домов на период ремонтных работ	объект	373	314
11.2.262	Замена элемента питания (литиевой батареи) в счетчике со смарт-картой	операция	583	491
	<i>Замена газоиспользующего оборудования, бытового газового счётчика, СИКЗ</i>			
11.2.263	Замена газовой плиты, перестановка с использованием новой подводки, с пуском газа без сварки, с регулировкой горелки	плита	1 168	982

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена, руб. (с НДС 22%)	
			для производственных потребителей	для населения
11.2.264	Замена газовой плиты, перестановка, с пуском газа, с применением сварки, с регулировкой горелки	плита	2 334	1 965
11.2.265	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	плита	841	707
11.2.266	Замена водонагревателя проточного без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора	водонагр.	3 501	2 947
11.2.267	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	водонагр.	1 401	1 179
11.2.268	Демонтаж котла с установкой заглушки	котел	1 260	1 061
11.2.269	Замена котла без проведения сварочных работ	котел	4 668	3 929
11.2.270	Замена встроенного бойлера в котлах	бойлер	4 085	3 438
11.2.271	Демонтаж горелки отопительной печи с установкой заглушки	горелка	1 120	943
11.2.272	Замена газовой печной горелки (без изменения подводки)	горелка	1 610	1 356
11.2.273	Отключение газового прибора с установкой заглушки	прибор	455	383
11.2.274	Подключение газового прибора со снятием заглушки	прибор	606	511
11.2.275	Отключение и подключение газового прибора без отсоединения	прибор	233	196
11.2.276	Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки	счетчик	1 168	982
11.2.277	Установка бытового счетчика газа после ремонта или поверки	счетчик	1 680	1 414
11.2.279	Демонтаж СИКЗ	СИКЗ	514	432
11.2.280	Установка СИКЗ после поверки	СИКЗ	350	295
11.2.281	Сезонное отключение отопительного аппарата	СИКЗ	233	196
11.2.282	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования в частном домовладении	шт.	292	246

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена, руб. (с НДС)		
			для производственных потребителей с 01.01.2026 (НДС 22%)	для населения на период с 01.01.2026 (НДС 22%)	для населения на период с 01.01.2027 (НДС 22%)
Раздел 12. Техническое обслуживание внутридомового газового оборудования, внутриквартирного газового оборудования населения и юридических лиц, не вошедшего в перечень работ, состав исполнителей и трудозатраты по техническому обслуживанию внутриквартирного газового оборудования в многоквартирном доме, техническому обслуживанию внутридомового газового оборудования в жилом доме Приказа от 29 мая 2023 г. N 387/пр					
12.1	Выполнить проверку наличия тяги в вентиляционных каналах, визуальную проверку целостности и соответствия нормативным требованиям (осмотр) ВДГО (ВКГО), визуальную проверку наличия свободного доступа (осмотр) к ВДГО(ВКГО), визуальную проверку состояния окраски и креплений газопровода сети газопотребления (осмотр), визуальную проверку наличия и целостности футляров в местах прокладки газопровода через наружные и внутренние конструкции многоквартирных домов и домовладений (осмотр), проверку герметичности соединений и отключающих устройств, проверку работоспособности и смазку отключающих устройств, расположенных на газопроводе сети газопотребления, провести инструктаж потребителей газа по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд. (для объектов, на которых отсутствует газовая плита).	шт.	783	615	640
12.2	Техническое обслуживание отопительной печи (УГОП) с автоматикой	шт.	1 003	563	586
12.3	Техническое обслуживание газового бойлера мощностью до 17 кВт	шт.	1 923	1 511	1 571
12.4	Техническое обслуживание котла оборудованного дутьевой горелкой мощностью от 50 до 200 кВт	шт.	14 035		

Пункт прейскур анта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22%)
Раздел 13. Услуги обучения и повышения квалификации				
13.1	Программа дополнительного профессионального образования (программа повышения квалификации) в области аттестации по курсу: А.1 "ОСНОВЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ"	1 курс обучения	2 760	2 960
13.2	Программа дополнительного профессионального образования (программа повышения квалификации) в области аттестации по курсу Б.7.1 ЭКСПЛУАТАЦИЯ (ВКЛЮЧАЯ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ДИАГНОСТИРОВАНИЕ, ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ) СЕТЕЙ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ	1 курс обучения	2 760	2 960
