

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

Пункт преискуронта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС)						
			для объектов, выходящих 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	27 331,15	28 697,71	32 797,38	38 263,61	43 729,85	49 196,08	54 662,30
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 заявления о согласии от Заказчика); при повторном вызове применять коэф. 0,7	25 м	8 221,21	8 632,27	9 865,45	11 509,69	13 153,94	14 798,18	16 442,42
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	9 095,82	9 550,61	10 914,98	12 734,15	14 553,31	16 372,48	18 191,64
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	5 684,93	5 969,17	6 821,92	7 958,90	9 095,88	10 232,87	11 369,86
1.5	Технический надзор за монтажом газопроводов и оборудования газорегуляторного пункта Примечание: При повторном вызове применять коэф. 0,7	1 объект	18 213,48	19 124,16	21 856,18	25 498,87	29 141,57	32 784,26	36 426,96
1.6	Технический надзор за монтажом газопроводов и оборудования газорегуляторной установки Примечание: При повторном вызове применять коэф. 0,7	1 объект	9 095,82	9 550,61	10 914,98	12 734,15	14 553,31	16 372,48	18 191,64
1.7	Технический надзор за монтажом ГРПШ Примечание: При повторном вызове применять коэф. 0,7	1 объект	5 466,25	5 739,56	6 559,50	7 652,75	8 746,01	9 839,26	10 932,50
1.8	Технический надзор за строительством внутреннего газопровода и монтажом газопотребляющего оборудования котельной Примечание: При повторном вызове применять коэф. 0,7	1 объект	9 095,82	9 550,61	10 914,98	12 734,15	14 553,31	16 372,48	18 191,64
1.9	Технический надзор за строительством внутреннего газопровода и монтажом газопотребляющего оборудования производственного здания Примечание: При повторном вызове применять коэф. 0,7	1 объект	9 095,82	9 550,61	10 914,98	12 734,15	14 553,31	16 372,48	18 191,64
1.10	Технический надзор за строительством вводного газопровода и внутреннего газопровода, монтажом газопотребляющего оборудования административного, общественного здания Примечание: При повторном вызове применять коэф. 0,7	1 объект	7 302,92	7 668,07	8 763,50	10 224,10	11 684,68	13 145,27	14 605,85
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	14 605,79	15 336,07	17 526,95	20 448,11	23 369,26	26 290,42	29 211,58
1.12	Технический надзор за строительством вводного газопровода, внутреннего газопровода и монтажом бытового газопотребляющего оборудования в жилом доме Примечание: При повторном вызове применять коэф. 0,7	1 объект	3 651,46	3 834,02	4 381,75	5 112,04	5 842,33	6 572,62	7 302,91
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	2 733,12	2 869,78	3 279,74	3 826,37	4 372,99	4 919,62	5 466,24
1.16	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод-ввод	1 объект	3 279,77	3 443,76	3 935,72	4 591,68	5 247,62	5 903,58	6 559,54
1.23	Сопровождение документации по газификации квартир и зданий частного жилого дома	1 операция	3 542,20	3 719,30	4 250,64	4 959,07	5 667,52	6 375,95	7 084,39
1.24	Сопровождение документации по газификации квартир и зданий частного жилого дома с согласованием проектной документации со сторонними организациями	1 операция	13 381,39	14 050,46	16 057,67	18 733,94	21 410,23	24 086,51	26 762,78
1.25	Сопровождение документации по газификации коммунально-бытовых объектов с установкой бытового газопотребляющего оборудования	1 операция	6 187,81	6 497,21	7 425,37	8 662,93	9 900,50	11 138,06	12 375,62
1.26	Составление и оформление эксплуатационной документации пункта регулирования газа	1 операция	15 491,99	16 266,59	18 590,39	21 688,79	24 787,18	27 885,58	30 983,98

Пункт рейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС)						
			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.
1.27	Внесение изменений в исполнительно-техническую документацию	1 операция	2 405,20	2 525,46	2 886,24	3 367,27	3 848,32	4 329,35	4 810,39
1.28	Технический надзор за монтажом бытового газового счетчика	1 счетчик	1 093,27	1 147,93	1 311,92	1 530,58	1 749,24	1 967,89	2 186,54
1.29	Проверка соответствия газификации жилого объекта исполнительно-технической документации архива	1 операция	3 813,40	4 004,06	4 576,08	5 338,75	6 101,44	6 864,11	7 626,79
1.30	Проверка соответствия газификации объекта нежилых и коммунально-бытовых объектов исполнительно-технической документации архива	1 операция	3 813,40	4 004,06	4 576,08	5 338,75	6 101,44	6 864,11	7 626,79
1.31	Оформление справки о соответствии прокладки газопровода исполнительно-технической документации	1 операция	3 336,76	3 503,39	4 004,11	4 671,46	5 338,81	6 006,16	6 673,51
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	20 990,32	22 039,84	25 188,38	29 386,44	33 584,51	37 782,56	41 980,63
1.33	Составление и оформление эксплуатационной документации на распределительный газопровод (из стали)	1 операция	17 255,68	18 118,46	20 706,82	24 157,94	27 609,08	31 060,21	34 511,35
1.34	Выполнение работ по восстановлению исполнительно-технической документации на сети газопотребления и монтаж газового оборудования жилого дома	1 объект	4 635,53	4 867,31	5 562,64	6 489,74	7 416,84	8 343,95	9 271,06
1.35	Мониторинг за выполнением заявителем технических условий о подключении (технологическом присоединении) производственного здания к сетям газораспределения	1 объект	9 095,82	9 550,61	10 914,98	12 734,15	14 553,31	16 372,48	18 191,64
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	14 605,79	15 336,07	17 526,95	20 448,11	23 369,26	26 290,42	29 211,58
1.37	Мониторинг за выполнением заявителем технических условий о подключении (технологическом присоединении) жилого дома и коммунально-бытовых объектов	1 объект	3 629,57	3 811,04	4 355,48	5 081,40	5 807,30	6 533,22	7 259,14
Раздел 2. Неразрушающий контроль									
2.1.	Подготовка места контроля трубы диаметром, мм	1 м							
2.1.1.	до 100 включ.		418,27	439,19	501,92	585,58	669,24	752,89	836,54
2.1.2.	св. 100 до 200 включ.		616,43	647,24	739,72	863,00	986,28	1 109,57	1 232,86
2.1.3.	св. 200 до 300 включ.		1 012,66	1 063,28	1 215,19	1 417,72	1 620,25	1 822,78	2 025,31
2.1.4.	св. 300 до 400 включ.		1 408,93	1 479,38	1 690,72	1 972,50	2 254,30	2 536,08	2 817,86
2.1.5.	св. 400 до 500 включ.		1 805,17	1 895,44	2 166,20	2 527,24	2 888,28	3 249,31	3 610,34
2.1.6.	св. 500 до 600 включ.		2 201,46	2 311,34	2 641,75	3 082,04	3 522,34	3 962,63	4 402,92
2.1.7.	св. 600 до 700 включ.		2 597,75	2 727,64	3 117,30	3 636,85	4 156,39	4 675,94	5 195,50
2.1.8.	св. 700 до 800 включ.		2 993,99	3 143,69	3 592,79	4 191,59	4 790,38	5 389,18	5 987,98
2.1.9.	св. 800 до 900 включ.		3 390,28	3 559,79	4 068,34	4 746,38	5 424,44	6 102,49	6 780,55
2.1.10.	св. 900 до 1000 включ.		3 786,49	3 975,82	4 543,79	5 301,08	6 058,39	6 815,69	7 572,98
2.1.11.	св. 1000		4 182,78	4 391,92	5 019,34	5 855,89	6 692,45	7 529,00	8 365,56
2.2.	Визуальный и измерительный контроль стального сварного соединения	1 сварное соед.	1 290,10	1 354,60	1 548,12	1 806,13	2 064,16	2 322,17	2 580,19
2.3.	Радиографический контроль сварного соединения при диаметре газопровода, мм	1 сварное соед.							
2.3.1.	до 100 включ.		4 416,70	4 637,53	5 300,04	6 183,37	7 066,72	7 950,05	8 833,39
2.3.2.	св. 100 до 200 включ.		5 225,70	5 486,99	6 270,84	7 315,98	8 361,12	9 406,26	10 451,40
2.3.3.	св. 200 до 300 включ.		5 839,83	6 152,82	7 031,80	8 203,76	9 375,72	10 547,69	11 719,66
2.3.4.	св. 300 до 400 включ.		6 953,04	7 300,69	8 343,65	9 734,26	11 124,86	12 515,47	13 906,08
2.3.5.	св. 400 до 500 включ.		7 608,97	7 989,42	9 130,76	10 632,56	12 174,36	13 696,15	15 217,94
2.3.6.	св. 500 до 600 включ.		8 505,47	8 930,74	10 206,36	11 907,66	13 608,74	15 309,84	17 010,94
2.3.7.	св. 600 до 700 включ.		9 227,02	9 688,37	11 072,42	12 917,82	14 763,23	16 608,62	18 454,03
2.3.8.	св. 700 до 800 включ.		10 057,88	10 560,78	12 069,46	14 081,04	16 092,61	18 104,20	20 115,77
2.3.9.	св. 800 до 900 включ.		10 844,98	11 387,22	13 013,98	15 182,96	17 351,96	19 520,95	21 689,95
2.3.10.	св. 900 до 1000 включ.		11 654,04	12 236,75	13 984,85	16 315,66	18 646,46	20 977,27	23 308,08
2.3.11.	св. 1000		12 463,01	13 086,16	14 955,61	17 448,22	19 940,81	22 433,41	24 926,02
2.4.	Ультразвуковая дефектоскопия сварного соединения при диаметре газопровода, мм	1 сварное соед.							
2.4.1.	до 100 включ.		2 776,85	2 915,69	3 332,22	3 887,59	4 442,95	4 998,32	5 553,70
2.4.2.	св. 100 до 200 включ.		3 301,60	3 466,68	3 961,92	4 622,23	5 282,56	5 942,87	6 603,19
2.4.3.	св. 200 до 300 включ.		4 722,84	4 958,99	5 667,41	6 611,98	7 556,54	8 501,11	9 445,68
2.4.4.	св. 300 до 400 включ.		6 165,95	6 474,24	7 399,14	8 632,33	9 865,51	11 098,70	12 331,90
2.4.5.	св. 400 до 500 включ.		7 630,86	8 012,40	9 157,03	10 683,20	12 209,38	13 735,55	15 261,72
2.4.6.	св. 500 до 600 включ.		9 183,24	9 642,41	11 019,89	12 856,54	14 693,18	16 529,83	18 366,48
2.4.7.	св. 600 до 700 включ.		10 735,67	11 272,45	12 882,80	15 029,94	17 177,06	19 324,20	21 471,34
2.4.8.	св. 700 до 800 включ.		12 288,16	12 902,57	14 745,79	17 203,42	19 661,05	22 118,68	24 576,31
2.4.9.	св. 800 до 900 включ.		13 818,65	14 509,58	16 582,38	19 346,11	22 109,83	24 873,56	27 637,30
2.4.10.	св. 900 до 1000 включ.		15 371,03	16 139,58	18 445,24	21 519,44	24 593,64	27 667,85	30 742,06
2.4.11.	св. 1000		16 923,47	17 769,64	20 308,16	23 692,86	27 077,54	30 462,24	33 846,94
2.5.	Определение толщины стенок подземного газопровода	1 место (10 замеров)	1 311,94	1 377,53	1 574,33	1 836,71	2 099,10	2 361,48	2 623,87
2.6.	Определение точного местоположения подземных газопроводов трассосканиателем типа АНПИ	1 км	7 830,25	8 221,76	9 396,30	10 962,35	12 528,41	14 094,46	15 660,50
2.7.	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода	1 место врезки (шурф)							
2.7.1.	101-300 мм		2 860,39	3 003,41	3 432,47	4 004,54	4 576,63	5 148,71	5 720,78
2.7.2.	до 100 мм		2 260,32	2 310,34	2 640,38	3 080,45	3 520,51	3 960,58	4 400,64
2.7.3.	свыше 300 мм		3 520,48	3 696,50	4 224,58	4 928,66	5 632,76	6 336,85	7 040,95

Пункт прейскранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС)							
			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.	
2.8	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		860,14	903,14	1 032,17	1 204,19	1 376,22	1 548,24	1 720,27	
2.8.2.	внешний осмотр изоляции		593,88	623,58	712,66	831,43	950,21	1 068,98	1 187,76	
2.8.3.	определение толщины изоляции прибором ДИСИ		1 228,75	1 290,19	1 474,50	1 720,25	1 966,01	2 211,76	2 457,50	
2.8.4.	проверка сплошности изоляции		1 843,18	1 935,34	2 211,82	2 580,44	2 949,08	3 317,71	3 686,35	
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		860,14	903,14	1 032,17	1 204,19	1 376,22	1 548,24	1 720,27	
2.9.2.	внешний осмотр изоляции		593,88	623,58	712,66	831,43	950,21	1 068,98	1 187,76	
2.9.3.	определение толщины изоляции прибором ДИСИ		1 843,18	1 935,34	2 211,82	2 580,44	2 949,08	3 317,71	3 686,35	
2.9.4.	проверка сплошности изоляции		2 457,53	2 580,41	2 949,04	3 440,54	3 932,04	4 423,55	4 915,06	
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		860,14	903,14	1 032,17	1 204,19	1 376,22	1 548,24	1 720,27	
2.10.2.	внешний осмотр изоляции		593,88	623,58	712,66	831,43	950,21	1 068,98	1 187,76	
2.10.3.	определение толщины изоляции прибором ДИСИ		2 457,53	2 580,41	2 949,04	3 440,54	3 932,04	4 423,55	4 915,06	
2.10.4.	проверка сплошности изоляции		3 071,98	3 225,58	3 686,38	4 300,76	4 915,16	5 529,55	6 143,95	
2.11	Внешний осмотр качества изоляции газопровода после опускания его в траншею	10 м	696,29	731,10	835,55	974,81	1 114,06	1 253,32	1 392,58	
2.12.1	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений на растяжение и изгиб (сплющивание) при диаметре газопровода	1 Стяк (2 образца)								
2.12.1.1	41-60 мм		1 838,99	1 930,93	2 206,79	2 574,59	2 942,38	3 310,18	3 677,98	
2.12.1.2	до 40 мм		1 462,33	1 535,45	1 754,80	2 047,26	2 339,74	2 632,20	2 924,66	
2.12.2	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений на растяжение и изгиб (сплющивание) при диаметре газопровода	1 Стяк (6 образцов)								
2.12.2.1	61-80 мм		2 946,84	3 094,19	3 536,21	4 125,58	4 714,94	5 304,31	5 893,68	
2.12.2.2	81-100 мм		3 700,18	3 885,18	4 440,22	5 180,24	5 920,28	6 660,31	7 400,35	
2.12.2.3	101-200 мм		7 356,01	7 723,81	8 827,21	10 298,41	11 769,62	13 240,82	14 712,02	
2.12.2.4	201-300 мм		11 078,34	11 632,26	13 294,01	15 509,68	17 725,34	19 941,01	22 156,68	
2.12.2.5	свыше 300 мм		14 756,35	15 494,17	17 707,62	20 658,89	23 610,17	26 561,44	29 512,70	
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	9 183,24	9 642,41	11 019,89	12 856,54	14 693,18	16 529,83	18 366,48	
3.2.	Приемка в эксплуатацию законченного строительством распределительного газопровода, газопровода-ввода	1 объект	7 302,91	7 668,06	8 763,49	10 224,07	11 684,66	13 145,24	14 605,82	
3.3.	Приемка в эксплуатацию пункта редуцирования газа	1 объект								
3.3.1.	при восьми линиях редуцирования		22 564,60	23 692,82	27 077,52	31 590,43	36 103,36	40 616,27	45 129,19	
3.3.2.	при двух линиях редуцирования		6 931,15	7 277,71	8 317,38	9 703,61	11 089,85	12 476,08	13 862,30	
3.3.3.	при одной линии редуцирования		3 651,46	3 834,02	4 381,75	5 112,04	5 842,33	6 572,62	7 302,91	
3.3.4.	при пяти линиях редуцирования		14 540,20	15 267,20	17 448,24	20 356,27	23 264,32	26 172,35	29 080,39	
3.3.5.	при семи линиях редуцирования		19 897,12	20 891,98	23 876,54	27 855,96	31 835,39	35 814,80	39 794,23	
3.3.6.	при трех линиях редуцирования		9 008,35	9 458,77	10 810,02	12 611,69	14 413,37	16 215,04	18 016,70	
3.3.7.	при четырех линиях редуцирования		11 850,77	12 443,30	14 220,92	16 591,08	18 961,22	21 331,38	23 701,54	
3.3.8.	при шести линиях редуцирования		17 207,71	18 068,10	20 649,25	24 090,79	27 532,34	30 973,88	34 415,42	
3.4	Приемка в эксплуатацию газопровода и газопользующего оборудования производственного здания, котельной	1 объект	4 088,76	4 293,20	4 906,51	5 724,26	6 542,02	7 359,77	8 177,52	
3.5.	Приемка в эксплуатацию сети газопотребления общественного, административного здания	1 объект	1 814,84	1 905,59	2 177,81	2 540,78	2 903,75	3 266,72	3 629,69	
3.6.	Приемка в эксплуатацию сети газопотребления многоквартирного дома, в т.ч. и с автономным отоплением	1 объект	7 302,91	7 668,06	8 763,49	10 224,07	11 684,66	13 145,24	14 605,82	
3.7.	Приемка в эксплуатацию сети газопотребления жилого дома	1 объект	1 814,84	1 905,59	2 177,81	2 540,78	2 903,75	3 266,72	3 629,69	
3.8.	Ввод в эксплуатацию подземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром, мм	100 м								
3.8.1.	до 100 включ.		3 206,87	3 367,21	3 848,24	4 489,62	5 130,98	5 772,36	6 413,74	
3.8.2.	св. 100 до 200 включ.		4 810,43	5 050,94	5 772,52	6 734,60	7 696,68	8 658,77	9 620,86	
3.8.3.	св. 200 до 300 включ.		6 413,92	6 734,62	7 696,70	8 979,48	10 262,27	11 545,04	12 827,83	
3.8.4.	св. 300 до 400 включ.		8 534,03	8 960,76	10 240,86	11 947,67	13 654,49	15 361,30	17 068,10	
3.8.5.	св. 400 до 500 включ.		10 707,64	11 243,02	12 849,17	14 990,69	17 132,22	19 273,74	21 415,27	
3.8.6.	св. 500 до 600 включ.		12 761,80	13 399,88	15 314,16	17 866,51	20 418,88	22 971,23	25 523,59	
3.8.7.	св. 600 до 700 включ.		14 742,04	15 479,14	17 690,45	20 638,85	23 587,26	26 535,66	29 484,07	
3.8.8.	св. 700 до 800 включ.		16 722,34	17 558,45	20 066,81	23 411,27	26 755,74	30 100,20	33 444,67	
3.8.9.	св. 800 до 900 включ.		18 702,61	19 637,75	22 443,13	26 183,65	29 924,18	33 664,70	37 405,22	
3.8.10.	св. 900 до 1000 включ.		20 682,91	21 717,06	24 819,49	28 956,07	33 092,66	37 229,24	41 365,82	
3.8.11.	св. 1000		22 663,16	23 796,32	27 195,79	31 728,43	36 261,06	40 793,70	45 326,33	
	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.									
3.9.	Ввод в эксплуатацию надземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром, мм	100 м								
3.9.1.	до 100 включ.		2 120,14	2 226,14	2 544,17	2 968,19	3 392,22	3 816,24	4 240,27	
3.9.2.	св. 100 до 200 включ.		3 723,64	3 909,82	4 468,37	5 213,09	5 957,82	6 702,54	7 447,27	

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС)						
			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.
3.9.3.	св. 200 до 300 включ.		5 327,12	5 593,48	6 392,54	7 457,98	8 523,40	9 588,83	10 654,25
3.9.4.	св. 300 до 400 включ.		7 580,71	7 875,74	9 090,85	10 501,00	12 001,13	13 501,27	15 001,42
3.9.5.	св. 400 до 500 включ.		9 620,83	10 101,88	11 545,00	13 469,16	15 393,34	17 317,50	19 241,66
3.9.6.	св. 500 до 600 включ.		11 514,96	12 090,71	13 817,95	16 120,94	18 423,94	20 726,93	23 029,92
3.9.7.	св. 600 до 700 включ.		13 421,88	14 092,98	16 106,26	18 790,63	21 475,01	24 159,38	26 843,76
3.9.8.	св. 700 до 800 включ.		15 328,80	16 095,24	18 394,56	21 460,32	24 526,08	27 591,84	30 657,60
3.9.9.	св. 800 до 900 включ.		17 254,03	18 116,74	20 704,84	24 155,64	27 606,46	31 057,26	34 508,06
3.9.10.	св. 900 до 1000 включ.		19 161,01	20 119,07	22 993,21	26 825,41	30 657,62	34 489,82	38 322,02
3.9.11.	св. 1000		21 086,27	22 140,58	25 303,52	29 520,78	33 738,02	37 955,28	42 172,54
	Пр и м е ч а н и е: 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	11 710,27	12 295,79	14 052,32	16 394,38	18 736,44	21 078,49	23 420,54
3.11.	Ввод в эксплуатацию пункта редуцирования газа	1 ГРП							
3.11.1.	при двух линиях редуцирования и диаметре газопровода до 100 мм включ.		7 767,94	8 156,33	9 321,53	10 875,11	12 428,70	13 982,28	15 535,87
3.11.2.	при двух линиях редуцирования и диаметре газопровода св. 100 до 200 мм включ.		10 654,19	11 186,89	12 785,03	14 915,87	17 046,70	19 177,54	21 308,38
3.11.3.	при двух линиях редуцирования и диаметре газопровода св. 200 до 300 мм включ.		13 540,43	14 217,44	16 248,52	18 956,60	21 664,68	24 372,77	27 080,86
3.11.4.	при двух линиях редуцирования и диаметре газопровода св. 300		16 426,73	17 248,07	19 712,08	22 997,42	26 282,76	29 568,11	32 853,46
3.11.5.	при одной линии редуцирования и диаметре газопровода до 100 мм включ.		4 293,72	4 508,41	5 152,46	6 011,21	6 869,95	7 728,70	8 587,44
3.11.6.	при одной линии редуцирования и диаметре газопровода св. 100 до 200 мм включ.		5 897,22	6 192,08	7 076,66	8 256,11	9 435,55	10 615,00	11 794,44
3.11.7.	при одной линии редуцирования и диаметре газопровода св. 200 до 300 мм включ.		7 500,71	7 875,74	9 090,85	10 501,00	12 001,13	13 501,27	15 001,42
3.11.8.	при одной линии редуцирования и диаметре газопровода св. 300		9 104,21	9 559,42	10 925,05	12 745,90	14 566,73	16 387,57	18 208,42
3.11.9.	при трех линиях редуцирования и диаметре газопровода до 100 мм включ.		13 201,94	13 862,04	15 842,33	18 482,72	21 123,11	23 763,50	26 403,89
3.11.10.	при трех линиях редуцирования и диаметре газопровода св. 100 до 200 мм включ.		18 083,64	18 987,83	21 700,37	25 317,10	28 933,82	32 550,55	36 167,28
3.11.11.	при трех линиях редуцирования и диаметре газопровода св. 200 до 300 мм включ.		23 018,76	24 169,70	27 622,51	32 226,26	36 830,02	41 433,77	46 037,52
3.11.12.	при трех линиях редуцирования и диаметре газопровода св. 300		27 900,49	29 295,52	33 480,59	39 060,68	44 640,79	50 220,89	55 800,98
	Пр и м е ч а н и е: при повторном пуске газа применять коэф. 0,7								
3.12.	Ввод в эксплуатацию газопроводов и газопользовательного оборудования производственного здания Пр и м е ч а н и е: при повторном пуске газа применять коэф. 0,7	1 объект	12 827,86	13 469,24	15 393,43	17 959,00	20 524,57	23 090,14	25 655,71
3.13.1	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления общественного, административного здания при наличии:	1 здание							
3.13.1.1.	газовой плиты		2 819,20	2 960,16	3 383,04	3 946,87	4 510,72	5 074,55	5 638,39
3.13.1.2.	газовой плиты и бытового счетчика		3 085,43	3 239,70	3 702,52	4 319,60	4 936,68	5 553,77	6 170,86
3.13.1.3.	проточного водонагревателя		4 808,26	5 048,66	5 769,91	6 731,56	7 693,21	8 654,86	9 616,51
3.13.1.4.	проточного водонагревателя и бытового счетчика		5 074,49	5 328,22	6 089,39	7 104,29	8 119,18	9 134,08	10 148,98
3.13.1.5.	отопительного аппарата		3 915,52	4 111,30	4 698,62	5 481,72	6 264,83	7 047,92	7 831,03
3.13.1.6.	отопительного аппарата и бытового счетчика		4 166,12	4 374,43	4 999,34	5 832,58	6 665,80	7 499,03	8 332,25
3.13.1.7.	отопительного аппарата двухконтурного		6 092,54	6 397,18	7 311,05	8 529,56	9 748,07	10 966,58	12 185,09
3.13.1.8.	отопительного аппарата двухконтурного и бытового счетчика		6 358,78	6 676,72	7 630,54	8 902,28	10 174,04	11 445,79	12 717,55
3.13.1.9.	газовой плиты и водонагревателя		4 996,24	5 246,05	5 995,49	6 994,73	7 993,98	8 993,22	9 992,47
3.13.1.10.	газовой плиты, водонагревателя и бытового счетчика		5 262,46	5 525,58	6 314,95	7 367,44	8 419,93	9 472,42	10 524,91
3.13.1.11.	газовой плиты, водонагревателя и отопительного аппарата		6 280,50	6 594,53	7 536,60	8 792,70	10 048,80	11 304,90	12 561,00
3.13.1.12.	газовой плиты, водонагревателя, отопительного аппарата и бытового счетчика		6 546,74	6 874,08	7 856,09	9 165,44	10 474,79	11 784,14	13 093,49
3.13.1.13.	газовой плиты и отопительного аппарата		4 103,47	4 308,65	4 924,16	5 744,86	6 565,56	7 386,25	8 206,94
3.13.1.14.	газовой плиты, отопительного аппарата и бытового счетчика		4 354,03	4 571,74	5 224,84	6 095,64	6 966,46	7 837,26	8 708,06
3.13.1.15.	газовой плиты и отопительного аппарата двухконтурного		6 280,50	6 594,53	7 536,60	8 792,70	10 048,80	11 304,90	12 561,00
3.13.1.16.	газовой плиты, отопительного аппарата двухконтурного и бытового счетчика		6 546,74	6 874,08	7 856,09	9 165,44	10 474,79	11 784,14	13 093,49
3.13.1.17.	газового счетчика		2 897,46	3 042,34	3 476,95	4 056,44	4 635,94	5 215,43	5 794,92
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		1 973,44	2 072,11	2 368,13	2 762,81	3 157,50	3 552,18	3 946,87
3.13.2.2.	газовой плиты и бытового счетчика		2 161,33	2 269,40	2 593,60	3 025,86	3 458,14	3 890,40	4 322,66
3.13.2.3.	проточного водонагревателя		3 367,36	3 535,73	4 040,83	4 714,30	5 387,77	6 061,24	6 734,71
3.13.2.4.	проточного водонагревателя и бытового счетчика		3 555,25	3 733,02	4 266,30	4 977,35	5 688,41	6 399,46	7 110,50
3.13.2.5.	отопительного аппарата		2 740,86	2 877,90	3 289,03	3 837,20	4 385,38	4 933,55	5 481,72
3.13.2.6.	отопительного аппарата и бытового счетчика		2 913,16	3 058,81	3 495,79	4 078,42	4 661,05	5 243,68	5 826,31
3.13.2.7.	отопительного аппарата двухконтурного		4 260,10	4 473,10	5 112,12	5 964,13	6 816,16	7 668,17	8 520,19
3.13.2.8.	отопительного аппарата двухконтурного и бытового счетчика		4 447,99	4 670,39	5 337,59	6 227,18	7 116,79	8 006,39	8 895,98
3.13.2.9.	газовой плиты и водонагревателя		3 492,66	3 667,30	4 191,19	4 889,72	5 588,26	6 286,79	6 985,32