13.3	Программа дополнительного профессионального образования (программа повышения квалификации) в области аттестации по курсу Б.7.5 ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕООРУЖЕНИЕ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СЕТЕЙ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ	1 курс обучения	2 760	2 960
13.4	Программа дополнительного профессионального образования (программа повышения квалификации) в области аттестации по курсу Б.8.3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ, НА КОТОРЫХ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ СОСУДЫ, РАБОТАЮЩИЕ ПОД ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ	1 курс обучения	2 760	2 960
13.5	Программа дополнительного профессионального образования (программа повышения квалификации) в области аттестации по курсу Б.9.3 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ, НА КОТОРЫХ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПОДЪЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ	1 курс обучения	2 760	2 960
13.6	Программа дополнительного профессионального образования (программа повышения квалификации) для обучения общим вопросам охраны труда безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и опасных производственных факторов обучение работников по применению средств индивидуальной защиты обучение по оказанию первой помощи пострадавшим	1 курс обучения	6 910	7 420
13.7	Программа дополнительного профессионального образования (программа повышения квалификации) для обучения по программе обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда. Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ	1 курс обучения	2 760	2 960

Пункт рейскура нта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22%)
13.8	Программа дополнительного профессионального образования (программа повышения квалификации) для обучения по программам обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда. Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах	1 курс обучения	2 760	2 960
13.9	Программа дополнительного профессионального образования (программа повышения квалификации) для обучения по программам обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда. Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ	1 курс обучения	2 760	2 960
13.10	Программа дополнительного профессионального образования (программа повышения квалификации) Ежегодные занятия с водителями автомобильного транспорта	1 курс обучения	2 760	2 960
13.11	Программа дополнительного профессионального образования (программа повышения квалификации) Водитель транспортного средства, оснащенного газобаллонным оборудованием для работы на компримированном природном газе (метан) или сжиженном углеводородном газе (СУГ) (АТС ГБО)	1 курс обучения	4 600	4 940

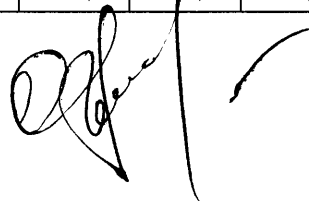
Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС 22%)						
			для объектов, находящихся за пределами населенного пункта на расстоянии:						
			в пределах населенного пункта	до 5 км включ.	свыше 5 до 20 км включ.	свыше 20 до 40 км включ.	свыше 40 до 60 км включ.	свыше 60 до 80 км включ.	свыше 80 до 100 км включ.
Раздел 14. Мероприятия по мониторингу ТУ, фактическому присоединению (врезке) и пуску газа при подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения									
14.1. Мониторинг выполнения технических условий									
14.1.1	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на построенный надземный газопровод (до 100 м)	1 объект	5 837,13	6 128,99	7 004,56	8 171,97	9 339,41	10 506,82	11 674,25
	Пр и м е ч а н и е - На каждые последующие 100 м газопровода к цене применять коэф. 0,5.								
14.1.2	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на построенный подземный газопровод (до 100 м)	1 объект	9 712,91	10 198,55	11 655,49	13 598,07	15 540,65	17 483,23	19 425,82
	Пр и м е ч а н и е - На каждые последующие 100 м газопровода к цене применять коэф. 0,5.								
14.1.3	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на установленный ГРП (ГРПБ)	1 объект	15 573,36	16 352,03	18 688,03	21 802,71	24 917,38	28 032,05	31 146,72
	Пр и м е ч а н и е - При проверке документации на ГРУ к цене применять коэф. 0,5.								
14.1.4	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на установленный ГРПШ	1 объект	4 669,67	4 903,16	5 603,61	6 537,54	7 471,48	8 405,41	9 339,34
14.1.5	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на строительство газопровода и монтаж газоиспользующего оборудования отопительной котельной (с ГРУ и одним котлом)	1 объект	15 573,36	16 352,03	18 688,03	21 802,71	24 917,38	28 032,05	31 146,72
	Пр и м е ч а н и е - На каждый дополнительный котел к цене применять коэф. 0,5.								