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС)						
			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.
3.16.	Подготовка, установка и ввод в эксплуатацию маркера на полиэтиленовом газопроводе	1 маркер	1 686,78	1 771,12	2 024,14	2 361,49	2 698,85	3 036,20	3 373,56
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	1 239,37	1 301,34	1 487,24	1 735,12	1 983,00	2 230,87	2 478,74
4.1.1.2.	Осмотр технического состояния подземного газопровода	1 км	919,96	965,95	1 103,95	1 287,94	1 471,93	1 655,92	1 839,91
4.1.1.4.	Проверка загазованности колодезв инженерной коммуникации через отверстие в крышке люка колодезв приборным методом Примечание: при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодезв от снега и льда применять коэф. 1,2.	1 сооружение	89,44	93,91	107,33	125,21	143,10	160,98	178,87
4.1.1.5.	Проверка загазованности колодезв инженерной коммуникации без отверстия в крышке люка колодезв приборным методом Примечание: При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодезв от снега и льда, к цене применять коэф. 1,2.	1 сооружение	127,75	134,14	153,30	178,85	204,41	229,96	255,50
4.1.1.6.	Проверка загазованности подвалов зданий без входа в них приборным методом	1 обследование	76,66	80,48	91,99	107,32	122,65	137,98	153,31
4.1.1.7.	Проверка загазованности подвалов зданий с входом в них приборным методом	1 обследование	306,64	321,97	367,97	429,29	490,62	551,94	613,27
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	102,23	107,34	122,68	143,12	163,56	184,01	204,46
4.1.1.9.	Проверка технического состояния и загазованности контрольной трубки (без ковера)	1 трубка	89,44	93,91	107,33	125,21	143,10	160,98	178,87
4.1.1.10.	Проверка технического состояния контрольного проводника Примечание: При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодезв от снега и льда, к цене применять коэф. 1,2.	1 контрольный проводник	89,44	93,91	107,33	125,21	143,10	160,98	178,87
4.1.1.11.	Проверка технического состояния гидрозатвора Примечание: При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодезв от снега и льда, к цене применять коэф. 1,2.	1 гидрозатвор	127,75	134,14	153,30	178,85	204,41	229,96	255,50
4.1.1.12.	Проверка запорной арматуры на наличие утечек (при ее надземной установке)	1 ед. запорной арматуры	255,53	268,31	306,64	357,74	408,84	459,95	511,06
4.1.1.13.	Оформление результатов мониторинга технического осмотра газопровода	1 отчет	363,67	381,85	436,40	509,14	581,88	654,61	727,34
4.1.1.14.	Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта	1 км	10 333,50	10 850,17	12 400,20	14 466,90	16 533,60	18 600,30	20 667,00
4.1.1.15.	Проверка герметичности подземного газопроводов стального/полиэтиленового приборным методом без вскрытия грунта	1 км	2 194,61	2 304,34	2 633,53	3 072,46	3 511,37	3 950,29	4 389,22
4.1.1.16.	Обследование герметичности и состояния изоляционного покрытия подземного стального газопровода приборным методом без вскрытия грунта	1 км	14 716,34	15 452,16	17 659,61	20 602,88	23 546,15	26 489,42	29 432,69
4.1.1.17.	Обследование герметичности и состояния изоляционного покрытия подземного стального газопровода с использованием аппаратуры передвижной лаборатории	1 км	526,72	553,06	632,06	737,40	842,75	948,08	1 053,43
4.1.1.18.	Обследование технического состояния подземного стального газопровода прибором типа C-SCAN	1 км	4 275,94	4 489,73	5 131,13	5 986,31	6 841,50	7 696,68	8 551,87
4.1.1.19.	Проверка герметичности подземного газопровода буровым осмотром с использованием буровой установки	1 скважина/бурка	427,49	448,86	512,99	598,49	683,98	769,48	854,98
4.1.1.20.	Проверка герметичности подземного газопровода буровым осмотром при бурении скважин вручную	1 скважина/бурка	575,44	604,21	690,53	805,61	920,70	1 035,78	1 150,87
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.		6 402,92	6 723,07	7 683,50	8 964,10	10 244,68	11 525,27	12 805,85
4.1.1.22.2.	св. 100 до 200 включ.		8 003,69	8 403,88	9 604,43	11 205,17	12 805,90	14 406,64	16 007,38
4.1.1.22.3.	св. 200 до 300 включ.		9 604,42	10 084,63	11 525,30	13 446,18	15 367,07	17 287,94	19 208,83
4.1.1.22.4.	св. 300 до 400 включ.		11 205,12	11 765,38	13 446,14	15 687,17	17 928,19	20 169,22	22 410,24
4.1.1.22.5.	св. 400 до 500 включ.		12 805,84	13 446,13	15 367,01	17 928,17	20 489,34	23 050,50	25 611,67
4.1.1.22.6.	св. 500 до 600 включ.		15 248,17	16 010,58	18 297,80	21 347,44	24 397,08	27 446,71	30 496,34
4.1.1.22.7.	св. 600 до 700 включ.		16 942,42	17 789,53	20 330,90	23 719,38	27 107,87	30 496,34	33 884,83
4.1.1.22.8.	св. 700 до 800 включ.		18 636,65	19 568,48	22 363,98	26 091,31	29 818,63	33 545,96	37 273,30

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС)						
			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.
4.1.1.22.9.	св. 800 до 900 включ.		20 330,88	21 347,42	24 397,06	28 463,23	32 529,41	36 595,58	40 661,76
4.1.1.22.10.	св. 900 до 1000 включ.		22 025,11	23 126,36	26 430,13	30 835,15	35 240,18	39 645,20	44 050,22
4.1.1.22.11.	св. 1000		23 719,36	24 905,33	28 463,23	33 207,10	37 950,97	42 694,84	47 438,71
	Пр и м е ч а н и е: 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	1 404,53	1 474,75	1 685,44	1 966,34	2 247,24	2 528,15	2 809,06
4.1.1.24	Проверка герметичности надземного газопровода опрессовкой воздухом при диаметре газопровода, мм	200 м							
4.1.1.24.1.	до 100 включ.		6 402,92	6 723,07	7 683,50	8 964,10	10 244,68	11 525,27	12 805,85
4.1.1.24.2.	св. 100 до 200 включ.		8 003,69	8 403,88	9 604,43	11 205,17	12 805,90	14 406,64	16 007,38
4.1.1.24.3.	св. 200 до 300 включ.		9 604,42	10 084,63	11 525,30	13 446,18	15 367,07	17 287,94	19 208,83
4.1.1.24.4.	св. 300		11 205,12	11 765,38	13 446,14	15 687,17	17 928,19	20 169,22	22 410,24
	Пр и м е ч а н и е: 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	7 960,51	8 358,54	9 552,61	11 144,71	12 736,82	14 328,92	15 921,02
4.1.1.26	Определение мест контрольных шурфов	1 км	3 980,23	4 179,24	4 776,28	5 572,32	6 368,38	7 164,42	7 960,46
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	57 123,43	59 979,60	68 548,12	79 972,80	91 397,50	102 822,18	114 246,86
4.1.1.28	Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ, проводимых рядом с существующим газопроводом	1 обход	638,86	670,80	766,63	894,40	1 022,17	1 149,94	1 277,71
4.1.1.29	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдчей привязок газопровода (без выезда на место)	1 разрешение	1 191,70	1 251,28	1 430,04	1 668,37	1 906,72	2 145,05	2 383,39
4.1.1.30	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдчей привязок газопровода (с выездом на место)	1 разрешение	2 979,23	3 128,18	3 575,08	4 170,92	4 766,76	5 362,61	5 958,46
4.1.1.31.	Оформление акта засыпки места врезки подземного газопровода	1 операция	1 803,82	1 894,01	2 164,58	2 525,34	2 886,11	3 246,86	3 607,63
4.1.2. Техническое обслуживание									
4.1.2.1.	Замена крепления надземного газопровода	1 крепление	872,81	916,45	1 047,37	1 221,94	1 396,49	1 571,05	1 745,62
4.1.2.2.	Окраска надземного газопровода Пр и м е ч а н и е - При окраске с приставной лестницы с перестановкой к цене применять коэф. 1,2	1 кв. м.	451,32	473,89	541,58	631,85	722,11	812,38	902,64
4.1.2.3.	Окраска опоры	1 кв. м.	451,32	473,89	541,58	631,85	722,11	812,38	902,64
4.1.2.4	Установка указателя на трассе газопровода (При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф. 2,0)	1 знак	220,15	231,16	264,18	308,21	352,25	396,28	440,30
4.1.2.5.	Окраска линзового (сифонного) компенсатора при диаметре газопровода, мм	1 компенсатор							
4.1.2.5.1.	до 100 включ.		499,66	524,64	599,59	699,52	799,45	899,38	999,31
4.1.2.5.2.	св. 100 до 200 включ.		743,41	780,59	892,09	1 040,77	1 189,46	1 338,14	1 486,82
4.1.2.5.3.	св. 200 до 300 включ.		999,31	1 049,28	1 199,17	1 399,03	1 598,76	1 798,49	1 998,22
4.1.2.5.4.	св. 300 до 400 включ.		1 243,08	1 305,24	1 491,70	1 740,31	1 988,93	2 237,54	2 486,16
4.1.2.5.5.	св. 400 до 500 включ.		1 486,86	1 561,20	1 784,23	2 081,60	2 378,98	2 676,35	2 973,72
4.1.2.5.6.	св. 500 до 600 включ.		1 742,74	1 829,87	2 091,29	2 439,83	2 788,38	3 136,92	3 485,47
4.1.2.5.7.	св. 600 до 700 включ.		1 986,49	2 085,82	2 383,79	2 781,08	3 178,39	3 575,69	3 972,98
4.1.2.5.8.	св. 700 до 800 включ.		2 242,45	2 354,58	2 690,94	3 139,43	3 587,93	4 036,42	4 484,90
4.1.2.5.9.	св. 800 до 900 включ.		2 486,14	2 610,44	2 983,37	3 480,59	3 977,82	4 475,04	4 972,27
4.1.2.5.10.	св. 900 до 1000 включ.		2 729,92	2 866,42	3 275,90	3 821,88	4 367,87	4 913,84	5 459,83
4.1.2.5.11.	св. 1000		2 985,82	3 135,11	3 582,98	4 180,14	4 777,31	5 374,46	5 971,63
4.1.2.6.	Замена изоляционных втулок во фланцевом соединении при диаметре газопровода, мм	1 втулка							
4.1.2.6.1.	до 100 включ.		2 013,29	2 113,96	2 415,95	2 818,61	3 221,26	3 623,92	4 026,58
4.1.2.6.2.	св. 100 до 200 включ.		3 019,96	3 170,95	3 623,95	4 227,94	4 831,93	5 435,92	6 039,91
4.1.2.6.3.	св. 200 до 300 включ.		4 026,58	4 227,90	4 831,90	5 637,20	6 442,52	7 247,83	8 053,15
4.1.2.6.4.	св. 300 до 400 включ.		5 033,22	5 284,88	6 039,86	7 046,51	8 053,15	9 059,80	10 066,44
4.1.2.6.5.	св. 400 до 500 включ.		6 039,90	6 341,89	7 247,88	8 455,86	9 663,84	10 871,82	12 079,80
4.1.2.6.6.	св. 500 до 600 включ.		7 046,52	7 398,85	8 455,82	9 865,13	11 274,44	12 683,74	14 093,04
4.1.2.6.7.	св. 600 до 700 включ.		8 053,18	8 455,84	9 663,82	11 274,44	12 885,08	14 495,71	16 106,35
4.1.2.6.8.	св. 700 до 800 включ.		9 059,78	9 512,77	10 871,74	12 683,70	14 495,65	16 307,62	18 119,57
4.1.2.6.9.	св. 800 до 900 включ.		10 066,44	10 569,77	12 079,73	14 093,02	16 106,30	18 119,59	20 132,88
4.1.2.6.10.	св. 900 до 1000 включ.		11 073,11	11 626,76	13 287,73	15 502,36	17 716,97	19 931,59	22 146,22
4.1.2.6.11.	св. 1000		12 079,73	12 683,71	14 495,68	16 911,62	19 327,56	21 743,51	24 159,46
4.1.2.7.	Удаление древесно-кустарниковой растительности из охранной зоны газопровода	1 куст, дерево	511,09	536,65	613,31	715,52	817,75	919,97	1 022,18
4.1.2.8	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводах: способ устранения закупорок -	1 закупорка							
4.1.2.8.1.	- заливка растворителя		2 231,40	2 342,98	2 677,68	3 123,96	3 570,24	4 016,52	4 462,80
4.1.2.8.2.	- отогрев места ледяной закупорки		4 747,98	4 985,38	5 697,58	6 647,17	7 596,77	8 546,36	9 495,96
4.1.2.8.3.	- продувка газом или воздухом		3 909,13	4 104,59	4 690,96	5 472,78	6 254,62	7 036,44	7 818,26
4.1.2.8.4.	- шуровка газопровода		3 506,50	3 681,82	4 207,80	4 909,09	5 610,40	6 311,69	7 012,99

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС)							
			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	102,23	107,34	122,68	143,12	163,56	184,01	204,46	
4.1.2.10.	Устранение водяной закупорки из газопровода низкого давления с применением ручного насоса	1 закупорка	6 287,69	6 602,08	7 545,23	8 802,77	10 060,30	11 317,84	12 575,38	
4.1.2.11.	Удаление конденсата давлением газа из конденсатосборника на газопроводе среднего и высокого давления	1 конденсатосборник	570,42	598,94	684,50	798,59	912,67	1 026,76	1 140,84	
4.1.2.12.	Наравливание контрольной трубки от футляра (без ковера)	1 трубка	4 285,07	4 499,32	5 142,08	5 999,10	6 856,10	7 713,12	8 570,14	
4.1.2.13.	Обрезка контрольной трубки от футляра (без ковера)	1 трубка	3 683,51	3 867,68	4 420,21	5 156,92	5 893,61	6 630,31	7 367,02	
4.1.2.14.	Наравливание контрольной трубки от футляра, выходящей под ковер	1 трубка	6 322,25	6 638,36	7 586,70	8 851,15	10 115,59	11 380,04	12 644,50	
4.1.2.15.	Обрезка контрольной трубки от футляра, выходящей под ковер	1 трубка	4 889,63	5 134,10	5 867,56	6 845,48	7 823,40	8 801,33	9 779,26	
4.1.2.16.	Наравливание водоотводящей трубки конденсатосборника/гидрозатвора на газопроводе низкого давления	1 трубка	7 393,54	7 763,21	8 872,25	10 350,95	11 829,66	13 308,36	14 787,07	
4.1.2.17.	Наравливание водоотводящей трубки конденсатосборника на газопроводе высокого и среднего давления	1 трубка	11 569,02	12 147,47	13 882,82	16 196,63	18 510,43	20 824,24	23 138,04	
4.1.2.18.	Обрезка водоотводящей трубки конденсатосборника/гидрозатвора на газопроводах низкого давления	1 трубка	5 867,56	6 160,93	7 041,07	8 214,58	9 388,09	10 561,60	11 735,11	
4.1.2.19.	Обрезка водоотводящей трубки конденсатосборника на газопроводе высокого и среднего давления	1 трубка	9 604,42	10 084,63	11 525,30	13 446,18	15 367,07	17 287,94	19 208,83	
4.1.2.20.	Замена пробки/заглушки/уплотнительного материала конденсатосборника/ гидрозатвора на газопроводе низкого давления	1 конденсатосборник (гидро затвор)	1 237,31	1 299,17	1 484,77	1 732,24	1 979,69	2 227,15	2 474,62	
4.1.2.21.	Замена арана/заглушки/уплотнительного материала конденсатосборника на газопроводе среднего и высокого давления	1 конденсатосборник	2 089,22	2 193,68	2 507,06	2 924,92	3 342,76	3 760,61	4 178,45	
4.1.2.22.	Визуальная проверка технического состояния конструкций колодца (скоб, лестниц, футляров газопровода)	1 колодец	1 828,09	1 919,50	2 193,71	2 559,32	2 924,95	3 290,57	3 656,18	
4.1.2.23.	Очистка газового колодца от загрязнений при глубине колодца, м	1 колодец								
4.1.2.23.1.	до 1 м включ.		536,23	563,04	643,48	750,72	857,98	965,22	1 072,46	
4.1.2.23.2.	до 3 м включ.		731,22	767,78	877,46	1 023,71	1 169,95	1 316,20	1 462,44	
4.1.2.24.	Откачка воды из газового колодца Пр и м е ч а н и е: при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда, к цене применять коэф. 1,2.	1 колодец	2 023,08	2 124,24	2 427,70	2 832,31	3 236,93	3 641,54	4 046,16	
4.1.2.25.	Закрепление лестницы/скоб в газовом колодце	1 колодец	2 559,31	2 687,28	3 071,17	3 583,03	4 094,90	4 606,76	5 118,62	
4.1.2.26.	Устранение перекоса крышки люка газового колодца Пр и м е ч а н и е: при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда, к цене применять коэф. 1,2.	1 колодец	1 338,29	1 405,20	1 605,95	1 873,61	2 141,26	2 408,92	2 676,58	
4.1.2.27.	Сверление отверстия в крышке люка газового колодца	1 отверстие	1 541,93	1 619,03	1 850,32	2 158,70	2 467,08	2 775,47	3 083,86	
4.1.2.28.	Замена крышки люка газового колодца Пр и м е ч а н и е: при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда, к цене применять коэф. 1,2.	1 колодец	383,33	402,49	460,00	536,66	613,32	689,99	766,66	
4.1.2.29.	Восстановление настенного знака	1 знак	459,97	482,98	551,96	643,96	735,96	827,95	919,94	
4.1.2.30.	Замена настенного знака	1 знак	1 073,23	1 126,90	1 287,88	1 502,52	1 717,18	1 931,82	2 146,46	
4.1.2.31.	Замена опознавательного столбика	1 столбик	1 149,95	1 207,44	1 379,94	1 609,93	1 839,91	2 069,90	2 299,90	
4.1.2.32.	Замена крышки	1 крышка								
4.1.2.32.1.	большого ковера		741,07	778,13	889,28	1 037,50	1 185,72	1 333,93	1 482,14	
4.1.2.32.2.	малого ковера		549,41	576,88	659,29	769,18	879,05	988,93	1 098,82	
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.		12 713,03	13 348,68	15 255,64	17 798,24	20 340,84	22 883,45	25 426,06	
4.1.3.1.2.	св. 100 до 200 включ.		16 755,07	17 592,83	20 106,08	23 457,10	26 808,12	30 159,13	33 510,14	
4.1.3.1.3.	св. 200 до 300 включ.		22 588,14	23 717,54	27 105,77	31 623,40	36 141,02	40 658,65	45 176,28	
4.1.3.1.4.	св. 300 до 400 включ.		27 016,80	28 367,64	32 420,16	37 823,52	43 226,88	48 630,24	54 033,60	
4.1.3.1.5.	св. 400 до 500 включ.		33 633,16	35 314,81	40 359,79	47 086,42	53 813,05	60 539,68	67 266,31	
4.1.3.1.6.	св. 500		50 582,47	53 111,59	60 698,96	70 815,46	80 931,96	91 048,45	101 164,94	
4.1.3.2.	Установка лепестковой муфты на надземном газопроводе диаметром, мм	1 муфта								
4.1.3.2.1.	до 100 включ.		18 776,16	19 714,97	22 531,39	26 286,62	30 041,86	33 797,09	37 552,32	

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС)						
			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.		23 470,21	24 643,73	28 164,25	32 858,29	37 552,34	42 246,38	46 940,42
4.1.3.2.3	св. 200 до 300 включ.		30 734,05	32 270,76	36 880,86	43 027,67	49 174,49	55 321,30	61 468,10
4.1.3.2.4	св. 300 до 400 включ.		35 856,42	37 649,24	43 027,70	50 198,99	57 370,27	64 541,56	71 712,84
4.1.3.2.5	св. 400 до 500 включ.		40 978,73	43 027,67	49 174,48	57 370,22	65 565,96	73 761,71	81 957,46
4.1.3.2.6	св. 500		48 794,11	51 233,82	58 552,93	68 311,75	78 070,58	87 829,40	97 588,22
4.1.3.3.	Устранение точечных несквозных коррозионных поврежденных стального надземного газопровода наплавкой металла	1 кв. м.	16 982,69	17 831,82	20 379,23	23 775,77	27 172,30	30 568,84	33 965,38
4.1.3.4.	Устранение несквозных коррозионных поврежденных стального надземного газопровода абразивной зачисткой	1 кв. м.	4 858,00	5 100,90	5 829,60	6 801,19	7 772,80	8 744,39	9 715,99
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.		7 693,02	8 077,67	9 231,62	10 770,23	12 308,83	13 847,44	15 386,04
4.1.3.5.2.	св. 100 до 200 включ.		9 388,08	9 857,48	11 265,70	13 143,31	15 020,93	16 898,54	18 776,16
4.1.3.5.3.	св. 200 до 300 включ.		12 094,43	12 699,14	14 513,32	16 932,20	19 351,08	21 769,97	24 188,86
4.1.3.5.4.	св. 300 до 400 включ.		13 979,74	14 678,72	16 775,69	19 571,63	22 367,58	25 163,52	27 959,47
4.1.3.5.5.	св. 400 до 500 включ.		15 829,49	16 620,96	18 995,39	22 161,29	25 327,18	28 493,08	31 658,98
4.1.3.5.6.	св. 500		18 730,75	19 667,29	22 476,90	26 223,05	29 969,21	33 715,36	37 461,50
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.		7 041,06	7 393,12	8 449,27	9 857,48	11 265,70	12 673,91	14 082,12
4.1.3.6.2.	св. 100 до 200 включ.		9 388,08	9 857,48	11 265,70	13 143,31	15 020,93	16 898,54	18 776,16
4.1.3.6.3.	св. 200 до 300 включ.		12 805,84	13 446,13	15 367,01	17 928,17	20 489,34	23 050,50	25 611,67
4.1.3.6.4.	св. 300 до 400 включ.		15 367,01	16 135,36	18 440,41	21 513,82	24 587,21	27 660,61	30 734,02
4.1.3.6.5.	св. 400 до 500 включ.		17 928,23	18 824,64	21 513,88	25 099,52	28 685,16	32 270,81	35 856,46
4.1.3.6.6.	св. 500		21 686,26	22 770,56	26 023,51	30 360,76	34 698,01	39 035,26	43 372,51
4.1.3.7.	Замена уплотнения футляра выхода (входа) газопровода из земли	1 футляр	1 750,48	1 838,00	2 100,58	2 450,66	2 800,76	3 150,85	3 500,95
4.1.3.8.	Ремонт опоры надземного газопровода с применением сварки	1 опора	2 518,55	2 644,48	3 022,26	3 525,97	4 029,67	4 533,38	5 037,10
4.1.3.9.	Наращивание опоры надземного газопровода при просадке ее бетонного основания	1 опора	5 240,83	5 502,88	6 289,00	7 337,16	8 385,34	9 433,50	10 481,66
4.1.3.10.	Замена футляра вводного газопровода	1 футляр	12 484,84	13 109,08	14 981,81	17 478,77	19 975,74	22 472,70	24 969,67
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.		11 148,35	11 705,76	13 378,02	15 607,69	17 837,35	20 067,02	22 296,70
4.1.3.11.2.	св. 100 до 200 включ.		14 668,87	15 402,31	17 602,64	20 536,42	23 470,20	26 403,97	29 337,74
4.1.3.11.3.	св. 200 до 300 включ.		19 777,93	20 766,83	23 733,52	27 689,10	31 644,70	35 600,28	39 555,86
4.1.3.11.4.	св. 300 до 400 включ.		23 619,70	24 800,68	28 343,64	33 067,57	37 791,52	42 515,45	47 239,39
4.1.3.11.5.	св. 400 до 500 включ.		25 611,74	26 892,34	30 734,09	35 856,44	40 978,79	46 101,14	51 223,49
4.1.3.11.6.	св. 500 до 600 включ.		30 496,33	32 021,15	36 595,60	42 694,86	48 794,14	54 893,40	60 992,66
4.1.3.11.7.	св. 600 до 700 включ.		33 884,81	35 579,05	40 661,77	47 438,74	54 215,69	60 992,65	67 769,62
4.1.3.11.8.	св. 700 до 800 включ.		37 273,27	39 136,93	44 727,92	52 182,58	59 637,24	67 091,89	74 546,54
4.1.3.11.9.	св. 800 до 900 включ.		40 661,75	42 694,84	48 794,10	56 926,45	65 058,79	73 191,14	81 323,50
4.1.3.11.10.	св. 900 до 1000 включ.		44 050,27	46 252,79	52 860,32	61 670,38	70 480,44	79 290,49	88 100,54
4.1.3.11.11.	св. 1000		47 438,75	49 810,68	56 926,50	66 414,25	75 901,99	85 389,74	94 877,50
4.1.3.12.	Замена опоры надземного газопровода	1 опора	10 736,65	11 273,48	12 883,98	15 031,31	17 178,65	19 325,98	21 473,30
4.1.3.13.	Установка дополнительной опоры под газопровод	1 опора	5 638,27	5 920,19	6 765,92	7 893,58	9 021,24	10 148,89	11 276,54
4.1.3.14.	Замена вводного газопровода без замены футляра	1 ввод	12 270,47	12 883,99	14 724,56	17 178,66	19 632,74	22 086,84	24 540,94
4.1.3.15.	Замена П-образного компенсатора на надземном газопроводе диаметром, мм	1 компенсатор							
4.1.3.15.1.	до 100 включ.		8 915,41	9 361,19	10 698,49	12 481,57	14 264,66	16 047,74	17 830,82
4.1.3.15.2.	св. 100 до 200 включ.		11 735,10	12 321,85	14 082,12	16 429,14	18 776,16	21 123,18	23 470,20
4.1.3.15.3.	св. 200 до 300 включ.		15 829,49	16 620,96	18 995,39	22 161,29	25 327,18	28 493,08	31 658,98
4.1.3.15.4.	св. 300 до 400 включ.		18 906,42	19 851,74	22 687,70	26 468,99	30 250,27	34 031,56	37 812,84
4.1.3.15.5.	св. 400 до 500 включ.		21 876,66	22 970,50	26 251,99	30 627,32	35 002,66	39 377,99	43 753,32
4.1.3.15.6.	св. 500		26 392,49	27 712,12	31 670,99	36 949,49	42 227,98	47 506,48	52 784,98
4.1.3.16.	Замена участка стального подземного газопровода (врезка катушки) протяженностью до 10 м включительно, диаметром, мм	1 участок							
4.1.3.16.1.	до 100 включ.		18 875,45	19 819,22	22 650,54	26 425,63	30 200,71	33 975,80	37 750,90
4.1.3.16.2.	св. 100 до 200 включ.		24 943,09	26 190,25	29 931,71	34 920,32	39 908,93	44 897,57	49 886,18
4.1.3.16.3.	св. 200 до 300 включ.		32 925,29	34 571,56	39 510,35	46 095,41	52 680,46	59 265,52	65 850,58
4.1.3.16.4.	св. 300 до 400 включ.		39 395,64	41 365,43	47 274,77	55 153,90	63 033,02	70 912,15	78 791,28
4.1.3.16.5.	св. 400 до 500 включ.		49 038,42	51 490,34	58 846,10	68 653,79	78 461,47	88 269,16	98 076,84
4.1.3.16.6.	св. 500 до 600 включ.		72 715,85	76 351,64	87 259,62	101 802,19	116 345,35	130 888,52	145 431,70
4.1.3.16.7.	св. 600 до 700 включ.		108 494,02	113 918,71	130 192,82	151 891,62	173 590,43	195 289,22	216 988,03
4.1.3.16.8.	св. 700 до 800 включ.		158 822,82	166 763,96	190 587,38	222 351,95	254 116,51	285 881,08	317 645,64
4.1.3.16.9.	св. 800 до 900 включ.		216 277,36	227 091,23	259 532,83	302 788,30	346 043,77	389 299,24	432 554,71
4.1.3.16.10.	св. 900 до 1000 включ.		259 368,24	272 336,65	311 241,89	363 115,54	414 989,18	466 862,83	518 736,48
4.1.3.16.11.	св. 1000		345 699,65	362 984,63	414 839,58	483 979,51	553 119,43	622 259,36	691 399,30
4.1.3.17.	Установка лепестковой муфты на подземном газопроводе диаметром, мм	1 муфта							
4.1.3.17.1.	до 100 включ.		26 909,68	28 255,16	32 291,62	37 673,54	43 055,48	48 437,41	53 819,35

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС)						
			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.		33 599,29	35 279,26	40 319,15	47 039,00	53 758,87	60 478,73	67 198,58
4.1.3.17.3	св. 200 до 300 включ.		43 016,17	45 166,98	51 619,40	60 222,64	68 825,88	77 429,11	86 032,34
4.1.3.17.4.	св. 300 до 400 включ.		50 203,44	52 713,61	60 244,13	70 284,82	80 325,50	90 366,19	100 406,88
4.1.3.17.5.	св. 400 до 500 включ.		57 337,00	60 203,84	68 804,40	80 271,79	91 739,20	103 206,59	114 673,99
4.1.3.17.6.	св. 500 до 600 включ.		67 329,50	70 695,98	80 795,40	94 261,31	107 727,20	121 193,11	134 659,01
4.1.3.17.7.	св. 600 до 700 включ.		74 829,34	78 570,80	89 795,21	104 761,07	119 726,94	134 692,80	149 658,67
4.1.3.17.8.	св. 700 до 800 включ.		82 272,90	86 386,55	98 727,48	115 182,06	131 636,64	148 091,22	164 545,80
4.1.3.17.9.	св. 800 до 900 включ.		89 772,67	94 261,31	107 727,20	125 681,74	143 636,28	161 590,81	179 545,34
4.1.3.17.10	св. 900 до 1000 включ.		97 272,46	102 136,08	116 726,95	136 181,44	155 635,93	175 090,42	194 544,91
4.1.3.17.11.	св. 1000		104 716,07	109 951,87	125 659,28	146 602,50	167 545,70	188 488,92	209 432,14
4.1.3.18.	Замена участка стального газопровода, проложенного в футляре, в месте выхода из земли	1 участок	24 203,56	25 413,73	29 044,27	33 884,98	38 725,69	43 566,40	48 407,11
4.1.3.19.	Замена участка стального подземного газопровода в футляре бестрашшейным методом при диаметре газопровода, мм	1 катушка							
4.1.3.19.1.	до 100 включ.		22 875,71	24 019,49	27 450,85	32 026,00	36 601,13	41 176,27	45 751,42
4.1.3.19.2.	св. 100 до 200 включ.		28 237,50	29 649,37	33 885,00	39 532,50	45 180,00	50 827,50	56 475,00
4.1.3.19.3.	св. 200 до 300 включ.		35 828,89	37 620,34	42 994,67	50 160,44	57 326,23	64 492,01	71 657,78
4.1.3.19.4.	св. 300 до 400 включ.		41 600,21	43 680,22	49 920,25	58 240,30	66 560,33	74 880,37	83 200,42
4.1.3.19.5.	св. 400 до 500 включ.		47 317,79	49 683,67	56 781,35	66 244,91	75 708,46	85 172,02	94 635,58
4.1.3.19.6.	св. 500		55 341,12	58 108,18	66 409,34	77 477,37	88 545,79	99 614,02	110 682,24
4.1.3.20.	Устранение точечных несквозных коррозионных поврежденных стального подземного газопровода наплавкой металла	1 кв. м.	23 165,26	24 323,52	27 798,31	32 431,36	37 064,41	41 697,46	46 330,51
4.1.3.21.	Устранение несквозных коррозионных поврежденных стального подземного газопровода абразивной зачисткой	1 кв. м.	6 530,95	6 857,50	7 837,14	9 143,33	10 449,53	11 755,72	13 061,90
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.		12 101,77	12 706,86	14 522,12	16 942,48	19 362,84	21 783,19	24 203,54
4.1.3.22.2.	св. 100 до 200 включ.		14 807,89	15 548,29	17 769,47	20 731,04	23 692,63	26 654,21	29 615,78
4.1.3.22.3.	св. 200 до 300 включ.		18 622,43	19 553,54	22 346,92	26 071,40	29 795,88	33 520,37	37 244,86
4.1.3.22.4.	св. 300 до 400 включ.		21 508,08	22 583,48	25 809,70	30 111,31	34 412,93	38 714,54	43 016,16
4.1.3.22.5.	св. 400 до 500 включ.		24 393,73	25 613,42	29 272,48	34 151,22	39 029,98	43 908,72	48 787,46
4.1.3.22.6.	св. 500 до 600 включ.		28 409,29	29 829,76	34 091,15	39 773,00	45 454,87	51 136,73	56 818,58
4.1.3.22.7.	св. 600 до 700 включ.		31 420,43	32 991,44	37 704,52	43 988,60	50 272,68	56 556,77	62 840,86
4.1.3.22.8.	св. 700 до 800 включ.		34 431,59	36 153,17	41 317,91	48 204,23	55 090,54	61 976,86	68 863,18
4.1.3.22.9.	св. 800 до 900 включ.		37 405,27	39 275,53	44 886,32	52 367,38	59 848,44	67 329,49	74 810,54
4.1.3.22.10.	св. 900 до 1000 включ.		40 416,41	42 437,23	48 499,69	56 582,98	64 666,25	72 749,53	80 832,82
4.1.3.22.11.	св. 1000		43 408,81	45 579,25	52 090,57	60 772,33	69 454,10	78 135,86	86 817,62
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.		8 067,86	8 471,26	9 681,43	11 295,01	12 908,58	14 522,16	16 135,73
4.1.3.23.2.	св. 100 до 200 включ.		10 757,11	11 294,96	12 908,53	15 059,95	17 211,38	19 362,80	21 514,22
4.1.3.23.3.	св. 200 до 300 включ.		14 338,73	15 055,67	17 206,48	20 074,22	22 941,96	25 809,71	28 677,46
4.1.3.23.4.	св. 300 до 400 включ.		17 206,49	18 066,82	20 647,79	24 089,09	27 530,38	30 971,68	34 412,98
4.1.3.23.5.	св. 400 до 500 включ.		20 074,21	21 077,93	24 089,05	28 103,89	32 118,74	36 133,58	40 148,42
4.1.3.23.6.	св. 500 до 600 включ.		23 939,33	25 136,29	28 727,20	33 515,06	38 302,92	43 090,79	47 878,66
4.1.3.23.7.	св. 600 до 700 включ.		26 931,83	28 278,42	32 318,20	37 704,56	43 090,92	48 477,29	53 863,66
4.1.3.23.8.	св. 700 до 800 включ.		29 942,95	31 440,10	35 931,54	41 920,13	47 908,73	53 897,32	59 885,90
4.1.3.23.9.	св. 800 до 900 включ.		32 897,95	34 542,85	39 477,54	46 057,13	52 636,73	59 216,32	65 795,90
4.1.3.23.10.	св. 900 до 1000 включ.		35 909,09	37 704,54	43 090,91	50 272,73	57 454,54	64 636,36	71 818,18
4.1.3.23.11.	св. 1000		38 920,21	40 866,23	46 704,25	54 488,29	62 272,34	70 056,38	77 840,42
4.1.3.24.	Замена поврежденного участка водоотводящей трубки конденсатосборника/гидроагрегатора	1 конденсатосборник, гидроагрегатор	3 911,70	4 107,29	4 694,04	5 476,38	6 258,72	7 041,06	7 823,40
4.1.3.25.	Устранение негерметичности резьбового соединения водоотводящей трубки конденсатосборника/гидроагрегатора	1 соединение	1 163,72	1 221,91	1 396,46	1 629,22	1 861,96	2 094,71	2 327,45
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.		38 507,21	40 432,57	46 208,65	53 910,10	61 611,53	69 312,97	77 014,42
4.1.3.26.2.	св. 100 до 200 включ.		61 097,20	64 152,06	73 316,64	85 536,07	97 755,52	109 974,95	122 194,39
4.1.3.26.3.	св. 200 до 300 включ.		105 192,49	110 452,12	126 230,99	147 269,48	168 307,99	189 346,49	210 384,98
4.1.3.26.4.	св. 300 до 400 включ.		156 686,41	164 520,73	188 023,69	219 360,97	250 698,26	282 035,54	313 372,82
4.1.3.26.5.	св. 400 до 500 включ.		217 661,83	228 544,92	261 194,20	304 726,56	348 258,94	391 791,30	435 323,66
4.1.3.26.6.	св. 500		269 355,43	282 823,20	323 226,52	377 097,60	430 968,70	484 839,78	538 710,86
4.1.3.27.	Замена линзового/сифонного компенсатора в газовом колоде при диаметре газопровода, мм	1 компенсатор							
4.1.3.27.1.	до 100 включ.		3 486,18	3 660,49	4 183,42	4 880,65	5 577,89	6 275,12	6 972,36
4.1.3.27.2.	св. 100 до 200 включ.		10 030,45	10 531,98	12 036,54	14 042,63	16 048,73	18 054,82	20 060,90
4.1.3.27.3.	св. 200 до 300 включ.		18 203,51	19 113,68	21 844,21	25 484,92	29 125,61	32 766,31	36 407,02
4.1.3.27.4.	св. 300 до 400 включ.		25 367,47	26 635,85	30 440,96	35 514,46	40 587,96	45 661,45	50 734,94
4.1.3.27.5.	св. 400 до 500 включ.		32 615,30	34 246,07	39 138,36	45 661,43	52 184,48	58 707,55	65 230,61
4.1.3.27.6.	св. 500 до 600 включ.		43 566,07	45 744,37	52 279,28	60 992,50	69 705,72	78 418,93	87 132,14

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС)						
			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.		51 487,19	54 061,55	61 784,63	72 082,07	82 379,50	92 676,94	102 974,38
4.1.3.27.8	св. 700 до 800 включ.		59 408,30	62 378,72	71 289,96	83 171,63	95 053,28	106 934,95	118 816,61
4.1.3.27.9	св. 800 до 900 включ.		67 329,35	70 695,82	80 795,22	94 261,09	107 726,95	121 192,82	134 658,70
4.1.3.27.10	св. 900 до 1000 включ.		75 250,45	79 012,98	90 300,54	105 350,63	120 400,73	135 450,82	150 500,90
4.1.3.27.11	св. 1000		83 171,57	87 330,14	99 805,88	116 440,20	133 074,50	149 708,82	166 343,14
4.1.3.28.	Замена контрольной трубки футляра	1 трубка	4 268,62	4 482,05	5 122,34	5 976,06	6 829,79	7 683,50	8 537,23
4.1.3.29.	Замена конденсатосборника/ гидрозатвора при диаметре газопровода, мм	1 конденсатосборник (гидрозатвор)							
4.1.3.29.1	до 100 включ.		13 715,34	14 401,10	16 458,41	19 201,48	21 944,54	24 687,61	27 430,68
4.1.3.29.2	св. 100 до 200 включ.		18 035,03	18 936,78	21 642,04	25 249,04	28 856,04	32 463,05	36 070,06
4.1.3.29.3	св. 200 до 300 включ.		23 784,35	24 973,56	28 541,22	33 298,09	38 054,95	42 811,82	47 568,70
4.1.3.29.4	св. 300 до 400 включ.		28 390,68	29 810,22	34 068,82	39 746,95	45 425,09	51 103,22	56 781,36
4.1.3.29.5	св. 400 до 500 включ.		35 273,30	37 036,97	42 327,96	49 382,63	56 437,28	63 491,95	70 546,61
4.1.3.29.6	св. 500		60 727,52	63 763,90	72 873,02	85 018,54	97 164,04	109 309,55	121 455,05
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		4 815,76	5 056,55	5 778,91	6 742,06	7 705,21	8 668,36	9 631,51
4.1.3.30.2	110		6 971,82	7 320,41	8 366,18	9 760,55	11 154,91	12 549,28	13 943,64
4.1.3.30.3	160		10 308,19	10 823,60	12 369,83	14 431,46	16 493,11	18 554,75	20 616,38
4.1.3.30.4	225		20 097,05	21 101,90	24 116,46	28 135,87	32 155,27	36 174,68	40 194,10
	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		2 565,25	2 693,52	3 078,30	3 591,35	4 104,41	4 617,46	5 130,50
4.1.3.31.2	110		4 028,86	4 230,30	4 834,63	5 640,40	6 446,17	7 251,94	8 057,71
4.1.3.31.3	160		6 342,28	6 639,39	7 610,74	8 879,18	10 147,64	11 416,09	12 684,55
4.1.3.31.4	225		10 984,93	11 534,18	13 181,92	15 378,90	17 575,90	19 772,88	21 969,86
	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	3 021,64	3 172,72	3 625,97	4 230,29	4 834,62	5 438,94	6 043,27
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.		13 688,02	14 372,41	16 425,62	19 163,22	21 900,83	24 638,42	27 376,03
4.1.3.33.2	св. 100 до 200 включ.		20 272,36	21 285,97	24 326,83	28 381,30	32 435,77	36 490,24	40 544,71
4.1.3.33.3	св. 200 до 300 включ.		39 489,19	41 463,65	47 387,03	55 284,86	63 182,71	71 080,55	78 978,38
	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		8 152,15	8 559,76	9 782,58	11 413,01	13 043,45	14 673,88	16 304,30
4.1.3.34.2	110		11 787,53	12 376,91	14 145,04	16 302,54	18 460,04	20 617,55	22 775,06
4.1.3.34.3	160		17 453,10	18 325,75	20 943,72	24 434,34	27 924,96	31 415,58	34 906,20
4.1.3.34.4	225		33 993,47	35 693,14	40 792,16	47 590,86	54 389,54	61 188,24	67 986,94
	Примечание: при протяженности участка свыше 10 м на каждые последующие 10 м к цене применять коэф. 0,70.								
4.1.3.35.	Замена неразъемного соединения «полиэтилен-сталь» на неразъемное при диаметре, мм	1 соединение							
4.1.3.35.1	63		5 325,97	5 592,28	6 391,16	7 456,36	8 521,56	9 586,75	10 651,94
4.1.3.35.2	110		7 681,66	8 065,74	9 217,99	10 754,32	12 290,65	13 826,98	15 363,31
4.1.3.35.3	160		11 385,94	11 955,23	13 663,13	15 940,31	18 217,50	20 494,68	22 771,87
4.1.3.35.4	225		22 137,34	23 265,20	26 588,81	31 020,28	35 451,74	39 883,21	44 314,68
4.1.3.36.	Замена неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на неразъемное при диаметре, мм	1 соединение							
4.1.3.36.1	63		6 845,21	7 187,47	8 214,25	9 583,30	10 952,33	12 321,37	13 690,42
4.1.3.36.2	110		9 866,68	10 360,01	11 840,02	13 813,34	15 786,68	17 760,01	19 733,35
4.1.3.36.3	160		14 629,28	15 360,74	17 555,14	20 481,00	23 406,85	26 332,72	29 258,57
4.1.3.36.4	225		28 490,44	29 914,96	34 188,53	39 886,61	45 584,70	51 282,78	56 980,87
4.1.3.37.	Изоляция стыков стального газопровода с применением полиэтиленовых лент при диаметре газопровода, мм	1 стык							
4.1.3.37.1	до 100 включ.		3 300,66	3 465,70	3 960,79	4 620,92	5 281,05	5 941,19	6 601,32
4.1.3.37.2	св. 100 до 200 включ.		4 143,37	4 350,54	4 972,04	5 800,72	6 629,40	7 458,07	8 286,74
4.1.3.37.3	св. 200 до 300 включ.		5 196,76	5 456,59	6 236,11	7 275,46	8 314,81	9 354,16	10 393,51
4.1.3.37.4	св. 300 до 400 включ.		6 109,73	6 415,21	7 331,68	8 553,62	9 775,56	10 997,51	12 219,46
4.1.3.37.5	св. 400 до 500 включ.		7 057,78	7 410,66	8 469,34	9 880,88	11 292,44	12 703,99	14 115,55
4.1.3.37.6	св. 500 до 600 включ.		7 988,29	8 387,71	9 585,95	11 183,60	12 781,27	14 378,93	15 976,58
4.1.3.37.7	св. 600 до 700 включ.		8 936,33	9 383,15	10 723,60	12 510,86	14 298,12	16 085,39	17 872,66
4.1.3.37.8	св. 700 до 800 включ.		9 884,41	10 378,63	11 861,29	13 838,17	15 815,06	17 791,94	19 768,82
4.1.3.37.9	св. 800 до 900 включ.		10 832,45	11 374,07	12 998,94	15 165,43	17 331,91	19 498,40	21 664,90
4.1.3.37.10	св. 900 до 1000 включ.		11 780,50	12 369,52	14 136,60	16 492,69	18 848,80	21 204,89	23 560,99
4.1.3.37.11	св. 1000		12 728,60	13 365,04	15 274,32	17 820,05	20 365,76	22 911,49	25 457,21
4.1.3.38.	Изоляция стыков стального газопровода термоусаживающимися лентами при диаметре газопровода, мм	1 стык							
4.1.3.38.1	до 100 включ.		2 558,11	2 686,02	3 069,73	3 581,35	4 092,98	4 604,60	5 116,22

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС)						
			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.		3 896,52	4 091,35	4 675,82	5 455,13	6 234,43	7 013,74	7 793,04
4.1.3.38.3	св. 200 до 300 включ.		5 251,81	5 514,41	6 302,17	7 352,53	8 402,90	9 453,26	10 503,62
4.1.3.38.4	св. 300 до 400 включ.		6 590,17	6 919,68	7 908,20	9 226,24	10 544,28	11 862,31	13 180,34
4.1.3.38.5	св. 400 до 500 включ.		7 928,51	8 324,93	9 514,21	11 099,92	12 685,61	14 271,31	15 857,02
4.1.3.38.6	св. 500 до 600 включ.		9 148,28	9 605,70	10 977,94	12 807,60	14 637,25	16 466,92	18 296,57
4.1.3.38.7	св. 600 до 700 включ.		10 368,07	10 886,47	12 441,68	14 515,30	16 588,92	18 662,53	20 736,14
4.1.3.38.8	св. 700 до 800 включ.		11 587,80	12 167,20	13 905,36	16 222,92	18 540,48	20 858,04	23 175,60
4.1.3.38.9	св. 800 до 900 включ.		12 807,58	13 447,96	15 369,10	17 930,60	20 492,12	23 053,63	25 615,15
4.1.3.38.10	св. 900 до 1000 включ.		14 027,35	14 728,72	16 832,82	19 638,29	22 443,77	25 249,24	28 054,70
4.1.3.38.11	св. 1000		15 247,14	16 009,50	18 296,57	21 346,00	24 395,42	27 444,85	30 494,28
4.1.3.39.	Изоляция стыков стального газопровода битумными мастикami при диаметре газопровода, мм	1 стык							
4.1.3.39.1	до 100 включ.		2 809,07	2 949,52	3 370,88	3 932,70	4 494,50	5 056,32	5 618,14
4.1.3.39.2	св. 100 до 200 включ.		3 511,33	3 686,90	4 213,60	4 915,86	5 618,14	6 320,40	7 022,66
4.1.3.39.3	св. 200 до 300 включ.		4 213,60	4 424,28	5 056,32	5 899,03	6 741,76	7 584,47	8 427,19
4.1.3.39.4	св. 300 до 400 включ.		4 915,86	5 161,66	5 899,03	6 882,20	7 865,38	8 848,55	9 831,72
4.1.3.39.5	св. 400 до 500 включ.		5 618,14	5 899,04	6 741,77	7 865,39	8 989,02	10 112,64	11 236,27
4.1.3.39.6	св. 500 до 600 включ.		6 320,40	6 636,42	7 584,48	8 848,56	10 112,64	11 376,72	12 640,80
4.1.3.39.7	св. 600 до 700 включ.		7 022,65	7 373,78	8 427,18	9 831,71	11 236,25	12 640,78	14 045,30
4.1.3.39.8	св. 700 до 800 включ.		7 707,36	8 092,73	9 248,83	10 790,30	12 331,78	13 873,25	15 414,72
4.1.3.39.9	св. 800 до 900 включ.		8 409,62	8 830,10	10 091,54	11 773,48	13 455,40	15 137,33	16 819,25
4.1.3.39.10	св. 900 до 1000 включ.		9 094,36	9 549,07	10 913,23	12 732,10	14 550,97	16 369,84	18 188,71
4.1.3.39.11	св. 1000		9 796,63	10 286,46	11 755,96	13 715,28	15 674,62	17 633,94	19 593,26
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.		1 685,42	1 769,70	2 022,50	2 359,60	2 696,68	3 033,77	3 370,85
4.1.3.40.2	св. 100 до 200 включ.		1 861,02	1 954,07	2 233,22	2 605,43	2 977,63	3 349,84	3 722,04
4.1.3.40.3	св. 200 до 300 включ.		2 019,00	2 119,96	2 422,80	2 826,60	3 230,40	3 634,20	4 038,00
4.1.3.40.4	св. 300 до 400 включ.		2 194,61	2 304,34	2 633,53	3 072,46	3 511,37	3 950,29	4 389,22
4.1.3.40.5	св. 400 до 500 включ.		2 352,58	2 470,20	2 823,10	3 293,60	3 764,12	4 234,63	4 705,15
4.1.3.40.6	св. 500 до 600 включ.		2 640,37	2 772,40	3 168,44	3 696,52	4 224,60	4 752,67	5 280,74
4.1.3.40.7	св. 600 до 700 включ.		2 823,71	2 964,89	3 388,45	3 953,20	4 517,93	5 082,67	5 647,42
4.1.3.40.8	св. 700 до 800 включ.		2 988,79	3 138,23	3 586,55	4 184,30	4 782,07	5 379,83	5 977,58
4.1.3.40.9	св. 800 до 900 включ.		3 172,09	3 330,70	3 806,51	4 440,92	5 075,35	5 709,77	6 344,18
4.1.3.40.10	св. 900 до 1000 включ.		3 337,14	3 504,00	4 004,57	4 672,00	5 339,42	6 006,85	6 674,28
4.1.3.40.11	св. 1000		3 520,48	3 696,50	4 224,58	4 928,66	5 632,76	6 336,85	7 040,95
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.		3 049,48	3 201,95	3 659,38	4 269,26	4 879,16	5 489,05	6 098,95
4.1.3.41.2	св. 100 до 200 включ.		4 540,26	4 767,28	5 448,31	6 356,36	7 264,42	8 172,47	9 080,52
4.1.3.41.3	св. 200 до 300 включ.		5 285,70	5 549,99	6 342,84	7 399,98	8 457,12	9 514,26	10 571,40
4.1.3.41.4	св. 300 до 400 включ.		6 285,25	6 599,52	7 542,30	8 799,35	10 056,41	11 313,46	12 570,50
4.1.3.41.5	св. 400 до 500 включ.		7 149,23	7 506,68	8 579,08	10 008,92	11 438,76	12 868,61	14 298,46
4.1.3.41.6	св. 500 до 600 включ.		8 030,15	8 431,66	9 636,18	11 242,21	12 848,23	14 454,26	16 060,30
4.1.3.41.7	св. 600 до 700 включ.		8 911,13	9 356,69	10 693,36	12 475,58	14 257,80	16 040,03	17 822,26
4.1.3.41.8	св. 700 до 800 включ.		9 758,17	10 246,08	11 709,80	13 661,44	15 613,08	17 564,71	19 516,34
4.1.3.41.9	св. 800 до 900 включ.		10 639,12	11 171,08	12 766,94	14 894,76	17 022,59	19 150,40	21 278,23
4.1.3.41.10	св. 900 до 1000 включ.		11 520,07	12 096,07	13 824,08	16 128,10	18 432,12	20 736,13	23 040,14
4.1.3.41.11	св. 1000		13 281,91	13 946,00	15 938,29	18 594,67	21 251,06	23 907,44	26 563,82
4.1.3.42.	Восстановление герметизации футляра газопровода в месте его прохода через стенку газового колодца	1 футляр	4 510,66	4 736,18	5 412,79	6 314,92	7 217,05	8 119,18	9 021,31
4.1.3.43.	Восстановление отстойки газового колодца	1 колодец	1 512,85	1 588,50	1 815,42	2 117,99	2 420,57	2 723,14	3 025,70
4.1.3.44.	Устранение повреждения горловины газового колодца	1 колодец	3 042,76	3 194,89	3 651,31	4 259,86	4 868,41	5 476,96	6 085,51
4.1.3.45.	Устранение повреждения кладки кирпичного колодца	1 колодец	4 128,35	4 334,76	4 954,02	5 779,69	6 605,35	7 431,02	8 256,70
4.1.3.46.	Устранение повреждения в стенке колодца из железобетонных конструкций	1 колодец	3 302,66	3 467,80	3 963,19	4 623,73	5 284,26	5 944,80	6 605,33
4.1.3.47.	Замена люка колодца	1 колодец	2 461,72	2 584,80	2 954,06	3 446,40	3 938,75	4 431,08	4 923,43
4.1.3.48.	Замена перекрытия колодца	1 колодец	4 189,54	4 399,01	5 027,45	5 865,35	6 703,26	7 541,16	8 379,07
4.1.3.49.	Перекладка горловины колодца	1 колодец	7 706,30	8 091,62	9 247,56	10 788,83	12 330,08	13 871,35	15 412,61
4.1.3.50.	Восстановление гидронепроницаемости колодца при глубине колодца, м	1 колодец							
4.1.3.50.1	до 1 м включ.		9 174,16	9 632,87	11 008,99	12 843,82	14 678,65	16 513,48	18 348,31
4.1.3.50.2	до 3 м включ.		15 396,08	16 375,88	18 715,30	21 834,30	24 953,72	28 072,93	31 192,15
4.1.3.51.	Увеличение высоты колодца	0,5 м	13 210,78	13 871,32	15 852,94	18 495,08	21 137,24	23 779,39	26 421,55
4.1.3.52.	Оштукатуривание стенок колодца	1 кв. м.	4 954,02	5 201,72	5 944,82	6 935,63	7 926,43	8 917,24	9 908,04
4.1.3.53.	Замена лестниц, скоб в колодце	1 скоба (лестница)							
4.1.3.53.1	при замене лестницы		2 752,24	2 889,85	3 302,69	3 853,13	4 403,58	4 954,02	5 504,47
4.1.3.53.2	при замене скобы		1 376,11	1 444,92	1 651,33	1 926,55	2 201,78	2 477,00	2 752,22
4.1.3.54.	Монтаж малого ковра на новой отметке	1 ковер	3 368,45	3 536,87	4 042,14	4 715,83	5 389,51	6 063,20	6 736,90
4.1.3.55.	Монтаж большого ковра на новой отметке	1 ковер	3 609,05	3 789,50	4 330,86	5 052,67	5 774,47	6 496,28	7 218,10
4.1.3.56.	Замена малого ковра (с заменой бетонной подушки)	1 ковер	2 566,44	2 694,77	3 079,73	3 593,02	4 106,30	4 619,59	5 132,88
4.1.3.57.	Замена большого ковра (с заменой бетонной подушки)	1 ковер	2 807,05	2 947,40	3 368,46	3 929,87	4 491,29	5 052,70	5 614,10