14.1.6	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на строительство газопровода и монтаж газоиспользующего оборудования отопительной котельной или технологических печей предприятия	1 объект	8 942,43	9 389,55	10 730,91	12 519,40	14 307,89	16 096,38	17 884,86
14.1.7	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на строительство газопровода и монтаж газоиспользующего оборудования общественного, административного или многоквартирного здания	1 объект	5 837,13	6 128,99	7 004,56	8 171,97	9 339,41	10 506,82	11 674,25
14.1.8	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на строительство газопровода и монтаж здания оборудования индивидуального жилого дома	1 объект	1 937,92	2 034,81	2 325,50	2 713,08	3 100,68	3 488,26	3 875,84
14.1.9	Визуальный осмотр места врезки и присоединяемого надземного газопровода	1 участок	2 476,04	2 599,84	2 971,25	3 466,46	3 961,66	4 456,87	4 952,08
14.1.10	Визуальный осмотр места врезки и присоединяемого подземного газопровода	1 участок	1 650,66	1 733,19	1 980,79	2 310,92	2 641,06	2 971,19	3 301,32
14.1.11	Визуальный осмотр вводимого в эксплуатацию ГРП с количеством линий редуцирования	1 ГРП							
14.1.11.1	- одна		2 476,04	2 599,84	2 971,25	3 466,46	3 961,66	4 456,87	4 952,08
14.1.11.2	- две		2 971,22	3 119,78	3 565,47	4 159,71	4 753,96	5 348,20	5 942,45
14.1.11.3	- три		3 569,57	3 748,05	4 283,49	4 997,40	5 711,32	6 425,23	7 139,15
14.1.11.4	- четыре		4 291,78	4 506,36	5 150,13	6 008,49	6 866,84	7 725,20	8 583,55
14.1.11.5	- пять		5 117,11	5 372,97	6 140,53	7 163,95	8 187,37	9 210,79	10 234,21
14.1.11.6	- шесть		6 169,41	6 477,87	7 403,29	8 637,17	9 871,04	11 104,93	12 338,81
14.1.11.7	- семь		7 407,40	7 777,77	8 888,88	10 370,37	11 851,84	13 333,32	14 814,80
14.1.11.8	- восемь	8 872,43	9 316,04	10 646,92	12 421,39	14 195,88	15 970,36	17 744,85	
14.1.12	Визуальный осмотр вводимого в эксплуатацию ГРПШ с количеством линий редуцирования	1 ГРПШ							
14.1.12.1	- одна		1 980,80	2 079,84	2 376,96	2 773,12	3 169,29	3 565,45	3 961,61
14.1.12.2	- две		2 372,85	2 491,50	2 847,42	3 321,99	3 796,57	4 271,13	4 745,70
14.1.13	Визуальный осмотр газопровода и газоиспользующего оборудования индивидуального жилого дома	1 объект	2 971,22	3 119,78	3 565,47	4 159,71	4 753,96	5 348,20	5 942,45
14.1.14	Визуальный осмотр внутридомового газопровода многоквартирного здания	1 подъезд	2 476,04	2 599,84	2 971,25	3 466,46	3 961,66	4 456,87	4 952,08

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС 22%)						
			для объектов, находящихся за пределами населенного пункта на расстоянии:						
			в пределах населенного пункта	до 5 км включ.	свыше 5 до 20 км включ.	свыше 20 до 40 км включ.	свыше 40 до 60 км включ.	свыше 60 до 80 км включ.	свыше 80 до 100 км включ.
14.1.15	Визуальный осмотр внутриквартирного газопровода и газоиспользующего оборудования многоквартирного здания	1 квартира	1 733,23	1 819,89	2 079,88	2 426,52	2 773,17	3 119,81	3 466,46
14.1.16	Визуальный осмотр внутреннего газопровода и газоиспользующего оборудования общественного, административного здания	1 здание	3 714,03	3 899,73	4 456,84	5 199,65	5 942,45	6 685,26	7 428,07
14.1.17	Визуальный осмотр внутреннего газопровода и газоиспользующего оборудования котельной	1 котельная с 1 котлом	3 961,62	4 159,70	4 753,95	5 546,27	6 338,60	7 130,91	7 923,24
	Пр и м е ч а н и е - На каждый последующий котел применять коэф. 0,9.								