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС)						
			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	1 737,67	1 824,55	2 085,20	2 432,74	2 780,28	3 127,81	3 475,34
4.1.3.59.	Замена большого ковера (без замены бетонной подушки)	1 ковер	1 978,27	2 077,19	2 373,92	2 769,58	3 165,24	3 560,89	3 956,54
4.1.3.60.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе включительно)	1 ввод	1 207,37	1 267,74	1 448,84	1 690,32	1 931,78	2 173,26	2 414,74
4.1.3.61.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (свыше 5 до 15 домов на вводе включительно)	1 ввод	2 429,27	2 550,73	2 915,12	3 400,98	3 886,82	4 372,68	4 858,54
4.1.3.62.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (свыше 15 домов на вводе)	1 ввод	4 858,60	5 101,52	5 830,32	6 802,03	7 773,76	8 745,47	9 717,19
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.		620,77	651,82	744,92	869,08	993,24	1 117,39	1 241,54
4.1.3.63.2.	св. 100 до 200 включ.		738,20	775,12	885,84	1 033,49	1 181,12	1 328,77	1 476,41
4.1.3.63.3.	св. 200 до 300 включ.		939,55	986,53	1 127,46	1 315,37	1 503,29	1 691,20	1 879,10
4.1.3.63.4.	св. 300 до 400 включ.		1 174,43	1 233,14	1 409,32	1 644,20	1 879,08	2 113,97	2 348,86
4.1.3.63.5.	св. 400 до 500 включ.		1 375,74	1 444,52	1 650,89	1 926,04	2 201,18	2 476,33	2 751,48
4.1.3.63.6.	св. 500 до 600 включ.		1 760,27	1 848,28	2 112,32	2 464,38	2 816,42	3 168,48	3 520,54
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.		771,78	810,37	926,14	1 080,49	1 234,85	1 389,20	1 543,56
4.1.3.64.2.	св. 100 до 200 включ.		905,95	951,25	1 087,14	1 268,33	1 449,53	1 630,72	1 811,90
4.1.3.64.3.	св. 200 до 300 включ.		1 174,43	1 233,14	1 409,32	1 644,20	1 879,08	2 113,97	2 348,86
4.1.3.64.4.	св. 300 до 400 включ.		1 375,74	1 444,52	1 650,89	1 926,04	2 201,18	2 476,33	2 751,48
4.1.3.64.5.	св. 400 до 500 включ.		1 610,62	1 691,15	1 932,74	2 254,86	2 576,99	2 899,10	3 221,23
4.1.3.64.6.	св. 500 до 600 включ.		2 016,94	2 117,78	2 420,33	2 823,71	3 227,10	3 630,48	4 033,87
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.		939,55	986,53	1 127,46	1 315,37	1 503,29	1 691,20	1 879,10
4.1.3.65.2.	св. 100 до 200 включ.		1 124,08	1 180,28	1 348,90	1 573,70	1 798,52	2 023,33	2 248,15
4.1.3.65.3.	св. 200 до 300 включ.		1 426,09	1 497,40	1 711,31	1 996,52	2 281,75	2 566,97	2 852,18
4.1.3.65.4.	св. 300 до 400 включ.		1 744,87	1 832,11	2 093,84	2 442,82	2 791,80	3 140,77	3 489,74
4.1.3.65.5.	св. 400 до 500 включ.		2 046,88	2 149,22	2 456,26	2 865,62	3 275,00	3 684,37	4 093,75
4.1.3.65.6.	св. 500 до 600 включ.		2 640,37	2 772,40	3 168,44	3 696,52	4 224,60	4 752,67	5 280,74
4.1.3.65.7.	св. 600 до 700 включ.		3 043,74	3 195,92	3 652,49	4 261,24	4 869,98	5 478,73	6 087,48
4.1.3.65.8.	св. 700 до 800 включ.		3 428,81	3 600,25	4 114,57	4 800,34	5 486,09	6 171,85	6 857,62
4.1.3.65.9.	св. 800 до 900 включ.		3 832,24	4 023,85	4 598,69	5 365,13	6 131,58	6 898,02	7 664,47
4.1.3.65.10.	св. 900 до 1000 включ.		4 217,26	4 428,12	5 060,71	5 904,16	6 747,61	7 591,06	8 434,51
4.1.3.65.11.	св. 1000		4 620,66	4 851,70	5 544,79	6 468,92	7 393,06	8 317,19	9 241,32
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.	1 140,85		1 197,90	1 369,02	1 597,19	1 825,37	2 053,54	2 281,70
4.1.3.66.2.	св. 100 до 200 включ.	1 358,98		1 426,92	1 630,78	1 902,56	2 174,36	2 446,15	2 717,95
4.1.3.66.3.	св. 200 до 300 включ.	1 744,87		1 832,11	2 093,84	2 442,82	2 791,80	3 140,77	3 489,74
4.1.3.66.4.	св. 300 до 400 включ.	2 046,88		2 149,22	2 456,26	2 865,62	3 275,00	3 684,37	4 093,75
4.1.3.66.5.	св. 400 до 500 включ.	2 415,94		2 536,73	2 899,13	3 382,31	3 865,50	4 348,68	4 831,87
4.1.3.66.6.	св. 500 до 600 включ.	3 043,74		3 195,92	3 652,49	4 261,24	4 869,98	5 478,73	6 087,48
4.1.3.66.7.	св. 600 до 700 включ.	3 428,81		3 600,25	4 114,57	4 800,34	5 486,09	6 171,85	6 857,62
4.1.3.66.8.	св. 700 до 800 включ.	3 832,24		4 023,85	4 598,69	5 365,13	6 131,58	6 898,02	7 664,47
4.1.3.66.9.	св. 800 до 900 включ.	4 217,26		4 428,12	5 060,71	5 904,16	6 747,61	7 591,06	8 434,51
4.1.3.66.10.	св. 900 до 1000 включ.	4 620,66		4 851,70	5 544,79	6 468,92	7 393,06	8 317,19	9 241,32
4.1.3.66.11.	св. 1000	5 024,03		5 275,22	6 028,84	7 033,64	8 038,44	9 043,25	10 048,06
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.		1 140,85	1 197,90	1 369,02	1 597,19	1 825,37	2 053,54	2 281,70
4.1.3.67.2.	св. 100 до 200 включ.		1 275,10	1 338,85	1 530,12	1 785,13	2 040,16	2 295,17	2 550,19
4.1.3.67.3.	св. 200 до 300 включ.		1 476,40	1 550,22	1 771,68	2 066,95	2 362,24	2 657,51	2 952,79
4.1.3.67.4.	св. 300 до 400 включ.		1 694,52	1 779,25	2 033,42	2 372,33	2 711,23	3 050,14	3 389,04
4.1.3.67.5.	св. 400 до 500 включ.		1 895,87	1 990,66	2 275,04	2 654,22	3 033,38	3 412,56	3 791,74
4.1.3.67.6.	св. 500 до 600 включ.		2 328,67	2 445,11	2 794,40	3 260,14	3 725,88	4 191,61	4 657,34
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.		1 291,85	1 356,44	1 550,22	1 808,59	2 066,95	2 325,32	2 583,70
4.1.3.68.2.	св. 100 до 200 включ.		1 426,09	1 497,40	1 711,31	1 996,52	2 281,75	2 566,97	2 852,18
4.1.3.68.3.	св. 200 до 300 включ.		1 694,52	1 779,25	2 033,42	2 372,33	2 711,23	3 050,14	3 389,04
4.1.3.68.4.	св. 300 до 400 включ.		1 895,87	1 990,66	2 275,04	2 654,22	3 033,38	3 412,56	3 791,74
4.1.3.68.5.	св. 400 до 500 включ.		2 130,76	2 237,29	2 556,91	2 983,06	3 409,21	3 835,36	4 261,51
4.1.3.68.6.	св. 500 до 600 включ.		2 603,64	2 733,83	3 124,37	3 645,10	4 165,82	4 686,55	5 207,28
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.		1 728,10	1 814,50	2 073,72	2 419,33	2 764,96	3 110,57	3 456,19
4.1.3.69.2.	св. 100 до 200 включ.		1 895,87	1 990,66	2 275,04	2 654,22	3 033,38	3 412,56	3 791,74
4.1.3.69.3.	св. 200 до 300 включ.		2 197,87	2 307,77	2 637,44	3 077,02	3 516,60	3 956,17	4 395,74
4.1.3.69.4.	св. 300 до 400 включ.		2 533,42	2 660,09	3 040,10	3 546,78	4 053,47	4 560,14	5 066,83
4.1.3.69.5.	св. 400 до 500 включ.		2 835,36	2 977,13	3 402,43	3 969,50	4 536,58	5 103,65	5 670,72
4.1.3.69.6.	св. 500 до 600 включ.		3 502,13	3 677,23	4 202,56	4 902,98	5 603,40	6 303,83	7 004,26
4.1.3.69.7.	св. 600 до 700 включ.		3 887,21	4 081,57	4 664,65	5 442,10	6 219,53	6 996,97	7 774,42
4.1.3.69.8.	св. 700 до 800 включ.		4 290,61	4 505,15	5 148,73	6 006,85	6 864,98	7 723,10	8 581,22

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС)						
			для объектов, выходящих 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.		4 694,00	4 928,70	5 632,80	6 571,61	7 510,40	8 449,21	9 388,01
4.1.3.69.10	св. 900 до 1000 включ.		5 079,06	5 333,02	6 094,87	7 110,68	8 126,50	9 142,31	10 158,12
4.1.3.69.11	св. 1000		5 482,43	5 756,54	6 578,92	7 675,40	8 771,88	9 868,37	10 964,86
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.		1 929,41	2 025,88	2 315,29	2 701,18	3 087,05	3 472,93	3 858,82
4.1.3.70.2	св. 100 до 200 включ.		2 147,52	2 254,90	2 577,02	3 006,53	3 436,03	3 865,54	4 295,04
4.1.3.70.3	св. 200 до 300 включ.		2 533,42	2 660,09	3 040,10	3 546,78	4 053,47	4 560,14	5 066,83
4.1.3.70.4	св. 300 до 400 включ.		2 835,41	2 977,18	3 402,49	3 969,58	4 536,65	5 103,73	5 670,82
4.1.3.70.5	св. 400 до 500 включ.		3 204,48	3 364,70	3 845,38	4 486,27	5 127,17	5 768,06	6 408,96
4.1.3.70.6	св. 500 до 600 включ.		3 887,21	4 081,57	4 664,65	5 442,10	6 219,53	6 996,97	7 774,42
4.1.3.70.7	св. 600 до 700 включ.		4 290,61	4 505,15	5 148,73	6 006,85	6 864,98	7 723,10	8 581,22
4.1.3.70.8	св. 700 до 800 включ.		4 693,99	4 928,69	5 632,79	6 571,58	7 510,39	8 449,19	9 387,98
4.1.3.70.9	св. 800 до 900 включ.		5 079,06	5 333,02	6 094,87	7 110,68	8 126,50	9 142,31	10 158,12
4.1.3.70.10	св. 900 до 1000 включ.		5 482,43	5 756,54	6 578,92	7 675,40	8 771,88	9 868,37	10 964,86
4.1.3.70.11	св. 1000		5 867,50	6 160,87	7 041,00	8 214,49	9 388,00	10 561,49	11 734,99
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.		1 743,01	1 830,17	2 091,61	2 440,21	2 788,82	3 137,42	3 486,02
4.1.3.71.2	св. 100 до 200 включ.		1 938,66	2 035,60	2 326,39	2 714,12	3 101,86	3 489,59	3 877,32
4.1.3.71.3	св. 200 до 300 включ.		2 258,83	2 371,78	2 710,60	3 162,36	3 614,14	4 065,90	4 517,66
4.1.3.71.4	св. 300 до 400 включ.		2 596,78	2 726,62	3 116,14	3 635,48	4 154,84	4 674,19	5 193,55
4.1.3.71.5	св. 400 до 500 включ.		2 916,90	3 062,75	3 500,28	4 083,66	4 667,04	5 250,42	5 833,80
4.1.3.71.6	св. 500 до 600 включ.		3 501,42	3 676,49	4 201,70	4 901,99	5 602,27	6 302,56	7 002,84
4.1.3.71.7	св. 600 до 700 включ.		3 915,58	4 111,36	4 698,70	5 481,80	6 264,92	7 048,03	7 831,15
4.1.3.71.8	св. 700 до 800 включ.		4 310,93	4 526,47	5 173,12	6 035,30	6 897,48	7 759,67	8 621,86
4.1.3.71.9	св. 800 до 900 включ.		4 725,06	4 961,32	5 670,07	6 615,08	7 560,10	8 505,11	9 450,12
4.1.3.71.10	св. 900 до 1000 включ.		5 120,38	5 376,40	6 144,46	7 168,52	8 192,60	9 216,67	10 240,75
4.1.3.71.11	св. 1000		5 534,52	5 811,25	6 641,42	7 748,33	8 855,23	9 962,14	11 069,04
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.		1 956,46	2 054,28	2 347,75	2 739,04	3 130,33	3 521,62	3 912,91
4.1.3.72.2	св. 100 до 200 включ.		2 187,70	2 297,08	2 625,24	3 062,77	3 500,32	3 937,85	4 375,39
4.1.3.72.3	св. 200 до 300 включ.		2 596,78	2 726,62	3 116,14	3 635,48	4 154,84	4 674,19	5 193,55
4.1.3.72.4	св. 300 до 400 включ.		2 916,90	3 062,75	3 500,28	4 083,66	4 667,04	5 250,42	5 833,80
4.1.3.72.5	св. 400 до 500 включ.		3 308,17	3 473,58	3 969,80	4 631,44	5 293,08	5 954,71	6 616,34
4.1.3.72.6	св. 500 до 600 включ.		3 915,58	4 111,36	4 698,70	5 481,80	6 264,92	7 048,03	7 831,15
4.1.3.72.7	св. 600 до 700 включ.		4 310,93	4 526,47	5 173,12	6 035,30	6 897,48	7 759,67	8 621,86
4.1.3.72.8	св. 700 до 800 включ.		4 725,06	4 961,32	5 670,07	6 615,08	7 560,10	8 505,11	9 450,12
4.1.3.72.9	св. 800 до 900 включ.		5 120,38	5 376,40	6 144,46	7 168,52	8 192,60	9 216,67	10 240,75
4.1.3.72.10	св. 900 до 1000 включ.		5 534,52	5 811,25	6 641,42	7 748,33	8 855,23	9 962,14	11 069,04
4.1.3.72.11	св. 1000		5 948,65	6 246,08	7 138,38	8 328,11	9 517,85	10 707,58	11 897,30
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.		6 274,99	6 588,74	7 529,99	8 784,98	10 039,99	11 294,99	12 549,98
4.1.3.73.2	св. 100 до 200 включ.		6 763,98	7 102,18	8 116,78	9 469,57	10 822,37	12 175,16	13 527,96
4.1.3.73.3	св. 200 до 300 включ.		7 985,89	8 385,19	9 583,07	11 180,24	12 777,43	14 374,61	15 971,78
4.1.3.73.4	св. 300 до 400 включ.		8 572,80	9 001,44	10 287,36	12 001,92	13 716,48	15 431,04	17 145,60
4.1.3.73.5	св. 400 до 500 включ.		9 248,66	9 711,10	11 098,39	12 948,13	14 797,86	16 647,60	18 497,33
4.1.3.73.6	св. 500 до 600 включ.		10 504,27	11 029,49	12 605,12	14 705,98	16 806,84	18 907,69	21 008,54
4.1.3.73.7	св. 600 до 700 включ.		11 276,10	11 839,91	13 531,32	15 786,54	18 041,76	20 296,98	22 552,20
4.1.3.73.8	св. 700 до 800 включ.		12 047,94	12 650,34	14 457,53	16 867,12	19 276,70	21 686,29	24 095,88
4.1.3.73.9	св. 800 до 900 включ.		12 800,95	13 441,00	15 361,14	17 921,33	20 481,53	23 041,72	25 601,90
4.1.3.73.10	св. 900 до 1000 включ.		13 572,76	14 251,39	16 287,31	19 001,86	21 716,41	24 430,96	27 145,51
4.1.3.73.11	св. 1000		14 344,55	15 061,78	17 213,46	20 082,37	22 951,27	25 820,18	28 689,10
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.		7 025,44	7 376,71	8 430,53	9 835,61	11 240,70	12 645,78	14 050,87
4.1.3.74.2	св. 100 до 200 включ.		7 541,21	7 918,27	9 049,45	10 557,70	12 065,93	13 574,17	15 082,42
4.1.3.74.3	св. 200 до 300 включ.		8 128,19	8 534,59	9 753,83	11 379,47	13 005,10	14 630,74	16 256,38
4.1.3.74.4	св. 300 до 400 включ.		8 750,63	9 188,16	10 500,76	12 250,88	14 001,00	15 751,13	17 501,26
4.1.3.74.5	св. 400 до 500 включ.		9 390,96	9 860,51	11 269,15	13 147,34	15 025,54	16 903,73	18 781,92
4.1.3.74.6	св. 500 до 600 включ.		10 654,90	11 187,64	12 785,88	14 916,85	17 047,84	19 178,81	21 309,79
4.1.3.74.7	св. 600 до 700 включ.		11 426,74	11 998,07	13 712,09	15 997,43	18 282,78	20 568,12	22 853,47
4.1.3.74.8	св. 700 до 800 включ.		12 198,55	12 808,48	14 638,26	17 077,97	19 517,69	21 957,40	24 397,10
4.1.3.74.9	св. 800 до 900 включ.		12 970,33	13 618,85	15 564,40	18 158,46	20 752,54	23 346,60	25 940,66
4.1.3.74.10	св. 900 до 1000 включ.		13 742,17	14 429,28	16 490,60	19 239,04	21 987,48	24 735,91	27 484,34
4.1.3.74.11	св. 1000		14 495,17	15 219,94	17 394,20	20 293,24	23 192,28	26 091,31	28 990,34
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.		7 167,77	7 526,16	8 601,32	10 034,88	11 468,42	12 901,98	14 335,54
4.1.3.75.2	св. 100 до 200 включ.		7 701,30	8 086,37	9 241,56	10 781,82	12 322,08	13 862,34	15 402,60
4.1.3.75.3	св. 200 до 300 включ.		8 359,37	8 777,34	10 031,24	11 703,12	13 374,98	15 046,86	16 718,74
4.1.3.75.4	св. 300 до 400 включ.		8 964,08	9 412,28	10 756,90	12 549,72	14 342,53	16 135,36	17 928,17
4.1.3.75.5	св. 400 до 500 включ.		9 639,96	10 121,96	11 567,95	13 495,94	15 423,94	17 351,93	19 279,92
4.1.3.75.6	св. 500 до 600 включ.		10 937,26	11 484,12	13 124,71	15 312,16	17 499,61	19 687,06	21 874,51
4.1.3.75.7	св. 600 до 700 включ.		11 709,07	12 294,53	14 050,88	16 392,70	18 734,52	21 076,33	23 418,14
4.1.3.75.8	св. 700 до 800 включ.		12 462,10	13 085,20	14 954,52	17 446,93	19 939,36	22 431,77	24 924,19
4.1.3.75.9	св. 800 до 900 включ.		13 233,91	13 895,60	15 880,69	18 527,47	21 174,26	23 821,04	26 467,82
4.1.3.75.10	св. 900 до 1000 включ.		14 005,73	14 706,01	16 806,88	19 608,02	22 409,16	25 210,31	28 011,46
4.1.3.75.11	св. 1000		14 777,52	15 516,40	17 733,02	20 688,55	23 644,03	26 599,54	29 555,04

Пункт рейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС)								
			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.		
4.1.3.76.	Отключение ремонтного участка газопровода низкого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм	1 снижение									
4.1.3.76.1	до 100 включ.		6 356,53	6 674,36	7 627,84	8 899,14	10 170,46	11 441,76	12 713,06		
4.1.3.76.2	св. 100 до 200 включ.		6 845,48	7 187,76	8 214,58	9 583,68	10 952,77	12 321,88	13 690,97		
4.1.3.76.3	св. 200 до 300 включ.		8 074,79	8 478,53	9 689,75	11 304,71	12 919,66	14 534,62	16 149,58		
4.1.3.76.4	св. 300 до 400 включ.		8 661,76	9 094,85	10 394,11	12 126,46	13 858,81	15 591,16	17 323,51		
4.1.3.76.5	св. 400 до 500 включ.		9 319,81	9 785,81	11 183,77	13 047,73	14 911,70	16 775,66	18 639,62		
4.1.3.76.6	св. 500 до 600 включ.		10 598,45	11 128,37	12 718,14	14 837,83	16 957,51	19 077,20	21 196,90		
4.1.3.76.7	св. 600 до 700 включ.		11 370,23	11 938,74	13 644,28	15 918,32	18 192,36	20 466,41	22 740,46		
4.1.3.76.8	св. 700 до 800 включ.		12 123,24	12 729,41	14 547,89	16 972,54	19 397,18	21 821,83	24 246,48		
4.1.3.76.9	св. 800 до 900 включ.		12 895,06	13 539,80	15 474,07	18 053,08	20 632,09	23 211,10	25 790,11		
4.1.3.76.10	св. 900 до 1000 включ.		13 666,90	14 350,24	16 400,28	19 133,65	21 867,04	24 600,41	27 333,79		
4.1.3.76.11	св. 1000		14 438,66	15 160,60	17 326,39	20 214,13	23 101,86	25 989,60	28 877,33		
4.1.3.77.	Отключение ремонтного участка газопровода среднего давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм	1 снижение									
4.1.3.77.1	до 100 включ.		7 114,38	7 470,10	8 537,26	9 960,13	11 383,01	12 805,88	14 228,76		
4.1.3.77.2	св. 100 до 200 включ.		7 612,36	7 992,97	9 134,83	10 657,30	12 179,77	13 702,24	15 224,71		
4.1.3.77.3	св. 200 до 300 включ.		8 217,07	8 627,93	9 860,48	11 503,90	13 147,32	14 790,73	16 434,14		
4.1.3.77.4	св. 300 до 400 включ.		8 839,60	9 281,58	10 607,52	12 375,43	14 143,36	15 911,27	17 679,19		
4.1.3.77.5	св. 400 до 500 включ.		9 479,92	9 953,92	11 375,90	13 271,88	15 167,87	17 063,84	18 959,83		
4.1.3.77.6	св. 500 до 600 включ.		10 749,00	11 286,46	12 898,80	15 048,60	17 198,40	19 348,20	21 498,00		
4.1.3.77.7	св. 600 до 700 включ.		11 520,84	12 096,89	13 825,01	16 129,18	18 433,34	20 737,51	23 041,68		
4.1.3.77.8	св. 700 до 800 включ.		12 292,68	12 907,32	14 751,22	17 209,75	19 668,29	22 126,82	24 585,36		
4.1.3.77.9	св. 800 до 900 включ.		13 064,47	13 717,69	15 677,36	18 290,26	20 903,16	23 516,05	26 128,94		
4.1.3.77.10	св. 900 до 1000 включ.		13 817,46	14 508,34	16 580,95	19 344,44	22 107,94	24 871,43	27 634,92		
4.1.3.77.11	св. 1000		14 589,29	15 318,76	17 507,15	20 425,01	23 342,86	26 260,72	29 178,58		
4.1.3.78.	Отключение ремонтного участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм	1 снижение									
4.1.3.78.1	до 100 включ.		7 256,68	7 619,51	8 708,02	10 159,34	11 610,68	13 062,01	14 513,35		
4.1.3.78.2	св. 100 до 200 включ.		7 790,26	8 179,76	9 348,31	10 906,36	12 464,41	14 022,46	15 580,51		
4.1.3.78.3	св. 200 до 300 включ.		8 448,31	8 870,72	10 137,97	11 827,63	13 517,30	15 206,96	16 896,62		
4.1.3.78.4	св. 300 до 400 включ.		9 053,04	9 505,69	10 863,65	12 674,26	14 484,86	16 295,47	18 106,08		
4.1.3.78.5	св. 400 до 500 включ.		9 728,89	10 215,34	11 674,67	13 620,44	15 566,23	17 512,01	19 457,78		
4.1.3.78.6	св. 500 до 600 включ.		11 031,37	11 582,94	13 237,64	15 443,92	17 650,20	19 856,47	22 062,74		
4.1.3.78.7	св. 600 до 700 включ.		11 784,36	12 373,58	14 141,23	16 498,10	18 854,98	21 211,85	23 568,72		
4.1.3.78.8	св. 700 до 800 включ.		12 556,20	13 184,02	15 067,44	17 578,68	20 089,92	22 601,16	25 112,40		
4.1.3.78.9	св. 800 до 900 включ.		13 328,03	13 994,42	15 993,64	18 659,24	21 324,84	23 990,45	26 656,06		
4.1.3.78.10	св. 900 до 1000 включ.		14 099,87	14 804,86	16 919,84	19 739,82	22 559,78	25 379,76	28 199,74		
4.1.3.78.11	св. 1000		14 871,64	15 615,22	17 845,97	20 820,29	23 794,62	26 768,94	29 743,27		
4.1.3.79.	Восстановление давления газа после его снижения (без врезки штуцера) на ремонтном участке надземного газопровода	1 восстановление	1 291,85	1 356,44	1 550,22	1 808,59	2 066,95	2 325,32	2 583,70		
4.1.3.80.	Восстановление давления газа после его снижения (без врезки штуцера) на ремонтном участке подземного газопровода	1 восстановление	1 929,41	2 025,88	2 315,29	2 701,18	3 087,05	3 472,93	3 858,82		
4.1.3.81.	Восстановление давления газа после его снижения на ремонтном участке надземного газопровода при наличии ПРГ/ГРУ	1 восстановление	1 811,99	1 902,59	2 174,39	2 536,79	2 899,18	3 261,58	3 623,98		
4.1.3.82.	Восстановление давления газа после его снижения на ремонтном участке подземного газопровода при наличии ПРГ/ГРУ	1 восстановление	2 717,94	2 853,84	3 261,53	3 805,12	4 348,70	4 892,29	5 435,88		
4.1.3.83.	Восстановление давления газа после его снижения (с врезкой штуцера) на ремонтном участке газопровода	1 восстановление	3 355,61	3 523,39	4 026,73	4 697,86	5 368,97	6 040,09	6 711,22		
4.1.3.84.	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при диаметре газопровода, мм	1 восстановление									
4.1.3.84.1	до 100 включ.		4 517,62	4 743,49	5 421,14	6 324,66	7 228,19	8 131,70	9 035,23		
4.1.3.84.2	св. 100 до 200 включ.		4 873,36	5 117,03	5 848,03	6 822,70	7 797,37	8 772,04	9 746,71		
4.1.3.84.3	св. 200 до 300 включ.		5 211,29	5 471,86	6 253,55	7 295,81	8 338,06	9 380,32	10 422,58		
4.1.3.84.4	св. 300 до 400 включ.		5 673,71	5 957,39	6 808,45	7 943,20	9 077,93	10 212,67	11 347,42		
4.1.3.84.5	св. 400 до 500 включ.		6 153,92	6 461,62	7 384,70	8 615,50	9 846,28	11 077,07	12 307,85		
4.1.3.84.6	св. 500 до 600 включ.		7 002,84	7 352,99	8 403,41	9 803,98	11 204,54	12 605,11	14 005,68		
4.1.3.84.7	св. 600 до 700 включ.		7 492,32	7 866,94	8 990,78	10 489,25	11 987,71	13 486,18	14 984,64		
4.1.3.84.8	св. 700 до 800 включ.		8 000,38	8 400,61	9 600,70	11 200,81	12 800,93	14 401,04	16 001,16		
4.1.3.84.9	св. 800 до 900 включ.		8 490,01	8 914,51	10 188,01	11 886,01	13 584,02	15 282,02	16 980,02		
4.1.3.84.10	св. 900 до 1000 включ.		8 998,33	9 448,25	10 798,00	12 597,66	14 397,34	16 197,00	17 996,66		
4.1.3.84.11	св. 1000		9 487,75	9 962,14	11 385,50	13 282,85	15 180,41	17 077,96	18 975,50		
4.1.3.85.	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм	1 восстановление									
4.1.3.85.1	до 100 включ.		4 731,06	4 967,62	5 677,27	6 623,48	7 569,70	8 515,91	9 462,12		
4.1.3.85.2	св. 100 до 200 включ.		5 086,80	5 341,14	6 104,16	7 121,52	8 138,88	9 156,24	10 173,60		
4.1.3.85.3	св. 200 до 300 включ.		5 424,72	5 695,96	6 509,66	7 594,61	8 679,55	9 764,50	10 849,44		
4.1.3.85.4	св. 300 до 400 включ.		5 887,16	6 181,52	7 064,59	8 242,03	9 419,46	10 596,90	11 774,33		
4.1.3.85.5	св. 400 до 500 включ.		6 367,36	6 685,73	7 640,83	8 914,30	10 187,77	11 461,24	12 734,71		
4.1.3.85.6	св. 500 до 600 включ.		7 228,75	7 590,19	8 674,50	10 120,25	11 566,01	13 011,76	14 457,50		
4.1.3.85.7	св. 600 до 700 включ.		7 718,23	8 104,14	9 261,88	10 805,52	12 349,18	13 892,82	15 436,46		
4.1.3.85.8	св. 700 до 800 включ.		8 226,49	8 637,82	9 871,79	11 517,08	13 162,39	14 807,69	16 452,98		
4.1.3.85.9	св. 800 до 900 включ.		8 715,91	9 151,70	10 459,09	12 202,27	13 945,46	15 688,64	17 431,82		
4.1.3.85.10	св. 900 до 1000 включ.		9 224,17	9 685,38	11 069,00	12 913,84	14 758,68	16 603,51	18 448,34		
4.1.3.85.11	св. 1000		9 713,65	10 199,34	11 636,38	13 599,11	15 541,85	17 484,58	19 427,30		

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС)						
			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 160 мм включительно П р и м е ч а н и е: при выполнении работ по изоляции к цене применять коэф. 1,1.	1 врезка	11 912,70	12 508,33	14 295,24	16 677,78	19 060,32	21 442,86	23 825,40
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		8 413,48	8 834,15	10 096,18	11 778,86	13 461,56	15 144,25	16 826,95
4.1.3.95.2	до 25 мм		7 133,16	7 489,82	8 559,79	9 986,42	11 413,06	12 839,69	14 266,32
4.1.3.95.3	свыше 50 мм		9 894,97	10 389,72	11 873,96	13 852,96	15 831,96	17 810,95	19 789,94
4.1.3.96.	Сварка стыка стального газопровода при диаметре газопровода, мм	1 стык							
4.1.3.96.1	до 50 включ.		1 408,33	1 478,75	1 690,00	1 971,66	2 253,34	2 535,00	2 816,66
4.1.3.96.2	св. 50 до 100 включ.		1 837,73	1 929,61	2 205,28	2 572,82	2 940,36	3 307,91	3 675,46
4.1.3.96.3	св. 100 до 200 включ.		2 146,86	2 254,20	2 576,23	3 005,60	3 434,98	3 864,35	4 293,72
4.1.3.96.4	св. 200 до 300 включ.		3 658,03	3 840,94	4 389,64	5 121,24	5 852,86	6 584,46	7 316,06
4.1.3.96.5	св. 300 до 400 включ.		4 188,46	4 397,88	5 026,15	5 863,84	6 701,53	7 539,22	8 376,91
4.1.3.96.6	св. 400 до 500 включ.		9 248,66	9 711,10	11 098,39	12 948,13	14 797,86	16 647,60	18 497,33
	П р и м е ч а н и е: при работе на помостях или траншеях применять коэф. 1,2								
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		12 249,95	12 862,44	14 699,94	17 149,93	19 599,91	22 049,90	24 499,90
4.1.3.97.2	свыше 200мм		16 333,20	17 149,86	19 599,84	22 866,48	26 133,12	29 399,76	32 666,40
4.1.3.98.	Замена вертикального футляра на надземном газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	1 футляр	4 083,34	4 287,50	4 900,01	5 716,67	6 533,34	7 350,00	8 166,67
4.1.3.99.	Принстрелка кронштейнов для фасадных газопроводов	1 кронштейн	363,67	381,85	436,40	509,14	581,88	654,61	727,34
4.1.3.100.	Отключение фасадного участка газопровода (С установкой заглушки применять коэф. 3,0)	1 отключение	538,26	565,18	645,91	753,56	861,22	968,87	1 076,52
4.1.3.101.	Установка или снятие заглушки на газопроводо-воде	1 заглушка	657,79	690,68	789,35	920,90	1 052,47	1 184,03	1 315,58
4.1.3.102.	Установка или снятие заглушки в колодце	1 заглушка	2 097,17	2 202,02	2 516,60	2 936,04	3 355,46	3 774,90	4 194,34
4.1.3.103.	Сверление отверстия в крышках газовых колодцев	1 крышка	363,67	381,85	436,40	509,14	581,88	654,61	727,34
4.1.3.104.	Сверление отверстия на защитном футляре газопровода-ввода	1 футляр	290,95	305,50	349,14	407,33	465,53	523,72	581,90
4.1.3.105.	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром, мм	1 фланец							
4.1.3.105.1	51-100мм		1 505,03	1 580,28	1 806,04	2 107,04	2 408,04	2 709,05	3 010,06
4.1.3.105.2	101-200мм		2 138,70	2 245,63	2 566,44	2 994,18	3 421,92	3 849,66	4 277,40
4.1.3.105.3	201-300мм		3 307,09	3 472,45	3 968,51	4 629,92	5 291,35	5 952,77	6 614,18
4.1.3.105.4	301-500мм		4 950,77	5 198,30	5 940,92	6 931,08	7 921,22	8 911,38	9 901,54
4.1.3.105.5	до 50 мм		831,72	873,31	998,06	1 164,41	1 330,75	1 497,10	1 663,44
4.1.3.106.	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром	1 комплект из 2-х фланцев							
4.1.3.106.1	51-100мм		5 797,98	6 087,88	6 957,58	8 117,17	9 276,77	10 436,36	11 595,96
4.1.3.106.2	101-200мм		9 401,15	9 871,20	11 281,38	13 161,61	15 041,83	16 922,06	18 802,30
4.1.3.106.3	201-300мм		12 181,26	12 790,32	14 617,51	17 053,76	19 490,02	21 926,27	24 362,52
4.1.3.106.4	301-500мм		25 606,24	26 886,55	30 727,49	35 848,73	40 969,98	46 091,22	51 212,47
4.1.3.106.5	до 50 мм		3 658,03	3 840,94	4 389,64	5 121,24	5 852,86	6 584,46	7 316,06
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		10 663,18	11 196,34	12 795,82	14 928,44	17 061,08	19 193,71	21 326,35
4.1.3.107.2	свыше 200 мм		13 717,62	14 403,50	16 461,14	19 204,67	21 948,19	24 691,72	27 435,24
4.1.3.108.	Протаскивание в футляр газопровода диаметром	1 м							
4.1.3.108.1	до 100 мм		737,38	774,24	884,86	1 032,32	1 179,80	1 327,27	1 474,75
4.1.3.108.2	свыше 100 мм		1 457,22	1 530,08	1 748,66	2 040,11	2 331,55	2 623,00	2 914,44
4.1.3.109.	Установка стальных задвижек диаметром	1 задвижка							
4.1.3.109.1	50 мм		2 600,52	2 730,55	3 120,62	3 640,73	4 160,83	4 680,94	5 201,04
4.1.3.109.2	80 мм, 100 мм		4 026,58	4 227,90	4 831,90	5 637,20	6 442,52	7 247,83	8 053,15
4.1.3.109.3	125 мм, 150 мм		5 603,68	5 883,86	6 724,42	7 845,14	8 965,88	10 086,61	11 207,35
4.1.3.109.4	200 мм		7 264,62	7 627,85	8 717,54	10 170,47	11 623,39	13 076,32	14 529,24
4.1.3.109.5	300 мм		8 673,95	9 107,64	10 408,74	12 143,53	13 878,31	15 613,10	17 347,90
4.1.3.109.6	400 мм		10 838,22	11 380,13	13 005,86	15 173,51	17 341,15	19 508,80	21 676,44
4.1.3.109.7	500 мм		12 583,08	13 212,24	15 099,70	17 616,31	20 132,93	22 649,54	25 166,16
4.1.3.110.	Установка контрольной трубы с ковером	1 трубка	6 566,16	6 894,47	7 879,39	9 192,62	10 505,86	11 819,09	13 132,32
4.1.3.111.	Устройство контрольного проводника на газопроводе	1 проводник	7 608,71	7 989,14	9 130,45	10 652,20	12 173,93	13 695,67	15 217,42
4.1.3.112.	Монтаж (обвязка) конденсатосборника	1 к/сборн.	10 663,18	11 196,34	12 795,82	14 928,44	17 061,08	19 193,71	21 326,35
4.1.3.113.	Монтаж стальных фасонных частей диаметром	1 шт.							
4.1.3.113.1	26-50 мм		3 658,03	3 840,94	4 389,64	5 121,24	5 852,86	6 584,46	7 316,06
4.1.3.113.2	51-100 мм		5 487,05	5 761,40	6 584,46	7 681,87	8 779,27	9 876,68	10 974,10
4.1.3.113.3	101-200 мм		8 729,27	9 218,23	10 535,12	12 290,98	14 046,84	15 802,69	17 558,54
4.1.3.113.4	201-300 мм		10 974,11	11 522,81	13 168,93	15 363,76	17 558,57	19 753,39	21 948,22
4.1.3.113.5	301-400 мм		19 753,38	20 741,05	23 704,06	27 654,73	31 605,41	35 556,08	39 506,76
4.1.3.113.6	401-500 мм		24 691,73	25 926,31	29 630,08	34 568,42	39 506,76	44 445,11	49 383,46
4.1.3.113.7	до 25 мм		1 554,66	1 632,40	1 865,59	2 176,52	2 487,46	2 798,39	3 109,32

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС)						
			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		2 121,66	2 227,74	2 545,99	2 970,32	3 394,66	3 818,99	4 243,32
4.1.3.114.2.	до 100 мм		1 518,07	1 593,97	1 821,68	2 125,30	2 428,92	2 732,53	3 036,14
4.1.3.115.	Копание ям для стоек и столбов	1 шт	1 454,68	1 527,41	1 745,62	2 036,54	2 327,48	2 618,41	2 909,35
4.1.3.116.	Установка опоры под газопровод с бетонированием	1 опора	1 299,96	1 364,96	1 559,95	1 819,94	2 079,94	2 339,93	2 599,92
4.1.3.117.	Изготовление крепления для прокладки газопровода диаметром до 100 мм по стене здания	1 крепление	910,26	955,78	1 092,31	1 274,36	1 456,42	1 638,47	1 820,52
4.1.3.118.	Пробивка отверстий шлямбуром под крепление в стене здания	1 отверстие	290,95	305,50	349,14	407,33	465,53	523,72	581,90
4.1.3.119.	Монтаж креплений под газопровод диаметром до 100 мм для прокладки по стене здания	1 крепление	657,79	690,68	789,35	920,90	1 052,47	1 184,03	1 315,58
4.1.3.120.	Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия газопровода битумной изоляцией	1 кв.м поверхности газопровода	9 688,07	10 172,47	11 625,68	13 563,30	15 500,90	17 438,52	19 376,14
4.1.3.121.	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода	100 м							
4.1.3.121.1.	до 100 мм включ.		174,55	183,28	209,46	244,37	279,29	314,20	349,10
4.1.3.121.2.	св. 100 до 200 включ.		349,14	366,60	418,97	488,80	558,62	628,45	698,28
4.1.3.121.3.	св. 200 до 300 включ.		523,67	549,85	628,40	733,14	837,86	942,60	1 047,34
4.1.3.121.4.	св. 300		785,50	824,77	942,60	1 099,69	1 256,80	1 413,89	1 570,99
4.1.3.122.	Устранение утечки газа из полиэтиленового газопровода путем пережима	1 операция	4 322,80	4 538,94	5 187,36	6 051,91	6 916,48	7 781,03	8 645,59
4.1.3.123.	Установка механической заглушки на газопровод низкого давления	1 операция	2 554,37	2 682,08	3 065,24	3 576,12	4 086,98	4 597,86	5 108,74
4.1.4. Консервация и утилизация/ликвидация									
4.1.4.1.	Отключение подземного ступикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки	1 задвижка							
4.1.4.1.1.	до 100 мм		1 745,62	1 832,89	2 094,74	2 443,86	2 792,99	3 142,10	3 491,23
4.1.4.1.2.	свыше 100 мм		3 758,89	3 946,84	4 510,67	5 262,44	6 014,23	6 766,01	7 517,78
4.1.4.2.	Отключение подземного закольцованного газопровода при наличии задвижки диаметром	1 задвижка							
4.1.4.2.1.	до 100 мм		3 758,89	3 946,84	4 510,67	5 262,44	6 014,23	6 766,01	7 517,78
4.1.4.2.2.	свыше 100 мм		6 039,90	6 341,89	7 247,88	8 455,86	9 663,84	10 871,82	12 079,80
4.1.4.3.	Обрезка выводимого из эксплуатации подземного газопровода, мм	1 обрезка							
4.1.4.3.1.	до 100 включ.		14 668,87	15 402,31	17 602,64	20 536,42	23 470,20	26 403,97	29 337,74
4.1.4.3.2.	св. 100 до 200 включ.		19 069,55	20 023,02	22 883,46	26 697,37	30 511,27	34 325,18	38 139,10
4.1.4.3.3.	св. 200 до 300 включ.		27 212,47	28 573,09	32 654,96	38 097,46	43 539,96	48 982,45	54 424,94
4.1.4.3.4.	св. 300 до 400 включ.		32 014,63	33 615,36	38 417,56	44 820,48	51 223,42	57 626,34	64 029,26
4.1.4.3.5.	св. 400 до 500 включ.		40 018,36	42 019,27	48 022,03	56 025,70	64 029,37	72 033,04	80 036,71
4.1.4.3.6.	св. 500 до 600 включ.		71 158,08	74 715,98	85 389,70	99 621,31	113 852,93	128 084,54	142 316,16
4.1.4.3.7.	св. 600 до 700 включ.		106 737,14	112 074,00	128 084,57	149 432,00	170 779,43	192 126,86	213 474,29
4.1.4.3.8.	св. 700 до 800 включ.		155 870,10	163 663,61	187 044,12	218 218,14	249 392,16	280 566,18	311 740,20
4.1.4.3.9.	св. 800 до 900 включ.		211 780,09	222 369,10	254 136,11	296 492,12	338 848,15	381 204,17	423 560,18
4.1.4.3.10.	св. 900 до 1000 включ.		254 136,06	266 842,86	304 963,27	355 790,48	406 617,70	457 444,91	508 272,12
4.1.4.3.11.	св. 1000	338 848,08	355 790,48	406 617,70	474 387,31	542 156,93	609 926,54	677 696,16	
4.1.4.4.	Обрезка выводимого из эксплуатации надземного газопровода, мм	1 обрезка							
4.1.4.4.1.	до 100 мм включ.		11 278,72	11 842,66	13 534,46	15 790,20	18 045,95	20 301,68	22 557,43
4.1.4.4.2.	св. 100 до 200 включ.		14 668,87	15 402,31	17 602,64	20 536,42	23 470,20	26 403,97	29 337,74
4.1.4.4.3.	св. 200 до 300 включ.		20 934,01	21 980,71	25 120,81	29 307,61	33 494,42	37 681,22	41 868,02
4.1.4.4.4.	св. 300 до 400 включ.		24 633,48	25 865,16	29 560,18	34 486,87	39 413,57	44 340,26	49 266,96
4.1.4.4.5.	св. 400 до 500 включ.		30 769,61	32 308,09	36 923,53	43 077,46	49 231,37	55 385,29	61 539,22
4.1.4.4.6.	св. 500		54 742,78	57 479,92	65 691,34	76 639,88	87 588,44	98 536,99	109 485,55
4.1.4.5.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода, мм	1 ввод							
4.1.4.5.1.	101-200 мм		8 587,40	9 016,78	10 304,88	12 022,37	13 739,84	15 457,33	17 174,81
4.1.4.5.2.	201-300 мм		10 304,87	10 820,11	12 365,84	14 426,82	16 487,78	18 548,76	20 609,74
4.1.4.5.3.	301-400 мм		12 803,11	13 443,26	15 363,73	17 924,35	20 484,98	23 045,60	25 606,22
4.1.4.5.4.	501-600 мм		17 639,17	18 521,14	21 167,00	24 694,84	28 222,68	31 750,51	35 278,34
4.1.4.5.5.	601-700 мм		19 546,15	20 523,46	23 455,38	27 364,61	31 273,85	35 183,08	39 092,30
4.1.4.5.6.	до 100 мм		6 663,83	6 997,02	7 996,60	9 329,36	10 662,12	11 994,89	13 327,66
4.1.4.6.	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром, мм	1 участок							
4.1.4.6.1.	51-100 мм		6 869,94	7 213,44	8 243,93	9 617,92	10 991,90	12 365,89	13 739,88
4.1.4.6.2.	до 50 мм		4 723,06	4 959,20	5 667,67	6 612,28	7 556,89	8 501,50	9 446,11
4.1.4.6.3.	свыше 100 мм	8 999,58	9 449,56	10 799,50	12 599,41	14 399,33	16 199,24	17 999,16	
4.1.4.7.	Разрезка газопровода при диаметре:	1 разрез							
4.1.4.7.1.	25 мм		217,42	228,29	260,90	304,38	347,87	391,34	434,83
4.1.4.7.2.	до 50 мм		289,92	304,42	347,90	405,89	463,87	521,86	579,84
4.1.4.7.3.	до 100 мм		579,84	608,83	695,81	811,78	927,74	1 043,71	1 159,68
4.1.4.7.4.	до 150 мм		978,47	1 027,39	1 174,16	1 369,86	1 565,54	1 761,24	1 956,94
4.1.4.7.5.	до 200 мм		1 377,10	1 445,95	1 652,52	1 927,93	2 203,36	2 478,77	2 754,19
4.1.4.7.6.	до 250 мм		1 648,91	1 731,35	1 978,69	2 308,48	2 638,25	2 968,03	3 297,82
4.1.4.7.7.	до 300 мм		1 866,36	1 959,68	2 239,63	2 612,90	2 986,18	3 359,45	3 732,72
4.1.4.7.8.	до 400 мм		2 718,00	2 853,90	3 261,60	3 805,20	4 348,80	4 892,40	5 436,00
4.1.4.7.9.	до 500 мм		2 935,42	3 082,19	3 522,50	4 109,58	4 696,67	5 283,74	5 870,83
4.2. Запорная арматура									
4.2.1. Техническое обслуживание									
4.2.1.1.	Техническое обслуживание пробного крана на надземном газопроводе	1 кран	2 214,64	2 325,37	2 657,57	3 100,49	3 543,42	3 986,34	4 429,27