14.1.18	Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты	1 установка							
14.1.18.1	- автоматической на сложных электронных схемах		4 725,85	4 962,14	5 671,02	6 616,19	7 561,36	8 506,54	9 451,71
14.1.18.2	- автоматической на электронных схемах средней сложности		4 274,95	4 488,70	5 129,94	5 984,93	6 839,93	7 694,92	8 549,91
14.1.18.3	- неавтоматическая		4 085,46	4 289,74	4 902,56	5 719,65	6 536,74	7 353,83	8 170,93
14.1.19	Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты	1 установка							
14.1.19.1	- усиленная на сложных электронных схемах		5 554,98	5 832,72	6 665,97	7 776,96	8 887,97	9 998,96	11 109,95
14.1.19.2	- усиленная на электронных схемах средней сложности		5 024,98	5 276,23	6 029,98	7 034,98	8 039,97	9 044,97	10 049,97
14.1.19.3	- поляризованная		4 802,16	5 042,27	5 762,60	6 723,03	7 683,46	8 643,90	9 604,33
14.1.20	Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки протекторной защиты	1 установка	2 456,23	2 579,04	2 947,47	3 438,72	3 929,96	4 421,21	4 912,45
14.1.21	Визуальный осмотр и проверка исправности изолирующего соединения	1 фланец	1 505,18	1 580,44	1 806,21	2 107,25	2 408,28	2 709,32	3 010,35
14.1.22	Проверка технического состояния контрольного проводника контрольно-измерительного пункта	1 проводник	286,69	301,02	344,03	401,37	458,70	516,04	573,38
14.1.23	Оформление результатов выполненных работ по мониторингу выполнения заявителем технических условий	1 акт	8 405,39	8 825,65	10 086,46	11 767,53	13 448,62	15 129,70	16 810,77
14.2. Технологическое присоединение (врезка) и пуск газа									
14.2.1	Контрольная опрессовка присоединяемого распределительного газопровода, газопровода-ввода при диаметре газопровода, мм	200 м							
14.2.1.1	до 100 включ.		6 877,73	7 221,61	8 253,28	9 628,81	11 004,36	12 379,90	13 755,45
14.2.1.2	св. 100 до 200 включ.		8 597,16	9 027,01	10 316,59	12 036,02	13 755,45	15 474,88	17 194,31
14.2.1.3	св. 200 до 300 включ.		10 316,55	10 832,38	12 379,86	14 443,18	16 506,48	18 569,79	20 633,10
14.2.1.4	св. 300 до 400 включ.		12 036,01	12 637,81	14 443,21	16 850,41	19 257,61	21 664,81	24 072,02
14.2.1.5	св. 400 до 500 включ.		13 755,44	14 443,21	16 506,53	19 257,61	22 008,70	24 759,79	27 510,88
14.2.1.6	св. 500 до 600 включ.		15 474,83	16 248,57	18 569,80	21 664,77	24 759,73	27 854,70	30 949,67
14.2.1.7	св. 600 до 700 включ.		17 194,27	18 053,97	20 633,12	24 071,97	27 510,83	30 949,68	34 388,53
14.2.1.8	св. 700 до 800 включ.		18 913,72	19 859,40	22 696,47	26 479,21	30 261,95	34 044,70	37 827,44
14.2.1.9	св. 800 до 900 включ.		20 633,12	21 664,77	24 759,74	28 886,37	33 012,98	37 139,61	41 266,23
14.2.1.10	св. 900 до 1000 включ.		22 352,55	23 470,18	26 823,05	31 293,56	35 764,08	40 234,59	44 705,09
14.2.1.11	св. 1000	24 071,99	25 275,59	28 886,39	33 700,79	38 515,18	43 329,58	48 143,98	
	Пр и м е ч а н и е - При проведении контрольной опрессовки в норму времени не учтены затраты на выдержку.								
14.2.2	Контрольная опрессовка сети газопотребления производственного, общественного, административного здания	1 объект	1 791,86	1 881,46	2 150,24	2 508,61	2 866,98	3 225,35	3 583,73
14.2.3	Контрольная опрессовка сети газопотребления отопительной котельной	1 котельная с 1 котлом	2 493,72	2 618,40	2 992,46	3 491,20	3 989,95	4 488,69	4 987,43
	Пр и м е ч а н и е - На каждый последующий котел к цене применять коэф. 0,35.								