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС)						
			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.		1 454,68	1 527,41	1 745,62	2 036,54	2 327,48	2 618,41	2 909,35
4.2.2.5.3.	св. 200 до 300 включ.		2 214,64	2 325,37	2 657,57	3 100,49	3 543,42	3 986,34	4 429,27
4.2.2.5.4.	св. 300 до 400 включ.		2 701,18	2 836,24	3 241,42	3 781,64	4 321,88	4 862,11	5 402,35
4.2.2.5.5.	св. 400 до 500 включ.		3 204,48	3 364,70	3 845,38	4 486,27	5 127,17	5 768,06	6 408,96
4.2.2.5.6.	св. 500		4 052,26	4 234,86	4 862,71	5 673,16	6 483,61	7 294,06	8 104,51
4.2.2.6.	Замена сапфировой набивки в задвижке в колоде при диаметре задвижки, мм	1 задвижка							
4.2.2.6.1.	до 100 включ.		3 054,78	3 207,52	3 665,74	4 276,69	4 887,65	5 498,60	6 109,56
4.2.2.6.2.	св. 100 до 200 включ.		4 363,99	4 582,19	5 236,79	6 109,58	6 982,39	7 855,19	8 727,98
4.2.2.6.3.	св. 200 до 300 включ.		6 543,19	6 870,35	7 851,83	9 160,46	10 469,11	11 777,75	13 086,38
4.2.2.6.4.	св. 300 до 400 включ.		8 053,18	8 455,84	9 663,82	11 274,44	12 885,08	14 495,71	16 106,35
4.2.2.6.5.	св. 400 до 500 включ.		9 563,15	10 041,30	11 475,78	13 388,41	15 301,03	17 213,66	19 126,30
4.2.2.6.6.	св. 500 до 600 включ.		12 101,68	12 706,76	14 522,02	16 942,34	19 362,68	21 783,01	24 203,35
4.2.2.6.7.	св. 600 до 700 включ.		13 751,92	14 439,52	16 502,30	19 252,68	22 003,07	24 753,44	27 503,83
4.2.2.6.8.	св. 700 до 800 включ.		15 402,17	16 172,28	18 482,60	21 563,04	24 643,46	27 723,90	30 804,34
4.2.2.6.9.	св. 800 до 900 включ.		17 052,37	17 905,00	20 462,84	23 873,32	27 283,80	30 694,27	34 104,74
4.2.2.6.10.	св. 900 до 1000 включ.		18 702,61	19 637,75	22 443,13	26 183,65	29 924,18	33 664,70	37 405,22
4.2.2.6.11.	св. 1000		20 352,82	21 370,45	24 423,38	28 493,94	32 564,51	36 635,06	40 705,63
4.2.2.7.	Замена поврежденных штурвалов задвижек, вентиля, рукояток кранов в надземном исполнении	1 штурвал (рукоятка)	1 237,31	1 299,17	1 484,77	1 732,24	1 979,69	2 227,15	2 474,62
4.2.2.8.	Замена поврежденных штурвалов задвижек, вентиля, рукояток кранов в колоде	1 штурвал (рукоятка)	3 195,66	3 355,44	3 834,79	4 473,92	5 113,06	5 752,19	6 391,32
4.2.2.9.	Окраска крана в надземном исполнении при диаметре крана, мм	1 кран							
4.2.2.9.1.	до 100 включ.		480,06	504,06	576,07	672,08	768,10	864,11	960,12
4.2.2.9.2.	св. 100 до 200 включ.		1 454,68	1 527,41	1 745,62	2 036,54	2 327,48	2 618,41	2 909,35
4.2.2.9.3.	св. 200 до 300 включ.		2 327,47	2 443,85	2 792,96	3 258,46	3 723,96	4 189,45	4 654,94
4.2.2.9.4.	св. 300 до 400 включ.		3 200,29	3 360,31	3 840,35	4 480,40	5 120,47	5 760,53	6 400,58
4.2.2.9.5.	св. 400 до 500 включ.		3 869,40	4 062,88	4 643,28	5 417,16	6 191,04	6 964,92	7 738,80
4.2.2.9.6.	св. 500		4 553,12	4 780,78	5 463,74	6 374,38	7 285,00	8 195,63	9 106,25
4.2.2.10.	Окраска крана в колоде при диаметре крана, мм	1 кран							
4.2.2.10.1.	до 100 включ.		2 308,80	2 424,24	2 770,56	3 232,32	3 694,08	4 155,84	4 617,60
4.2.2.10.2.	св. 100 до 200 включ.		3 684,94	3 869,18	4 421,93	5 158,91	5 895,90	6 632,88	7 369,87
4.2.2.10.3.	св. 200 до 300 включ.		5 061,10	5 314,15	6 073,32	7 085,53	8 097,76	9 109,97	10 122,19
4.2.2.10.4.	св. 300 до 400 включ.		6 437,21	6 759,07	7 724,65	9 012,10	10 299,53	11 586,97	12 874,42
4.2.2.10.5.	св. 400 до 500 включ.		7 813,37	8 204,04	9 376,04	10 938,72	12 501,38	14 064,06	15 626,74
4.2.2.10.6.	св. 500 до 600 включ.		9 189,46	9 648,92	11 027,35	12 865,24	14 703,13	16 541,02	18 378,91
4.2.2.10.7.	св. 600 до 700 включ.		10 565,57	11 093,84	12 678,68	14 791,80	16 904,90	19 018,02	21 131,14
4.2.2.10.8.	св. 700 до 800 включ.		11 941,70	12 538,79	14 330,04	16 718,39	19 106,72	21 495,07	23 883,41
4.2.2.10.9.	св. 800 до 900 включ.		13 317,79	13 983,68	15 981,35	18 644,90	21 308,47	23 972,03	26 635,58
4.2.2.10.10.	св. 900 до 1000 включ.		14 693,92	15 428,62	17 632,70	20 571,48	23 510,27	26 449,04	29 387,83
4.2.2.10.11.	св. 1000		16 070,04	16 873,55	19 284,05	22 498,06	25 712,06	28 926,07	32 140,08
4.2.2.11.	Окраска задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм	1 задвижка							
4.2.2.11.1.	до 100 включ.		1 163,72	1 221,91	1 396,46	1 629,22	1 861,96	2 094,71	2 327,45
4.2.2.11.2.	св. 100 до 200 включ.		2 036,52	2 138,35	2 443,82	2 851,13	3 258,43	3 665,74	4 073,04
4.2.2.11.3.	св. 200 до 300 включ.		2 909,34	3 054,80	3 491,21	4 073,08	4 654,94	5 236,81	5 818,68
4.2.2.11.4.	св. 300 до 400 включ.		3 782,15	3 971,26	4 538,58	5 295,01	6 051,43	6 807,86	7 564,30
4.2.2.11.5.	св. 400 до 500 включ.		4 480,38	4 704,40	5 376,46	6 272,53	7 168,61	8 064,68	8 960,76
4.2.2.11.6.	св. 500		5 207,69	5 468,08	6 249,23	7 290,77	8 332,30	9 373,84	10 415,38
4.2.2.12.	Окраска задвижки в колоде при диаметре задвижки, мм	1 задвижка							
4.2.2.12.1.	до 100 включ.		3 241,55	3 403,62	3 889,86	4 538,17	5 186,47	5 834,78	6 483,10
4.2.2.12.2.	св. 100 до 200 включ.		4 617,66	4 848,54	5 541,19	6 464,72	7 388,26	8 311,79	9 235,32
4.2.2.12.3.	св. 200 до 300 включ.		5 993,80	6 293,48	7 192,56	8 391,31	9 590,08	10 788,83	11 987,59
4.2.2.12.4.	св. 300 до 400 включ.		7 369,91	7 738,40	8 843,89	10 317,88	11 791,85	13 265,83	14 739,82
4.2.2.12.5.	св. 400 до 500 включ.		8 746,02	9 183,32	10 495,22	12 244,43	13 993,63	15 742,84	17 492,04
4.2.2.12.6.	св. 500 до 600 включ.		11 498,26	12 073,16	13 797,91	16 097,56	18 397,21	20 696,86	22 996,51
4.2.2.12.7.	св. 600 до 700 включ.		13 274,37	13 938,08	15 843,33	18 242,77	20 642,12	23 041,47	25 440,82
4.2.2.12.8.	св. 700 до 800 включ.		15 050,48	15 818,08	17 963,00	20 562,67	23 161,92	25 761,17	28 360,42
4.2.2.12.9.	св. 800 до 900 включ.		16 826,59	17 693,60	19 988,50	23 097,77	25 797,02	28 496,27	31 195,52
4.2.2.12.10.	св. 900 до 1000 включ.		18 602,70	19 570,32	22 035,20	25 444,74	28 144,09	30 843,44	33 542,69
4.2.2.12.11.	св. 1000		20 378,81	21 457,04	24 111,90	27 821,34	31 530,69	35 240,04	38 949,29
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.		10 493,56	11 018,23	12 592,27	14 690,98	16 789,69	18 888,40	20 987,11
4.2.2.13.2.	св. 100 до 200 включ.		13 406,68	14 077,01	16 088,02	18 769,34	21 450,68	24 132,01	26 813,35
4.2.2.13.3.	св. 200 до 300 включ.		16 351,20	17 168,76	19 621,44	22 891,68	26 161,92	29 432,16	32 702,40
4.2.2.13.4.	св. 300		19 279,97	20 243,96	23 135,96	26 991,96	30 847,94	34 703,94	38 559,94
4.2.2.14.	Замена задвижки/крана шарового в колоде при диаметре газопровода, мм	1 задвижка/крана							
4.2.2.14.1.	до 100 включ.		13 092,00	13 746,60	15 710,40	18 328,80	20 947,20	23 565,60	26 184,00
4.2.2.14.2.	св. 100 до 200 включ.		16 757,76	17 595,65	20 109,31	23 460,86	26 812,42	30 163,97	33 515,52
4.2.2.14.3.	св. 200 до 300 включ.		23 555,50	24 733,27	28 266,60	32 977,69	37 688,80	42 399,89	47 110,99
4.2.2.14.4.	св. 300 до 400 включ.		27 783,41	29 172,58	33 340,09	38 896,78	44 453,45	50 010,13	55 566,82
4.2.2.14.5.	св. 400 до 500 включ.		32 011,32	33 611,89	38 413,58	44 815,85	51 218,11	57 620,38	64 022,64
4.2.2.14.6.	св. 500 до 600 включ.		39 605,50	41 585,77	47 526,60	55 447,69	63 368,80	71 289,89	79 210,99
4.2.2.14.7.	св. 600 до 700 включ.		44 226,16	46 437,47	53 071,39	61 916,62	70 761,85	79 607,08	88 452,31
4.2.2.14.8.	св. 700 до 800 включ.		48 846,82	51 289,15	58 616,18	68 385,54	78 154,91	87 924,26	97 693,63
4.2.2.14.9.	св. 800 до 900 включ.		53 467,42	56 140,79	64 160,90	74 854,38	85 547,87	96 241,34	106 934,83

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС)						
			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.		58 088,11	60 992,52	69 705,73	81 323,35	92 940,98	104 558,60	116 176,22
4.2.2.14.11	св. 1000		62 708,75	65 844,18	75 250,50	87 792,25	100 333,99	112 875,74	125 417,50
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.		6 030,53	6 332,05	7 236,64	8 442,74	9 648,84	10 854,95	12 061,06
4.2.2.15.2.	св. 100 до 200 включ.		10 431,22	10 952,77	12 517,46	14 603,70	16 689,95	18 776,18	20 862,43
4.2.2.15.3.	св. 200		16 185,17	16 994,42	19 422,20	22 659,24	25 896,26	29 133,30	32 370,34
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.		45 986,80	48 286,14	55 184,16	64 381,51	73 578,88	82 776,23	91 973,59
4.2.2.16.2.	св. 100 до 200 включ.		52 441,06	55 063,10	62 929,27	73 417,48	83 905,69	94 393,90	104 882,11
4.2.2.16.3.	св. 200 до 300 включ.		62 803,62	65 943,80	75 364,34	87 925,07	100 485,79	113 046,52	125 607,24
4.2.2.16.4.	св. 300 до 400 включ.		69 686,22	73 170,53	83 623,46	97 560,71	111 497,95	125 435,20	139 372,44
4.2.2.16.5.	св. 400 до 500 включ.		76 568,76	80 397,20	91 882,51	107 196,26	122 510,02	137 823,77	153 137,52
4.2.2.16.6.	св. 500 до 600 включ.		87 079,50	91 433,47	104 495,40	121 911,30	139 327,20	156 743,10	174 159,00
4.2.2.16.7.	св. 600 до 700 мм		94 261,34	98 974,42	113 113,61	131 965,88	150 818,15	169 670,42	188 522,69
4.2.2.16.8.	св. 700 до 800 мм		101 443,12	106 515,28	121 731,74	142 020,36	162 308,99	182 597,60	202 886,23
4.2.2.16.9.	св. 800 до 900 включ.		108 624,94	114 056,18	130 349,93	152 074,91	173 799,90	195 524,88	217 249,87
4.2.2.16.10.	св. 900 до 1000 включ.		115 806,77	121 597,10	138 968,12	162 129,48	185 290,82	208 452,18	231 613,54
4.2.2.16.11.	св. 1000		122 988,59	129 138,01	147 586,31	172 184,03	196 781,74	221 379,46	245 977,18
4.2.2.17.	Окраска ограждения запорной арматуры	1 кв. м. ограждения	1 533,22	1 609,87	1 839,86	2 146,50	2 453,15	2 759,78	3 066,43
4.2.2.18.	Замена ограждения/поврежденного участка ограждения запорной арматуры	1 пог. м ограждения	3 493,91	3 668,60	4 192,69	4 891,48	5 590,25	6 289,03	6 987,82
4.2.2.19.	Установка/снятие листового заглушки на задвижку	1 задвижка	3 556,84	3 734,68	4 268,21	4 979,57	5 690,94	6 402,30	7 113,67
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		11 878,43	12 472,34	14 254,12	16 629,80	19 005,48	21 381,17	23 756,86
4.2.2.20.2.	201-300 мм		13 489,06	14 163,50	16 186,87	18 884,68	21 582,49	24 280,30	26 978,11
4.2.2.20.3.	301-500 мм		15 904,98	16 700,23	19 085,98	22 266,97	25 447,97	28 628,96	31 809,96
4.2.2.20.4.	до 100 мм		10 267,80	10 781,20	12 321,36	14 374,92	16 428,48	18 482,04	20 535,60
4.2.2.20.5.	свыше 500 мм		19 126,24	20 082,55	22 951,49	26 776,73	30 601,98	34 427,22	38 252,47
4.2.2.21.	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода, мм	1 задвижка							
4.2.2.21.1.	101-200 мм		7 156,96	7 514,81	8 588,35	10 019,74	11 451,13	12 882,52	14 313,91
4.2.2.21.2.	до 100 мм		6 182,34	6 491,46	7 418,81	8 655,28	9 891,74	11 128,21	12 364,68
4.2.2.21.3.	свыше 200 мм		8 117,03	8 522,88	9 740,44	11 363,84	12 987,24	14 610,65	16 234,06
4.2.2.22.	Замена перекрытия газового колодца при асфальто-бетонном покрытии Примечание: при отсутствии асфальто-бетонного покрытия применять коэф. 0,4	1 перекрытие	11 157,28	11 715,14	13 388,74	15 620,18	17 851,64	20 083,09	22 314,55

4.3. Установки электрохимической защиты

4.3.1. Техническое обслуживание

4.3.1.1.	Измерение показывающими приборами разности потенциалов "сооружение-сооружение"	1 пункт измерения	2 415,94	2 536,73	2 899,13	3 382,31	3 865,50	4 348,68	4 831,87
4.3.1.2.	Измерение разности потенциалов показывающими приборами "рельс-земля"	1 пункт измерения	2 181,05	2 290,10	2 617,26	3 053,47	3 489,67	3 925,88	4 362,10
4.3.1.3.	Измерение показывающими приборами разности потенциалов "сооружение-земля"	1 пункт измерения	2 415,94	2 536,73	2 899,13	3 382,31	3 865,50	4 348,68	4 831,87
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		5 603,68	5 883,86	6 724,42	7 845,14	8 965,88	10 086,61	11 207,35
4.3.1.4.2.	в течение 8 часов		6 039,91	6 341,90	7 247,89	8 455,87	9 663,86	10 871,84	12 079,82
4.3.1.4.3.	в течение 24 часов		8 673,95	9 107,64	10 408,74	12 143,53	13 878,31	15 613,10	17 347,90
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		6 039,90	6 341,89	7 247,88	8 455,86	9 663,84	10 871,82	12 079,80
4.3.1.5.2.	в течение 8 часов		6 643,85	6 976,04	7 972,62	9 301,39	10 630,15	11 958,92	13 287,70
4.3.1.5.3.	в течение 24 часов		9 462,43	9 935,56	11 354,92	13 247,40	15 139,90	17 032,38	18 924,86
4.3.1.6.	Измерение разности потенциалов методом выносного электрода	100 м	14 093,02	14 797,67	16 911,62	19 730,22	22 548,83	25 367,42	28 186,03
4.3.1.7.	Измерение разности потенциалов показывающими приборами между протектором и землей или в цепи протектора	1 пункт измерения	2 013,29	2 113,96	2 415,95	2 818,61	3 221,26	3 623,92	4 026,58
4.3.1.8.	Определение показывающими приборами сопротивления цепи "протектор-сооружение"	1 пункт измерения	2 013,29	2 113,96	2 415,95	2 818,61	3 221,26	3 623,92	4 026,58
4.3.1.9.	Определение сопротивления цепи катодной защиты	1 установка	4 328,57	4 545,00	5 194,28	6 060,00	6 925,70	7 791,42	8 657,14
4.3.1.10.	Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи стыкомера	1 стык	788,52	827,95	946,22	1 103,93	1 261,63	1 419,34	1 577,04
4.3.1.11.	Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи двух мидлиальметров	1 стык	1 325,45	1 391,72	1 590,54	1 855,63	2 120,71	2 385,80	2 650,90

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС) 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	1 392,49	1 462,12	1 670,99	1 949,48
4.3.1.13.	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между пунктами измерений свыше 200 до 500 м включительно	1 пункт измерения	1 811,99	1 902,59	2 174,39	2 536,79	2 899,18	3 261,58	3 623,98
4.3.1.14.	Измерение сопротивления растеканию тока защитного заземления или анодного заземления	1 пункт измерения	1 577,09	1 655,94	1 892,51	2 207,93	2 523,34	2 838,76	3 154,18
4.3.1.15.	Измерение продольного и поперечного градиента потенциала	1 пункт измерения	3 019,96	3 170,95	3 623,95	4 227,94	4 831,93	5 435,92	6 039,91
4.3.1.16.	Измерение поляризационного потенциала на контрольно-измерительном пункте, оборудованном МЭСД	1 пункт	2 013,30	2 113,97	2 415,96	2 818,62	3 221,28	3 623,94	4 026,60
4.3.1.17.	Измерение поляризационного потенциала на контрольно-измерительном пункте, не оборудованном МЭСД	1 пункт	2 738,87	2 875,81	3 286,64	3 834,42	4 382,18	4 929,96	5 477,74
4.3.1.18.	Измерение сопротивления заземляющего устройства молниезащиты пункта редуцирования газа	1 пункт	1 264,09	1 327,30	1 516,91	1 769,72	2 022,55	2 275,37	2 528,18
4.3.1.19.	Определение опасного действия переменного тока	1 пункт измерения	3 288,36	3 452,78	3 946,03	4 603,70	5 261,38	5 919,05	6 576,72
4.3.1.20.	Определение полярности омического падения потенциала между сооружением и вспомогательным электродом сравнения	1 пункт измерения	3 288,36	3 452,78	3 946,03	4 603,70	5 261,38	5 919,05	6 576,72
4.3.1.21.	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля - земля"	1 пункт измерения	3 019,96	3 170,95	3 623,95	4 227,94	4 831,93	5 435,92	6 039,91
4.3.1.22.	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля - металлическое сооружение"	1 пункт измерения	3 019,96	3 170,95	3 623,95	4 227,94	4 831,93	5 435,92	6 039,91
4.3.1.23.	Определение коррозионной агрессивности грунта по плотности катодного тока	1 пункт измерения	2 510,59	2 636,12	3 012,71	3 514,82	4 016,95	4 519,07	5 021,18
4.3.1.24.	Определение коррозионной агрессивности грунта по удельному электрическому сопротивлению в лабораторных условиях	1 пункт измерения	5 267,03	5 530,38	6 320,44	7 373,84	8 427,24	9 480,65	10 534,06
4.3.1.25.	Определение коррозионной агрессивности грунта в полевых условиях по трассе газопровода, ранее не требовавших защиты	1 измерение	22 717,37	23 853,24	27 260,84	31 804,32	36 347,78	40 891,26	45 434,74
4.3.1.26.	Определение величины и направления тока в трубопроводе	1 футляр	2 106,79	2 212,13	2 528,15	2 949,50	3 370,87	3 792,23	4 213,58
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		4 831,87	5 073,47	5 798,24	6 764,62	7 731,00	8 697,37	9 663,74
4.3.1.27.2.	свыше 20		8 757,85	9 195,72	10 509,40	12 260,96	14 012,52	15 764,09	17 515,66
4.3.1.28.	Контроль состояния переходов газопроводов через автомобильные и железные дороги методом смещения потенциалов газопровода катодной поляризацией при длине футляра, м	1 футляр							
4.3.1.28.1.	до 20 включительно		9 059,81	9 512,80	10 871,77	12 683,74	14 495,69	16 307,65	18 119,62
4.3.1.28.2.	свыше 20		13 086,40	13 740,72	15 703,68	18 320,95	20 938,24	23 555,51	26 172,79
4.3.1.29.	Контроль состояния переходов газопроводов через автомобильные и железные дороги методом измерения сопротивления цепи "газопровод-футляр"	1 футляр	3 623,89	3 805,09	4 348,67	5 073,44	5 798,23	6 523,01	7 247,78
4.3.1.30.	Проверка исправности контрольно-измерительного пункта, оборудованного МЭСД	1 пункт	4 462,81	4 685,95	5 355,37	6 247,93	7 140,50	8 033,06	8 925,62
4.3.1.31.	Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем	1 установка	4 002,94	4 203,08	4 803,53	5 604,11	6 404,70	7 205,28	8 005,87
4.3.1.32.	Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем	1 установка	3 825,25	4 016,52	4 590,30	5 355,35	6 120,41	6 885,46	7 650,50
4.3.1.33.	Техническое обслуживание протекторной установки ЭХЗ с проверкой эффективности	1 установка	7 373,82	7 742,51	8 848,58	10 323,35	11 798,11	13 272,88	14 747,64
4.3.1.34.	Техническое обслуживание усиленного дренажа	1 дренаж	5 122,84	5 378,98	6 147,41	7 171,97	8 196,54	9 221,10	10 245,67
4.3.1.35.	Техническое обслуживание поляризованного дренажа	1 дренаж	4 002,94	4 203,08	4 803,53	5 604,11	6 404,70	7 205,28	8 005,87
4.3.1.36.	Техническое обслуживание электроизолирующих соединений и проверка их диэлектрических свойств	1 фланец	1 526,75	1 603,08	1 832,10	2 137,45	2 442,79	2 748,14	3 053,50
4.3.1.37.	Техническое обслуживание блока совместной защиты (одноканального)	1 блок	1 811,99	1 902,59	2 174,39	2 536,79	2 899,18	3 261,58	3 623,98
4.3.1.38.	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	1 установка	19 077,78	20 031,67	22 893,34	26 708,89	30 524,45	34 340,00	38 155,56
4.3.1.39.	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	1 установка	22 338,29	23 455,20	26 805,95	31 273,61	35 741,26	40 208,92	44 676,58
4.3.1.40.	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	1 установка	25 598,76	26 878,70	30 718,51	35 838,26	40 958,02	46 077,77	51 197,52
4.3.1.41.	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	1 установка	28 859,27	30 302,23	34 631,12	40 402,98	46 174,82	51 946,68	57 718,54

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС)						
			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	16 492,18	17 316,78	19 790,62	23 089,04	26 387,48	29 685,91	32 984,35
4.3.1.43.	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	1 установка	19 310,82	20 276,36	23 172,98	27 035,15	30 897,31	34 759,48	38 621,64
4.3.1.44.	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	1 установка	22 129,42	23 235,89	26 555,30	30 981,18	35 407,07	39 832,94	44 258,83
4.3.1.45.	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	1 установка	24 948,00	26 195,40	29 937,60	34 927,20	39 916,80	44 906,40	49 896,00
4.3.1.46.	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	1 дренаж	19 077,78	20 031,67	22 893,34	26 708,89	30 524,45	34 340,00	38 155,56
4.3.1.47.	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	1 дренаж	22 338,29	23 455,20	26 805,95	31 273,61	35 741,26	40 208,92	44 676,58
4.3.1.48.	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	1 дренаж	25 598,76	26 878,70	30 718,51	35 838,26	40 958,02	46 077,77	51 197,52
4.3.1.49.	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	1 дренаж	28 859,27	30 302,23	34 631,12	40 402,98	46 174,82	51 946,68	57 718,54
4.3.1.50.	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	1 дренаж	16 492,18	17 316,78	19 790,62	23 089,04	26 387,48	29 685,91	32 984,35
4.3.1.51.	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	1 дренаж	19 310,82	20 276,36	23 172,98	27 035,15	30 897,31	34 759,48	38 621,64
4.3.1.52.	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	1 дренаж	22 129,42	23 235,89	26 555,30	30 981,18	35 407,07	39 832,94	44 258,83
4.3.1.53.	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	1 дренаж	24 948,00	26 195,40	29 937,60	34 927,20	39 916,80	44 906,40	49 896,00
4.3.1.54.	Периодическая регулировка (наладка) режима работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем	1 установка	4 211,47	4 422,05	5 053,76	5 896,06	6 738,36	7 580,65	8 422,94
4.3.1.55.	Периодическая регулировка (наладка) режима работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем	1 установка	3 640,73	3 822,77	4 368,88	5 097,02	5 825,16	6 553,31	7 281,46
4.3.1.56.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с магнитными усилителями	1 дренаж	3 809,80	4 000,28	4 571,76	5 333,71	6 095,68	6 857,63	7 619,59
4.3.1.57.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с электронной системой регулирования	1 дренаж	3 809,80	4 000,28	4 571,76	5 333,71	6 095,68	6 857,63	7 619,59
4.3.1.58.	Проверка и испытание под максимальной нагрузкой поляризованного дренажа	1 дренаж	2 738,86	2 875,80	3 286,63	3 834,40	4 382,17	4 929,94	5 477,71
4.3.1.59.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой преобразователя катодной установки ЭХЗ с неуправляемыми выпрямителями	1 установка	4 002,94	4 203,08	4 803,53	5 604,11	6 404,70	7 205,28	8 005,87
4.3.1.60.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой преобразователя катодной установки ЭХЗ с управляемыми выпрямителями	1 установка	4 002,94	4 203,08	4 803,53	5 604,11	6 404,70	7 205,28	8 005,87
4.3.1.61.	Определение трассы газопровода и сбор данных коррозионного состояния подземного газопровода с использованием передвижной лаборатории	1 км	12 770,34	13 408,86	15 324,41	17 878,48	20 432,54	22 986,61	25 540,68
4.3.1.62.	Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового) соединения на вводах газопровода с выдачей заключения	фланец	1 526,75	1 603,08	1 832,10	2 137,45	2 442,79	2 748,14	3 053,50
4.3.1.63.	Проверка исправности электроперемычек с выдачей заключения	1 перемычка	2 231,40	2 342,98	2 677,68	3 123,96	3 570,24	4 016,52	4 462,80
4.3.1.64.	Технический осмотр протекторной защиты при измерении медно-сульфатным электродом сравнения	1 протекторная защита	7 046,52	7 398,85	8 455,82	9 865,13	11 274,43	12 683,74	14 093,04
4.3.1.65.	Технический осмотр усиленной дренажной установки на электронных схемах средней сложности	1 установка	4 828,07	5 069,47	5 793,68	6 759,30	7 724,90	8 690,52	9 656,14
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	17 258,17	18 121,08	20 709,80	24 161,44	27 613,08	31 064,71	34 516,34
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	26 335,02	27 651,77	31 602,02	36 869,03	42 136,03	47 403,04	52 670,04
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	34 762,19	36 500,29	41 714,63	48 667,07	55 619,50	62 571,94	69 524,38
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	42 135,96	44 242,76	50 563,15	58 990,34	67 417,54	75 844,73	84 271,92