14.2.4	Контрольная опрессовка сети газопотребления индивидуального жилого дома	1 объект	1 075,11	1 128,87	1 290,14	1 505,16	1 720,18	1 935,20	2 150,23
14.2.5	Контрольная опрессовка сети газопотребления многоквартирного здания	1 объект	2 150,23	2 257,73	2 580,28	3 010,31	3 440,36	3 870,40	4 300,45

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС 22%)						
			для объектов, находящихся за пределами населенного пункта на расстоянии:						
			в пределах населенного пункта	до 5 км включ.	свыше 5 до 20 км включ.	свыше 20 до 40 км включ.	свыше 40 до 60 км включ.	свыше 60 до 80 км включ.	свыше 80 до 100 км включ.
14.2.13.1	до 63 включ.	врезка	5 298,14	5 563,05	6 357,77	7 417,40	8 477,02	9 536,65	10 596,29
14.2.13.2	св. 63 до 110 включ.		5 776,50	6 065,33	6 931,81	8 087,11	9 242,40	10 397,71	11 553,01
14.2.13.3	св. 110 до 225 включ.		7 597,73	7 977,62	9 117,28	10 636,83	12 156,37	13 675,92	15 195,47
14.2.13.4	св. 225 до 315 включ.		9 860,47	10 353,49	11 832,56	13 804,65	15 776,75	17 748,84	19 720,93
	Примечание - Диаметр подсоединяемого газопровода 63 мм.								
14.2.14	Первичный пуск газа в присоединяемый распределительный газопровод, газопровод-ввод при диаметре присоединяемого газопровода, мм	1 участок							
14.2.14.1	до 100 включ.		7 497,22	7 872,07	8 996,66	10 496,10	11 995,55	13 494,99	14 994,43
14.2.14.2	св. 100 до 200 включ.		7 707,91	8 093,31	9 249,49	10 791,07	12 332,66	13 874,24	15 415,82
14.2.14.3	св. 200 до 300 включ.		8 129,27	8 535,74	9 755,13	11 380,99	13 006,83	14 632,69	16 258,55
14.2.14.4	св. 300 до 400 включ.		8 550,71	8 978,25	10 260,86	11 970,99	13 681,14	15 391,28	17 101,42
14.2.14.5	св. 400 до 500 включ.		8 972,06	9 420,67	10 766,48	12 560,89	14 355,30	16 149,71	17 944,13
14.2.14.6	св. 500 до 600 включ.		9 463,66	9 936,85	11 356,39	13 249,13	15 141,86	17 034,59	18 927,32
14.2.14.7	св. 600 до 700 включ.		9 885,10	10 379,36	11 862,12	13 839,14	15 816,15	17 793,18	19 770,20
14.2.14.8	св. 700 до 800 включ.		10 306,45	10 821,78	12 367,74	14 429,03	16 490,33	18 551,61	20 612,90
14.2.14.9	св. 800 до 900 включ.		10 727,83	11 264,22	12 873,39	15 018,96	17 164,52	19 310,09	21 455,65
14.2.14.10	св. 900 до 1000 включ.		11 149,26	11 706,73	13 379,12	15 608,97	17 838,82	20 068,67	22 298,53
14.2.14.11	св. 1000	11 991,99	12 591,60	14 390,39	16 788,79	19 187,18	21 585,58	23 983,98	
14.2.15	Настройка оборудования ГРП (ГРПБ) при количестве линий редуцирования	1 ГРП (ГРПБ)							
14.2.15.1	- одна		13 761,48	14 449,56	16 513,77	19 266,07	22 018,36	24 770,66	27 522,96
14.2.15.2	- две		21 072,32	22 125,93	25 286,78	29 501,25	33 715,70	37 930,17	42 144,63
14.2.15.3	- три		28 383,10	29 802,26	34 059,73	39 736,35	45 412,96	51 089,59	56 766,21
	Примечание - На каждую последующую линию редуцирования к цене применять коэф. 0,45.								
14.2.16	Настройка оборудования ГРПШ при количестве линий редуцирования	1 ГРПШ							
14.2.16.1	- одна		11 611,26	12 191,83	13 933,52	16 255,77	18 578,03	20 900,27	23 222,53
14.2.16.2	- две		18 061,95	18 965,05	21 674,35	25 286,73	28 899,13	32 511,51	36 123,91
14.2.17	Настройка оборудования введенных в эксплуатацию ГРП (ГРПБ) при количестве линий редуцирования	1 ГРП (ГРПБ)							
14.2.17.1	- одна		13 761,48	14 449,56	16 513,77	19 266,07	22 018,36	24 770,66	27 522,96
14.2.17.2	- две		21 072,32	22 125,93	25 286,78	29 501,25	33 715,70	37 930,17	42 144,63
14.2.17.3	- три		28 383,10	29 802,26	34 059,73	39 736,35	45 412,96	51 089,59	56 766,21
	Примечание - На каждую последующую линию редуцирования к цене применять коэф. 0,45.								