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС)						
			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 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	3 422,59	3 593,72	4 107,11	4 791,62	5 476,15	6 160,67	6 845,18
4.3.2.2.	Демонтаж установки усиленного дренажа при массе свыше 100 кг	1 ЭЗУ	4 915,80	5 161,60	5 898,96	6 882,12	7 865,28	8 848,44	9 831,60
4.3.2.3.	Демонтаж установки полноразованного дренажа массой до 100 кг включительно	1 ЭЗУ	2 415,94	2 536,73	2 899,13	3 382,31	3 865,50	4 348,68	4 831,87
4.3.2.4.	Демонтаж установки полноразованного дренажа массой свыше 100 кг	1 ЭЗУ	3 825,25	4 016,52	4 590,30	5 355,35	6 120,41	6 885,46	7 650,50
4.3.2.5.	Демонтаж катодной установки при массе до 100 кг включительно	1 ЭЗУ	3 422,59	3 593,72	4 107,11	4 791,62	5 476,15	6 160,67	6 845,18
4.3.2.6.	Демонтаж катодной установки при массе свыше 100 кг	1 ЭЗУ	5 603,68	5 883,86	6 724,42	7 845,14	8 965,88	10 086,61	11 207,35
4.3.2.7.	Осмотр установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем с составлением дефектной ведомости	1 ЭЗУ	3 930,59	4 127,11	4 716,71	5 502,83	6 288,94	7 075,06	7 861,18
4.3.2.8.	Осмотр установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем с составлением дефектной ведомости	1 ЭЗУ	3 704,46	3 889,68	4 445,35	5 186,24	5 927,14	6 668,03	7 408,92
4.3.2.9.	Опытное включение катодной установки ЭХЗ	1 установка							
4.3.2.9.1.	до 10 включ.		28 908,26	30 353,68	34 689,91	40 471,57	46 253,22	52 034,88	57 816,53
4.3.2.9.2.	св. 10 до 15 включ.		33 355,69	35 023,48	40 026,83	46 697,96	53 369,11	60 040,25	66 711,38
4.3.2.9.3.	св. 15 до 20 включ.		38 914,98	40 860,73	46 697,98	54 480,97	62 263,97	70 046,96	77 829,96
4.3.2.9.4.	св. 20 до 25 включ.		44 474,28	46 698,00	53 369,94	62 263,99	71 158,85	80 053,70	88 948,56
4.3.2.9.5.	св. 25 до 30 включ.		50 033,57	52 535,24	60 040,28	70 047,00	80 053,70	90 060,42	100 067,14
4.3.2.10.	Опытное включение усиленного дренажа	1 установка							
4.3.2.10.1.	до 10 включ.		34 689,91	36 424,40	41 627,89	48 565,87	55 503,86	62 441,84	69 379,82
4.3.2.10.2.	св. 10 до 15 включ.		39 359,72	41 327,71	47 231,66	55 103,62	62 975,56	70 847,51	78 719,45
4.3.2.10.3.	св. 15 до 20 включ.		44 029,54	46 231,01	52 835,45	61 641,35	70 447,26	79 253,16	88 059,07
4.3.2.10.4.	св. 20 до 25 включ.		48 699,35	51 134,32	58 439,22	68 179,09	77 918,95	87 658,82	97 398,70
4.3.2.10.5.	св. 25 до 30 включ.		53 369,11	56 037,56	64 042,93	74 716,75	85 390,58	96 064,40	106 738,22
4.3.2.11.	Демонтаж электронного блока управления преобразователя установки ЭХЗ	1 блок	1 386,95	1 456,30	1 664,34	1 941,73	2 219,11	2 496,50	2 773,90
4.3.2.12.	Установка электронного блока управления преобразователя установки ЭХЗ	1 блок	1 685,42	1 769,70	2 022,50	2 359,60	2 696,68	3 033,77	3 370,85
4.3.2.13.	Демонтаж электронизмерительного блока автоматического преобразователя установки ЭХЗ	1 блок	1 176,30	1 235,11	1 411,56	1 646,82	1 882,08	2 117,34	2 352,60
4.3.2.14.	Установка электронизмерительного блока автоматического преобразователя установки ЭХЗ	1 блок	1 474,76	1 548,50	1 769,71	2 064,67	2 359,62	2 654,58	2 949,53
4.3.2.15.	Ремонт вентиляных блоков преобразователя установки ЭХЗ при количестве заменяемых диодов	1 блок							
4.3.2.15.1.	до 2		3 581,56	3 760,63	4 297,87	5 014,18	5 730,49	6 446,80	7 163,11
4.3.2.15.2.	свыше 2		4 845,65	5 087,93	5 814,78	6 783,91	7 753,03	8 722,16	9 691,30
4.3.2.16.	Ремонт контактного устройства на анодном заземлении в ковре	1 контактное устройство	5 318,46	5 584,38	6 382,15	7 445,84	8 509,54	9 573,23	10 636,92
4.3.2.17.	Ремонт контактного устройства на анодном заземлителе в стойке КИП	1 контактное устройство	5 318,46	5 584,38	6 382,15	7 445,84	8 509,54	9 573,23	10 636,92
4.3.2.18.	Ремонт контура защитного заземления	1 контур	37 343,02	39 210,17	44 811,62	52 280,22	59 748,83	67 217,42	74 686,03
4.3.2.19.	Ремонт контактного устройства на трубопроводе в ковре	1 контактное устройство	6 979,38	7 328,35	8 375,26	9 771,13	11 167,01	12 562,88	13 958,76
4.3.2.20.	Ремонт контрольно-измерительного пункта на трубопроводе, оборудованном медносульфатным электродом сравнения	1 пункт	11 710,27	12 295,79	14 052,32	16 394,38	18 736,44	21 078,49	23 420,54
4.3.2.21.	Определение мест повреждения дренажного кабеля приборами методом	10 м кабеля	5 986,81	6 286,15	7 184,17	8 381,53	9 578,90	10 776,26	11 973,62
4.3.2.22.	Замена тиристора преобразователя установки ЭХЗ	1 тиристор	2 317,45	2 433,32	2 780,94	3 244,43	3 707,93	4 171,42	4 634,90
4.3.2.23.	Замена потенциометра	1 потенциометр	2 013,29	2 113,96	2 415,95	2 818,61	3 221,26	3 623,92	4 026,58
4.3.2.24.	Замена участка кабельной линии длиной до 1 м, проложенного в грунте Примечание: при длине участка свыше 1 м на каждый последующий метр кабеля к цене применять коэф. 0,1.	1 м	2 013,29	2 113,96	2 415,95	2 818,61	3 221,26	3 623,92	4 026,58
4.3.2.25.	Ремонт воздушной линии электропитания	1 одна неисправность	4 026,58	4 227,90	4 831,90	5 637,20	6 442,52	7 247,83	8 053,15
4.3.2.26.	Окраска шкафа установки	1 кв. м	1 811,99	1 902,59	2 174,39	2 536,79	2 899,18	3 261,58	3 623,98
4.3.2.27.	Устранение повреждений шкафа полноразованного дренажа	1 стенка шкафа	1 241,57	1 303,64	1 489,88	1 738,20	1 986,50	2 234,82	2 483,14
4.3.2.28.	Устранение повреждений шкафа усиленного дренажа	1 стенка шкафа	1 040,21	1 092,22	1 248,25	1 456,30	1 664,33	1 872,37	2 080,42
4.3.2.29.	Устранение повреждений шкафа катодной установки с неисправными выпрямителями	1 стенка шкафа	1 006,67	1 057,00	1 208,00	1 409,34	1 610,66	1 812,00	2 013,34
4.3.2.30.	Устранение повреждений шкафа катодной установки с управляемыми выпрямителями	1 стенка шкафа	1 644,23	1 726,44	1 973,08	2 301,92	2 630,76	2 959,61	3 288,46

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС)						
			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	2 801,80	2 941,88	3 362,16	3 922,31	4 482,88	5 043,23	5 603,59
4.3.2.32.	Ремонт дренажного кабеля с установкой соединительной муфты	1 дренаж	4 026,58	4 227,90	4 831,90	5 637,20	6 442,52	7 247,83	8 053,15
4.3.3. Прочие работы									
4.3.3.1.	Изготовление подставки из уголка	1 подставка	2 634,77	2 766,50	3 161,72	3 688,68	4 215,62	4 742,58	5 269,54
4.3.3.2.	Изготовление коробов для отключающего устройства	1 коробка	5 827,81	6 119,21	6 993,37	8 158,93	9 324,50	10 490,06	11 655,62
4.3.3.3.	Изготовление гучков (жгутов) с разьемами для преобразователей катодной установки	1 жгут	2 382,41	2 501,53	2 858,89	3 335,38	3 811,85	4 288,33	4 764,82
4.3.3.4.	Изготовление гучков (жгутов) с разьемами для преобразователей дренажной установки	1 жгут	13 002,52	13 652,64	15 603,02	18 203,52	20 804,03	23 404,52	26 005,03
4.3.3.5.	Изготовление панелей из стеклопластика или текстолита для дренажных установок всех типов и преобразователей катодных установок	1 панель	3 087,06	3 241,42	3 704,47	4 321,88	4 939,30	5 556,71	6 174,12
4.3.3.6.	Ремонт контактного устройства на рельсах электрического транспорта	1 контактное устройство	5 318,46	5 584,38	6 382,15	7 445,84	8 509,54	9 573,23	10 636,92
4.3.3.7.	Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой двух втулок Пр и м е ч а н и е: на каждые последующие две втулки применять коэф. 0,7	1 соединение	1 006,67	1 057,00	1 208,00	1 409,34	1 610,66	1 812,00	2 013,34
4.3.3.8.	Ремонт корпуса, узлов крепления, ремонт и замена отдельных блоков установки катодной защиты	1 станция	8 252,68	8 665,31	9 903,22	11 553,74	13 204,28	14 854,81	16 505,35
4.3.3.9.	Ремонт корпуса, узлов крепления, ремонт и замена отдельных блоков установки дренажной защиты	1 станция	9 355,40	9 823,18	11 226,48	13 097,57	14 968,64	16 839,73	18 710,81
4.3.3.10.	Присоединение потенциалауравнивающих перемычек	1 перемычка	9 145,08	9 602,34	10 974,10	12 803,11	14 632,13	16 461,14	18 290,16
4.3.3.11.	Испытание изоляции электрических кабелей	1 присоединение	4 213,60	4 424,28	5 056,32	5 899,03	6 741,76	7 584,47	8 427,19
4.3.3.12.1.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитовых труб при длине электродов и труб до 3 м Пр и м е ч а н и е: На каждый последующий электрод в пунктах 4.3.3.12.1-4.3.3.12.4 применять к цене коэф. 0,3	1 электрод	13 465,98	14 139,28	16 159,18	18 852,37	21 545,57	24 238,76	26 931,96
4.3.3.12.2.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитовых труб при длине электродов и труб до 6 м	1 электрод	15 660,52	16 443,54	18 792,62	21 924,72	25 056,83	28 188,92	31 321,03
4.3.3.12.3.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитовых труб при длине электродов до 6 м и труб до 3м	1 электрод	24 877,78	26 121,66	29 853,34	34 828,88	39 804,44	44 779,99	49 755,55
4.3.3.12.4.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитовых труб при длине электродов до 12 м и труб до 6м	1 электрод	30 144,73	31 651,97	36 173,68	42 202,62	48 231,58	54 260,52	60 289,46
4.3.3.13.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из железокремниевых электродов при длине электродов до 7-ми м Пр и м е ч а н и е: на каждый последующий электрод коэф. 0,3	1 электрод	25 166,11	26 424,42	30 199,33	35 232,55	40 265,78	45 299,00	50 332,22
4.3.3.14.	Прокладка кабеля в стальной трубе по стенам или опорам	100 м	13 975,60	14 674,38	16 770,72	19 565,83	22 360,96	25 156,07	27 951,19
4.3.3.15.	Прокладка кабеля между опорами	100 м	6 979,38	7 328,35	8 375,26	9 771,13	11 167,01	12 562,88	13 958,76
4.3.3.16.	Монтаж узла учета электроэнергии	1 узел	1 828,74	1 920,18	2 194,49	2 560,24	2 925,98	3 291,73	3 657,48
4.3.3.17.	Монтаж опоры воздушной линии	1 опора	10 446,58	10 968,90	12 535,90	14 625,20	16 714,52	18 803,83	20 893,15
4.3.3.18.	Измерение сопротивления заземлителей молниезащиты ГРП	1 шт	1 650,31	1 732,82	1 980,37	2 310,43	2 640,50	2 970,56	3 300,62
4.3.3.19.	Измерение сопротивления защитного заземления	1 пункт измерения	1 650,31	1 732,82	1 980,37	2 310,43	2 640,50	2 970,56	3 300,62
4.3.3.20.	Замена чутунного ковра	1 ковер	2 311,54	2 427,11	2 773,85	3 236,15	3 698,46	4 160,76	4 623,07
4.3.3.21.	Замена полимерного ковра	1 ковер	2 311,54	2 427,11	2 773,85	3 236,15	3 698,46	4 160,76	4 623,07
4.3.3.22.	Присемка в эксплуатацию изолирующих соединений	1 соединение	4 400,64	4 620,67	5 280,77	6 160,90	7 041,02	7 921,15	8 801,28
4.3.3.23.	Монтаж и установка поляризованного дренажа	1 дренаж	13 851,43	14 544,00	16 621,72	19 392,00	22 162,30	24 932,58	27 702,86
4.3.3.24.	Монтаж и установка усиленного электродренажа	1 дренаж	18 729,47	19 665,94	22 475,36	26 221,26	29 967,14	33 713,04	37 458,94
4.3.3.25.	Установка катодной станции на постаменте	1 станция	13 146,77	13 804,10	15 776,12	18 405,48	21 034,82	23 664,18	26 293,54
4.3.3.26.	Установка катодной станции на кирпичной стене	1 станция	17 757,18	18 645,04	21 308,62	24 860,05	28 411,49	31 962,92	35 514,36
4.3.3.27.	Установка и наладка протекторной защиты	1 шт	12 583,08	13 212,24	15 099,70	17 616,31	20 132,93	22 649,54	25 166,16
4.3.3.28.	Установка электроперемычки на подземном трубопроводе	1 перемычка	16 770,72	17 609,26	20 124,86	23 479,01	26 833,15	30 187,30	33 541,44
4.3.3.29.	Установка медно-сульфатного электрода длительного действия	1 мэд	2 798,45	2 938,37	3 358,14	3 917,83	4 477,51	5 037,20	5 596,90
4.3.3.30.	Монтаж и установка универсального блока совместной защиты УБСЗ	1 блок	8 778,35	9 217,26	10 534,02	12 289,69	14 045,35	15 801,02	17 556,70
4.3.3.31.	Установка контактного устройства на анодном заземлении в колодце	1 контактное устройство	7 449,17	7 821,62	8 939,00	10 428,84	11 918,66	13 408,50	14 898,34

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС)						
			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 коверсе	1 контактное устройство	5 033,24	5 284,91	6 039,89	7 046,54	8 053,19	9 059,84	10 066,49
4.3.3.33.	Установка муфты на кабеле	1 муфта	4 187,63	4 397,00	5 025,16	5 862,68	6 700,20	7 537,73	8 375,26
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	9 175,30	9 634,06	11 010,36	12 845,41	14 680,48	16 515,53	18 350,59
4.3.3.35.	Наладка катодных преобразователей на месте установки	1 станция	7 084,98	7 439,23	8 501,98	9 918,97	11 335,97	12 752,96	14 169,96
4.3.3.36.	Наладка дренажной защиты на месте установки станции	1 станция	6 424,91	6 746,15	7 709,89	8 994,88	10 279,85	11 564,83	12 849,82
4.3.3.37.	Пуск и наладка универсального блока совместной защиты на месте установки	1 блок	4 445,33	4 667,59	5 334,40	6 223,46	7 112,52	8 001,59	8 890,66
4.3.3.38.	Приемка в эксплуатацию шунтирующих перемычек	1 перемычка	563,74	591,92	676,49	789,23	901,98	1 014,72	1 127,47
4.3.3.39.	Присы в эксплуатацию КИП	1 КИП	2 134,30	2 241,01	2 561,16	2 988,01	3 414,88	3 841,73	4 268,59
4.3.3.40.	Присы в эксплуатацию электрохимических устройств	1 устройство	12 233,71	12 845,40	14 680,45	17 127,19	19 573,94	22 020,68	24 467,42
4.3.3.41.	Присоединение потенциалуравновывающих продольных и поперечных перемычек	1 перемычка	3 972,61	4 171,25	4 767,13	5 561,65	6 356,18	7 150,70	7 945,22
4.3.3.42.	Предустановочный контроль оборудования преобразователей поляризованного дренажа и блока совместной защиты	1 Блок ЭЗУ	7 310,57	7 676,10	8 772,68	10 234,80	11 696,90	13 159,02	14 621,14
4.3.3.43.	Предустановочный контроль оборудования преобразователей дренажной установки на сложных электронных схемах	1 Блок ЭЗУ	25 874,38	27 168,10	31 049,26	36 224,12	41 399,00	46 573,87	51 748,75
4.3.3.44.	Предустановочный контроль оборудования преобразователей катодной установки на сложных электронных схемах	1 Блок ЭЗУ	11 692,74	12 277,38	14 031,29	16 369,84	18 708,38	21 046,93	23 385,48
4.3.3.45.	Предустановочный контроль оборудования преобразователей неавтоматической катодной станции	1 Блок ЭЗУ	8 785,38	9 224,65	10 542,46	12 299,53	14 056,61	15 813,68	17 570,76
4.3.3.46.	Предустановочный контроль оборудования преобразователей протекторной защиты	1 протекторная защита	5 596,97	5 876,82	6 716,36	7 835,76	8 955,14	10 074,54	11 193,94
4.3.3.47.	Предустановочный контроль оборудования преобразователей анодных заземлителей	1 заземлитель	4 187,63	4 397,00	5 025,16	5 862,68	6 700,20	7 537,73	8 375,26
4.3.3.48.	Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя при длине электродов до 36м и труб до 6м	1 электрод	69 503,27	72 978,43	83 403,92	97 304,58	111 205,22	125 105,88	139 006,54
4.3.3.49.	Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя при длине электродов до 48м и труб до 6м	1 электрод	100 072,92	105 076,57	120 087,50	140 102,09	160 116,67	180 131,26	200 145,84
4.3.3.50.	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из углеродистых 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	8 932,85	9 379,49	10 719,42	12 505,99	14 292,55	16 079,12	17 865,70
4.3.3.51.	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из углеродистых электродов при длине электродов и труб до 6 м	1 электрод	10 239,06	10 751,02	12 286,87	14 334,68	16 382,50	18 430,31	20 478,12
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	25 166,11	26 424,42	30 199,33	35 232,55	40 265,78	45 299,00	50 332,22
4.3.3.53.	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из железокремниевых электродов при длине электродов до 14м	1 электрод	33 561,50	35 239,58	40 273,80	46 986,11	53 698,40	60 410,71	67 123,01
4.3.3.54.	Монтаж контрольно-измерительного пункта на трубопроводе без электрода сравнения	1 КИП	7 462,38	7 835,50	8 954,86	10 447,33	11 939,81	13 432,28	14 924,76
4.3.3.55.	Монтаж контрольно-измерительного пункта на трубопроводе с электродом сравнения длительного действия	1 КИП	9 898,62	10 393,55	11 878,34	13 858,07	15 837,79	17 817,52	19 797,24
4.3.3.56.	Устройство защитного вертикального заземления	1 заземление	1 601,14	1 681,19	1 921,37	2 241,59	2 561,82	2 882,04	3 202,27
4.3.3.57.	Прокладка дренажного кабеля в траншее (без стоимости кабеля)	100 м	25 870,79	27 164,33	31 044,95	36 219,11	41 393,26	46 567,42	51 741,58
4.3.3.58.	Прокладка кабеля питания в траншеях	100 м	19 569,17	20 547,62	23 483,00	27 396,84	31 310,66	35 224,50	39 138,34
4.3.3.59.	Прокладка провода в стальной трубе по стенам или опорам	100 м	8 395,40	8 815,18	10 074,48	11 753,57	13 432,64	15 111,73	16 790,81
4.3.3.60.	Подключение кабеля к трубопроводу в колодце (ковере)	1 подключение	8 537,87	8 964,76	10 245,44	11 953,02	13 660,58	15 368,16	17 075,74
4.3.3.61.	Подключение кабеля к трубопроводу в грунте	1 подключение	6 101,63	6 406,70	7 321,96	8 542,28	9 762,60	10 982,93	12 203,26
4.3.3.62.	Подключение кабеля к рельсам трамвая в колодце (ковере)	1 подключение	9 152,38	9 610,00	10 982,86	12 813,32	14 643,80	16 474,27	18 304,75

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС)						
			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	7 155,11	7 512,86	8 586,13	10 017,16	11 448,17	12 879,19	14 310,22
4.3.3.64.	Установка опознавательных знаков	1 знак	1 811,99	1 902,59	2 174,39	2 536,79	2 899,18	3 261,58	3 623,98
4.3.3.65.	Установка опознавательных знаков с опорным столбиком	1 знак	2 798,45	2 938,37	3 358,14	3 917,83	4 477,51	5 037,20	5 596,90
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		5 033,18	5 284,85	6 039,82	7 046,46	8 053,09	9 059,74	10 066,37
4.4.1.1.2.	две		1 512,85	1 588,50	1 815,42	2 117,99	2 420,57	2 723,14	3 025,70
4.4.1.1.3.	одна		1 251,01	1 313,37	1 501,21	1 751,41	2 001,62	2 251,82	2 502,02
4.4.1.1.4.	пять		3 927,60	4 123,98	4 713,12	5 498,64	6 284,16	7 069,68	7 855,20
4.4.1.1.5.	семь		4 654,96	4 887,71	5 585,95	6 516,94	7 447,93	8 378,92	9 309,91
4.4.1.1.6.	три		1 818,35	1 909,26	2 182,02	2 545,69	2 909,35	3 273,02	3 636,70
4.4.1.1.7.	четыре		3 563,89	3 742,99	4 276,67	4 989,44	5 702,23	6 415,01	7 127,78
4.4.1.1.8.	шесть		4 291,27	4 505,83	5 149,52	6 007,78	6 866,04	7 724,29	8 582,54
4.4.1.2.	Технический осмотр ГРПШ при количестве линий редуцирования	1 ГРПШ							
4.4.1.2.1.	две		1 134,65	1 191,38	1 361,58	1 588,51	1 815,43	2 042,36	2 269,30
4.4.1.2.2.	одна		989,20	1 038,66	1 187,04	1 384,87	1 582,72	1 780,55	1 978,39
4.4.1.2.3.	четыре		1 192,84	1 252,48	1 431,41	1 669,97	1 908,54	2 147,10	2 385,67
4.4.1.3.	Осмотр технического состояния регуляторов давления типа РДГК-6, РДГК-10, РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	1 регулятор	872,81	916,45	1 047,37	1 221,94	1 396,49	1 571,05	1 745,62
4.4.1.4.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром	1 клапан							
4.4.1.4.1.	101-200мм		3 019,96	3 170,95	3 623,95	4 227,94	4 831,93	5 435,92	6 039,91
4.4.1.4.2.	до 100 мм		2 013,30	2 113,97	2 415,96	2 818,62	3 221,28	3 623,94	4 026,60
4.4.1.5.	Проверка срабатывания защитной арматуры	1 ПЗК	1 795,15	1 884,91	2 154,18	2 513,21	2 872,25	3 231,28	3 590,30
4.4.1.6.	Проверка срабатывания предохранительной арматуры	1 ПСК	1 795,15	1 884,91	2 154,18	2 513,21	2 872,25	3 231,28	3 590,30
4.4.1.7.	Проверка параметров срабатывания и настройка РДУК с диаметром	1 рдуч							
4.4.1.7.1.	101-200 мм		4 529,90	4 756,40	5 435,88	6 341,87	7 247,84	8 153,83	9 059,81
4.4.1.7.2.	до 100 мм		3 019,96	3 170,95	3 623,95	4 227,94	4 831,93	5 435,92	6 039,91
4.4.1.8.	Проверка перепада давления на фильтре	1 проверка	989,86	1 039,34	1 187,83	1 385,80	1 583,77	1 781,74	1 979,71
4.4.1.9.	Проверка стабильности работы регулятора	1 регулятор	318,77	334,70	382,52	446,28	510,02	573,78	637,54
4.4.1.10.	Проверка работоспособности задвижки, крана	1 задвижка	1 291,85	1 356,44	1 550,22	1 808,59	2 066,95	2 325,32	2 583,70
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		70 516,79	74 042,63	84 620,15	98 723,51	112 826,86	126 930,22	141 033,58
4.4.2.1.2.	две		21 421,21	22 492,27	25 705,45	29 989,69	34 273,94	38 558,18	42 842,42
4.4.2.1.3.	одна		13 275,97	13 939,78	15 931,16	18 586,36	21 241,56	23 896,75	26 551,94
4.4.2.1.4.	пять		45 985,01	48 284,26	55 182,01	64 379,02	73 576,01	82 773,01	91 970,02
4.4.2.1.5.	семь		62 339,51	65 456,48	74 807,41	87 275,32	99 743,21	112 211,11	124 679,02
4.4.2.1.6.	три		29 630,51	31 112,03	35 556,61	41 482,72	47 408,81	53 334,91	59 261,02
4.4.2.1.7.	четыре		37 807,79	39 698,17	45 369,35	52 930,91	60 492,46	68 054,02	75 615,58
4.4.2.1.8.	шесть		54 162,29	56 870,40	64 994,75	75 827,21	86 659,66	97 492,12	108 324,58
4.4.2.2.	Техническое обслуживание прибора учета газа в пункте редуцирования газа	1 прибор учета газа	1 006,67	1 057,00	1 208,00	1 409,34	1 610,66	1 812,00	2 013,34
4.4.2.3.	Техническое обслуживание газопроводов и технических устройств ГРПШ при количестве линий редуцирования	1 ГРПШ							
4.4.2.3.1.	две		6 710,98	7 046,52	8 053,18	9 395,36	10 737,56	12 079,75	13 421,95
4.4.2.3.2.	одна		4 831,87	5 073,47	5 798,24	6 764,62	7 731,00	8 697,37	9 663,74
4.4.2.3.3.	четыре		9 160,49	9 618,52	10 992,59	12 824,69	14 656,78	16 488,88	18 320,98
4.4.2.4.	Техническое обслуживание РДГК-6, РДГК-10, РДГД-20 и другой аналогичной редуцирующей арматуры, установленной в ГРПШ, ГРУ	1 регулятор	4 026,58	4 227,90	4 831,90	5 637,20	6 442,52	7 247,83	8 053,15
4.4.2.5.	Техническое обслуживание РДНК-400, РДСК-50 и другой аналогичной редуцирующей арматуры, установленной в ГРП, ГРПБ, ГРПШ, ГРУ	1 регулятор	5 603,68	5 883,86	6 724,42	7 845,14	8 965,88	10 086,61	11 207,35
4.4.2.6.	Чистка крестовины РДГК-10 и другой аналогичной редуцирующей арматуры	1 регулятор	2 801,80	2 941,88	3 362,16	3 922,51	4 482,88	5 043,23	5 603,59
4.4.2.7.	Регулировка хода штока РДГК-10 и другой аналогичной редуцирующей арматуры	1 регулятор	1 392,49	1 462,12	1 670,99	1 949,48	2 227,99	2 506,49	2 784,98
4.4.2.8.	Замена втулки РДГК-10 и другой аналогичной редуцирующей арматуры	1 регулятор	2 801,80	2 941,88	3 362,16	3 922,51	4 482,88	5 043,23	5 603,59
4.4.2.9.	Продувка импульсных трубок в пункте редуцирования газа	1 пункт	4 227,94	4 439,33	5 073,53	5 919,11	6 764,70	7 610,28	8 455,87
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.		6 039,91	6 341,90	7 247,89	8 455,87	9 663,86	10 871,84	12 079,82
4.4.2.10.2.	св. 50 до 100 включ.		9 076,61	9 530,44	10 891,93	12 707,26	14 522,57	16 337,89	18 153,22
4.4.2.10.3.	св. 100 до 200 включ.		13 153,51	13 811,18	15 784,21	18 414,91	21 045,62	23 676,32	26 307,02
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		72 702,19	76 337,30	87 242,63	101 783,06	116 323,51	130 863,95	145 404,38