14.2.18	Настройка оборудования введенных в эксплуатацию ГРПШ при количестве линий редуцирования	1 ГРПШ							
14.2.18.1	- одна		11 611,26	12 191,83	13 933,52	16 255,77	18 578,03	20 900,27	23 222,53
14.2.18.2	- две		18 061,95	18 965,05	21 674,35	25 286,73	28 899,13	32 511,51	36 123,91
14.2.19	Участие ГРО в пуске газа в газовое оборудование промышленных предприятий, имеющих собственную газовую службу	1 объект	4 392,72	4 612,36	5 271,27	6 149,81	7 028,35	7 906,89	8 785,44
14.2.20	Участие ГРО в пуске газа в газовое оборудование отопительных котельных, имеющих собственную газовую службу	1 объект	8 053,28	8 455,94	9 663,94	11 274,59	12 885,25	14 495,91	16 106,56
14.2.21	Первичный пуск газа в сеть газопотребления котельной для проведения пусконаладочных работ и комплексного опробования газоиспользующего оборудования	1 котельная с 1 котлом	5 142,64	5 399,77	6 171,17	7 199,70	8 228,23	9 256,75	10 285,28
	Примечание - На каждый последующий котел к цене применять коэф. 0,30.								
14.2.22	Продувка газом сети газопотребления отопительной котельной с одним котлом	1 объект	3 749,98	3 937,48	4 499,97	5 249,97	5 999,96	6 749,96	7 499,95
	Примечание - На каждый последующий котел к цене применять коэф. 0,35.								
14.2.23	Первый розжиг горелок газоиспользующего оборудования производственного здания или отопительной котельной	1 горелка	895,94	940,74	1 075,14	1 254,32	1 433,51	1 612,69	1 791,89
14.2.24	Комплексное опробование установок ЭХЗ и проверка эффективности защиты введенных в эксплуатацию подземных стальных газопроводов от электрохимической коррозии	1 км	58 414,20	61 334,90	70 097,04	81 779,88	93 462,71	105 145,55	116 828,40
14.2.25	Продувка газом сети газопотребления производственного, общественного, административного здания	1 объект	1 433,51	1 505,19	1 720,21	2 006,91	2 293,62	2 580,32	2 867,02
	Примечание - При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,6.								

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС 22%)						
			для объектов, находящихся за пределами населенного пункта на расстоянии:						
			в пределах населенного пункта	до 5 км включ.	свыше 5 до 20 км включ.	свыше 20 до 40 км включ.	свыше 40 до 60 км включ.	свыше 60 до 80 км включ.	свыше 80 до 100 км включ.
14.2.26	Продувка газом сети газопотребления индивидуального жилого дома Примечание - При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,6.	1 объект	2 150,23	2 257,73	2 580,28	3 010,31	3 440,36	3 870,40	4 300,45
14.2.27	Продувка газом сети газопотребления многоквартирного здания при количестве приборов на стояке	1 объект							
14.2.27.1	до 5 включ.		8 242,55	8 654,68	9 891,06	11 539,58	13 188,08	14 836,59	16 485,10
14.2.27.2	св. 5 до 10 включ.		9 210,15	9 670,66	11 052,18	12 894,20	14 736,23	16 578,26	18 420,29
14.2.27.3	св. 10 до 15 включ.		10 625,71	11 157,00	12 750,85	14 876,00	17 001,14	19 126,28	21 251,42
14.2.27.4	св. 15		11 611,26	12 191,83	13 933,52	16 255,77	18 578,03	20 900,27	23 222,53
	Примечание - При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,6.								
14.2.28	Оформление результатов выполненных работ	1 акт	9 165,41	9 623,68	10 998,50	12 831,57	14 664,66	16 497,73	18 330,82

Заместитель генерального директора по экономике и финансам



О.Г. Коченина