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС)						
			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		37 460,16	39 333,17	44 952,19	52 444,22	59 936,26	67 428,29	74 920,32
4.4.3.1.3	при трех нитках газопровода		94 519,48	99 245,45	113 423,38	132 327,26	151 231,16	170 135,05	189 038,95
4.4.3.2.	Текущий ремонт оборудования ШРП	1 ШРП							
4.4.3.2.1	при двух нитках газопровода		35 991,12	37 790,68	43 189,34	50 387,57	57 585,79	64 784,02	71 982,24
4.4.3.2.2	при одной нитке газопровода		27 370,79	28 739,33	32 844,95	38 319,11	43 793,26	49 267,42	54 741,58
4.4.3.3.	Ремонт втулки регулятора РДГК-10	1 операция	2 801,80	2 941,88	3 362,16	3 922,51	4 482,88	5 043,23	5 603,59
4.4.3.4.	Проверка параметров срабатывания и настройка ППК-80	1 шт	1 207,98	1 268,38	1 449,58	1 691,17	1 932,77	2 174,36	2 415,96
4.4.3.5.	Пневматическое испытание трубки электропровода в ГРП	1 шт	1 512,85	1 588,50	1 815,42	2 117,99	2 420,57	2 723,14	3 025,70
4.4.3.6.	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром, мм	1 фильтр							
4.4.3.6.1	50 мм		4 043,35	4 245,52	4 852,02	5 660,69	6 469,37	7 278,04	8 086,70
4.4.3.6.2	100 мм		6 979,38	7 328,35	8 375,26	9 771,13	11 167,01	12 562,88	13 958,76
4.4.3.6.3	200 мм		10 066,44	10 569,77	12 079,73	14 093,02	16 106,30	18 119,59	20 132,88
4.4.3.7.	Техническое обслуживание телемеханических установок системы	1 устан							
4.4.3.7.1	Контур-21		14 260,84	14 973,88	17 113,01	19 965,17	22 817,34	25 669,50	28 521,67
4.4.3.7.2	Ритм-1		10 402,00	10 922,10	12 482,40	14 562,79	16 643,20	18 723,59	20 803,99
4.4.3.8.	Ремонт СППК-4	1 клапан	3 087,06	3 241,42	3 704,47	4 321,88	4 939,30	5 556,71	6 174,12
4.4.3.9.	Проверка одной нитки газопровода в ГРП на прочность после замены оборудования Примечание: при двух нитках газопровода применять коэф. 1,7; при трех нитках - 2,5	1 пункт	1 299,19	1 364,15	1 559,03	1 818,86	2 078,71	2 338,55	2 598,38
4.4.3.10.	Проверка одной нитки газопровода в ГРП на герметичность после замены оборудования Примечание: при двух нитках газопровода применять коэф. 1,7; при трех нитках - 2,5	1 пункт	2 106,79	2 212,13	2 528,15	2 949,50	3 370,87	3 792,23	4 213,58
4.4.3.11.	Продувка газом линии редуцирования	1 линия редуцирования	503,32	528,48	603,98	704,64	805,31	905,96	1 006,63
4.4.3.12.	Текущий ремонт редукционной арматуры	1 регулятор	14 965,44	15 713,71	17 958,53	20 951,62	23 944,70	26 937,79	29 930,88
4.4.3.13.	Очистка фильтра типа ФВ диаметром, мм	1 фильтр							
4.4.3.13.1	до 100 включ.		2 013,30	2 113,97	2 415,96	2 818,62	3 221,28	3 623,94	4 026,60
4.4.3.13.2	св. 100 до 200 включ.		3 019,96	3 170,95	3 623,95	4 227,94	4 831,93	5 435,92	6 039,91
4.4.3.13.3	св. 200 до 300 включ.		4 026,58	4 227,90	4 831,90	5 637,20	6 442,52	7 247,83	8 053,15
4.4.3.14.	Устранение утечки газа из резьбового соединения	1 соединение	671,08	704,63	805,30	939,50	1 073,72	1 207,93	1 342,15
4.4.3.15.	Замена фильтрующего элемента фильтра типа ФВ диаметром, мм	1 фильтр							
4.4.3.15.1	до 100 включ.		2 097,17	2 202,02	2 516,60	2 936,04	3 355,46	3 774,90	4 194,34
4.4.3.15.2	св. 100 до 200 включ.		2 415,94	2 536,73	2 899,13	3 382,31	3 865,50	4 348,68	4 831,87
4.4.3.15.3	св. 200 до 300 включ.		3 187,72	3 347,10	3 825,26	4 462,80	5 100,35	5 737,88	6 375,43
4.4.3.16.	Замена фильтрующего элемента фильтра типа ФС	1 фильтр	5 251,36	5 513,93	6 301,63	7 351,90	8 402,17	9 452,44	10 502,71
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		12 079,73	12 683,71	14 495,68	16 911,62	19 327,56	21 743,51	24 159,46
4.4.3.17.2	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры		14 210,47	14 920,99	17 052,56	19 894,66	22 736,76	25 578,85	28 420,94
4.4.3.17.3	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры		16 675,19	17 508,95	20 010,23	23 345,27	26 680,30	30 015,34	33 350,38
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		9 781,20	10 270,26	11 737,44	13 693,68	15 649,92	17 606,16	19 562,40
4.4.3.18.2	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры		12 281,09	12 895,14	14 737,31	17 193,53	19 649,74	22 105,96	24 562,18
4.4.3.18.3	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры		13 933,40	14 630,08	16 720,08	19 506,77	22 293,44	25 080,13	27 866,81
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		11 962,32	12 560,44	14 354,78	16 747,25	19 139,71	21 532,18	23 924,64
4.4.3.19.2	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры		15 015,78	15 766,57	18 018,94	21 022,09	24 025,25	27 028,40	30 031,56
4.4.3.19.3	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры		14 606,83	15 337,18	17 528,20	20 449,56	23 370,94	26 292,30	29 213,66
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		9 865,13	10 358,39	11 838,16	13 811,18	15 784,20	17 757,23	19 730,26
4.4.3.20.2	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры		12 314,60	12 930,34	14 777,52	17 240,45	19 703,36	22 166,29	24 629,21
4.4.3.20.3	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры		13 853,21	14 545,87	16 625,85	19 394,50	22 165,13	24 935,77	27 706,42
4.4.3.21.	Замена клапана предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100мм	1 клапан	12 901,80	13 546,90	15 482,16	18 062,52	20 642,88	23 223,24	25 803,60
4.4.3.22.	Замена клапана предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода 101-200мм	1 клапан	13 975,60	14 674,38	16 770,72	19 565,83	22 360,96	25 156,07	27 951,19
4.4.3.23.	Замена пружины пилота редукционной арматуры	1 пружина	4 899,00	5 143,96	5 878,80	6 858,60	7 838,40	8 818,20	9 798,00
4.4.3.24.	Замена мембраны пилота редукционной арматуры	1 мембрана	6 559,97	6 887,96	7 871,96	9 183,96	10 495,94	11 807,94	13 119,94

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС)							
			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.		2 533,43	2 660,10	3 040,12	3 546,80	4 053,48	4 560,17	5 066,86	
4.4.3.25.2	св. 100 до 200 включ.		2 634,06	2 765,76	3 160,87	3 687,68	4 214,50	4 741,31	5 268,12	
4.4.3.26.	Замена мембраны защитной арматуры при диаметре газопровода, мм	1 мембрана								
4.4.3.26.1	до 100 включ.		8 036,41	8 438,23	9 643,69	11 250,97	12 858,26	14 465,54	16 072,82	
4.4.3.26.2	св. 100 до 200 включ.		8 741,02	9 178,07	10 489,22	12 237,42	13 985,63	15 733,82	17 482,03	
4.4.3.27.	Замена пружины предохранительной арматуры	1 пружина	3 288,36	3 452,78	3 946,03	4 603,70	5 261,38	5 919,05	6 576,72	
4.4.3.28.	Замена мембраны предохранительной арматуры	1 мембрана	5 670,77	5 954,30	6 804,92	7 939,08	9 073,22	10 207,38	11 341,54	
4.4.3.29.	Замена резинового уплотнителя предохранительной арматуры	1 уплотнитель	4 798,33	5 038,25	5 758,00	6 717,66	7 677,34	8 637,00	9 596,66	
4.4.3.30.	Замена пружины редукционной арматуры типа РД-32М и другой аналогичной арматуры	1 пружина	2 332,06	2 448,66	2 798,47	3 264,88	3 731,29	4 197,70	4 664,11	
4.4.3.31.	Замена мембраны редукционной арматуры типа РД-32М и другой аналогичной арматуры	1 мембрана	4 915,80	5 161,60	5 898,96	6 882,12	7 865,28	8 848,44	9 831,60	
4.4.3.32.	Замена пружины редукционной арматуры типа РД-50М и другой аналогичной арматуры	1 пружина	2 919,30	3 065,27	3 503,16	4 087,02	4 670,88	5 254,74	5 838,60	
4.4.3.33.	Замена мембраны редукционной арматуры типа РД-50М и другой аналогичной арматуры	1 мембрана	7 583,40	7 962,58	9 100,08	10 616,76	12 133,44	13 650,12	15 166,80	
4.4.3.34.	Замена прокладок редукционной арматуры типа РДГК-6 и другой аналогичной арматуры	1 прокладка	335,53	352,31	402,64	469,74	536,86	603,96	671,06	
4.4.3.35.	Замена фильтра редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	1 фильтр	671,08	704,63	805,30	939,50	1 073,72	1 207,93	1 342,15	
4.4.3.36.	Замена мембраны защитной арматуры при ремонте редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	1 мембрана	3 019,96	3 170,95	3 623,95	4 227,94	4 831,93	5 435,92	6 039,91	
4.4.3.37.	Замена прокладок на входе и выходе редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	1 КИП	503,32	528,48	603,98	704,64	805,31	905,96	1 006,63	
4.4.3.38.	Замена шток редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	1 штулка	2 013,30	2 113,97	2 415,96	2 818,62	3 221,28	3 623,94	4 026,60	
4.4.3.39.	Замена резинки клапана редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	1 резинка	2 013,30	2 113,97	2 415,96	2 818,62	3 221,28	3 623,94	4 026,60	
4.4.3.40.	Замена мембраны редукционной арматуры типа РДГК-6 или РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	1 мембрана	4 026,58	4 227,90	4 831,90	5 637,20	6 442,52	7 247,83	8 053,15	
4.4.3.41.	Замена мембраны редукционной арматуры типа РДГК-400, РДСК-50 и другой аналогичной арматуры	1 мембрана	5 603,68	5 883,86	6 724,42	7 845,14	8 965,88	10 086,61	11 207,35	
4.4.3.42.	Замена импульсной трубки регулятора	1 трубка	6 845,21	7 187,47	8 214,25	9 583,30	10 952,33	12 321,37	13 690,42	
4.4.3.43.	Окраска ГРПШ при текущем ремонте	1 кв. м.	1 760,27	1 848,28	2 112,32	2 464,38	2 816,42	3 168,48	3 520,54	
4.4.3.44.	Замена регулятора давления диаметром, мм	1 регулятор								
4.4.3.44.1	до 100 включ.		15 703,69	16 488,88	18 844,43	21 985,16	25 125,91	28 266,65	31 407,38	
4.4.3.44.2	св. 100 до 200 включ.		20 132,89	21 139,54	24 159,47	28 186,04	32 212,63	36 239,21	40 265,78	
4.4.3.44.3	св. 200 до 300 включ.		23 354,15	24 521,86	28 024,98	32 695,81	37 366,63	42 037,46	46 708,30	
4.4.3.44.4	св. 300		26 978,10	28 327,01	32 373,72	37 769,34	43 164,96	48 560,58	53 956,20	
4.4.3.45.	Замена защитной арматуры при диаметре газопровода, мм	1 клапан								
4.4.3.45.1	до 100 включ.		12 901,80	13 546,90	15 482,16	18 062,52	20 642,88	23 223,24	25 803,60	
4.4.3.45.2	св. 100 до 200 включ.		13 975,60	14 674,38	16 770,72	19 565,83	22 360,96	25 156,07	27 951,19	
4.4.3.46.	Замена предохранительной арматуры	1 клапан	4 026,58	4 227,90	4 831,90	5 637,20	6 442,52	7 247,83	8 053,15	
4.4.3.47.	Замена фильтра при диаметре газопровода, мм	1 фильтр								
4.4.3.47.1	до 100 включ.		8 053,18	8 455,84	9 663,82	11 274,44	12 885,08	14 495,71	16 106,35	
4.4.3.47.2	св. 100 до 200 включ.		9 378,56	9 847,49	11 254,27	13 129,99	15 005,70	16 881,42	18 757,13	
4.4.3.47.3	св. 200 до 300 включ.		10 703,99	11 239,19	12 844,79	14 985,59	17 126,38	19 267,18	21 407,98	
4.4.3.47.4	св. 300		12 079,73	12 683,71	14 495,68	16 911,62	19 327,56	21 743,51	24 159,46	
4.4.3.48.	Замена предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	1 клапан	3 942,67	4 139,81	4 731,20	5 519,74	6 308,28	7 096,81	7 885,34	
4.4.3.49.	Ремонт предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	1 клапан	6 207,66	6 518,04	7 449,19	8 690,72	9 932,26	11 173,79	12 415,32	
4.4.3.50.	Прочистка пропускного седла ПКК-40М	1 клапан	2 097,17	2 202,02	2 516,60	2 936,04	3 355,46	3 774,90	4 194,34	
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.		11 878,43	12 472,34	14 254,12	16 629,80	19 005,48	21 381,17	23 756,86	
4.4.3.51.2	св. 100 до 200 включ.		15 418,44	16 189,37	18 502,13	21 585,82	24 669,50	27 753,19	30 836,88	
4.4.3.52.	Замена пружинного манометра	1 КИП	2 617,30	2 748,16	3 140,76	3 664,21	4 187,68	4 711,13	5 234,59	
4.4.3.53.	Замена ГРПШ	1 шкаф	38 756,86	40 694,70	46 508,23	54 259,60	62 010,97	69 762,34	77 513,71	
4.4.3.54.	Отключение в колоде пункта редуцирования газа	1 пункт	1 758,36	1 846,28	2 110,03	2 461,70	2 813,38	3 165,05	3 516,72	
4.4.3.55.	Отключение пункта редуцирования газа внутри помещения	1 пункт	335,53	352,31	402,64	469,74	536,86	603,96	671,06	
4.4.3.56.	Включение пункта редуцирования газа после отключения в колоде	1 пункт	1 834,85	1 926,59	2 201,82	2 568,79	2 935,75	3 302,72	3 669,70	
4.4.3.57.	Включение пункта редуцирования газа после отключения внутри помещения	1 пункт	1 308,62	1 374,06	1 570,34	1 832,08	2 093,80	2 355,53	2 617,25	
4.4.3.58.	Восстановление окраски молниеприемника и токоотводов	1 кв. м	868,84	912,28	1 042,61	1 216,37	1 390,14	1 563,90	1 737,67	

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цены для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС)						
			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	5 379,82	5 648,81	6 455,78	7 531,74	8 607,71	9 683,66	10 759,63
4.4.4.2.	Расконсервация пункта редуцирования газа	1 пункт	7 862,81	8 255,95	9 435,37	11 007,94	12 580,49	14 153,05	15 725,62
4.4.4.3.	Ликвидация/демонтаж оборудования пункта редуцирования газа	1 пункт	119 521,30	125 497,36	143 425,56	167 329,81	191 234,08	215 138,33	239 042,59
4.4.4.4.	Отключение (консервация) оборудования ШРП Примечание: при работе в зимних условиях применять коэфф. 1,2	1 пункт	3 221,26	3 382,32	3 865,51	4 509,76	5 154,01	5 798,26	6 442,51
4.4.4.5.	Пуск (расконсервация) ШРП после отключения Примечание: при работе в зимних условиях применять коэфф. 1,2	1 пункт	4 792,02	5 031,62	5 750,42	6 708,83	7 667,23	8 625,64	9 584,04
4.5. Техническое обслуживание пунктов учета расхода газа									
4.5.1.	Технический осмотр ПУГ	1 ПУГ	1 065,01	1 118,27	1 278,01	1 491,01	1 704,02	1 917,02	2 130,02
4.5.2.	Пуск ротационного, турбинного прибора учета газа	1 прибор учета газа	671,08	704,63	805,30	939,50	1 073,72	1 207,93	1 342,15
4.5.3.	Остановка ротационного, турбинного прибора учета газа	1 прибор учета газа	536,89	563,74	644,27	751,64	859,03	966,41	1 073,78
4.5.4.	Замена сужающего устройства при диаметре газопровода, мм	1 сужающее устройство							
4.5.4.1.	до 100 включ.		4 213,60	4 424,28	5 056,32	5 899,03	6 741,76	7 584,47	8 427,19
4.5.4.2.	св. 100 до 200 включ.		6 320,40	6 636,42	7 584,48	8 848,56	10 112,64	11 376,72	12 640,80
4.5.4.3.	св. 200 до 300 включ.		8 427,19	8 848,55	10 112,63	11 798,06	13 483,51	15 168,95	16 854,38
4.5.4.4.	св. 300 до 400 включ.		10 524,00	11 060,70	12 640,80	14 747,59	16 854,40	18 961,19	21 067,99
4.5.4.5.	св. 400 до 500 включ.		12 640,80	13 272,84	15 168,96	17 697,12	20 225,28	22 753,44	25 281,60
4.5.4.6.	св. 500		14 747,58	15 484,96	17 697,10	20 646,61	23 596,13	26 545,64	29 495,16
4.5.5.	Переключение прибора по учету газа с летнего перепада на зимний и наоборот	1 прибор	918,31	964,22	1 101,97	1 285,63	1 469,30	1 652,96	1 836,62
4.5.6.	Включение приборов учета газа после периодической проверки	1 прибор	1 355,72	1 423,51	1 626,86	1 898,02	2 169,16	2 440,31	2 711,45
4.5.7.	Контроль представителя газового хозяйства за заменой диафрагмы при диаметре до 200 мм	1 диаграмма	5 466,25	5 739,56	6 559,50	7 652,75	8 746,01	9 839,26	10 932,50
4.5.8.	Контроль представителя газового хозяйства за заменой диафрагмы при диаметре свыше 200 мм	1 диаграмма	9 095,82	9 550,61	10 914,98	12 734,15	14 553,31	16 372,48	18 191,64
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	11 244,91	11 807,16	13 493,89	15 742,87	17 991,86	20 240,84	22 489,82
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	14 490,88	15 215,42	17 389,06	20 287,22	23 185,40	26 083,57	28 981,75
4.6.3.	Техническое обслуживание АСУ ТП, установленной на станции электрохимической защиты	1 АСУ ТП	6 124,81	6 431,05	7 349,77	8 574,73	9 799,70	11 024,66	12 249,62
4.6.4.	Техническое обслуживание радиостанции	1 АСУ ТП	7 169,32	7 527,78	8 603,18	10 037,04	11 470,91	12 904,76	14 338,63
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	2 255,35	2 368,12	2 706,42	3 157,49	3 608,57	4 059,64	4 510,70
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	5 113,25	5 368,91	6 135,90	7 158,55	8 181,19	9 203,84	10 226,50
5.1.3.	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газопользующего оборудования котельной с котлами мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно без автоматикой	1 котел	3 743,22	3 930,38	4 491,86	5 240,51	5 989,15	6 737,80	7 486,44
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	8 434,38	8 856,10	10 121,26	11 808,13	13 495,01	15 181,88	16 868,76
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 автоматикой	1 котел	4 447,99	4 670,39	5 337,59	6 227,18	7 116,79	8 006,39	8 895,98
5.1.6.	Техническое обслуживание горелок инфракрасного излучения	1 горелка	538,26	565,18	645,91	753,56	861,22	968,87	1 076,52
5.1.7.	Техническое обслуживание газового оборудования печи по производству вафель	1 печь	5 586,89	5 866,24	6 704,27	7 821,65	8 939,02	10 056,40	11 173,78
5.1.8.	Техническое обслуживание газового оборудования печи по выпечке печеня	1 печь	8 388,71	8 808,14	10 066,45	11 744,20	13 421,93	15 099,67	16 777,42
5.1.9.	Техническое обслуживание газового оборудования битумно-плавильных, металлоплавильных печей, кузнечного или литейного горна	1 печь	6 165,47	6 473,74	7 398,56	8 631,66	9 864,74	11 097,84	12 330,94

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС)						
			для объектов, выходящих за пределы 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	8 220,66	8 631,70	9 864,79	11 508,92	13 153,06	14 797,19	16 441,32
5.1.11.	Техническое обслуживание газового оборудования агрегата витаминной муки или асфальтобетонного завода	1 агрегат	6 181,91	6 491,00	7 418,29	8 654,68	9 891,05	11 127,43	12 363,82
5.1.12.	Проверка герметичности внутренних газопроводов и газового оборудования коммунально-бытовых предприятий	1 объект	3 221,26	3 382,32	3 865,51	4 509,76	5 154,01	5 798,26	6 442,51
5.1.13.	Проверка герметичности внутренних газопроводов и газового оборудования котельных, печей, агрегатов промышленных и сельскохозяйственных производств	1 объект	5 846,39	6 138,71	7 015,67	8 184,95	9 354,22	10 523,50	11 692,78
5.1.14.	Техническое обслуживание кранов в котельной при диаметре, мм	1 кран							
5.1.14.1	до 40 включ.		908,42	953,84	1 090,10	1 271,80	1 453,48	1 635,17	1 816,85
5.1.14.2	свыше 40		1 049,34	1 101,80	1 259,21	1 469,08	1 678,94	1 888,81	2 098,68
5.1.15.	Техническое обслуживание задвижки в котельной при диаметре, мм	1 задвижка							
5.1.15.1	150		1 143,36	1 200,53	1 372,03	1 600,70	1 829,38	2 058,05	2 286,72
5.1.15.2	200		1 221,64	1 282,72	1 465,97	1 710,29	1 954,62	2 198,94	2 443,27
5.1.15.3	до 100 включ.		1 033,73	1 085,41	1 240,48	1 447,22	1 653,96	1 860,71	2 067,46
5.1.16.	Техническое обслуживание ротационных приборов учета газа	1 прибор учета газа							
5.1.16.1	G-40		5 513,02	5 788,67	6 615,62	7 718,22	8 820,83	9 923,42	11 026,03
5.1.16.2	G-100		6 123,89	6 430,08	7 348,67	8 573,45	9 798,22	11 023,00	12 247,78
5.1.16.3	G-250		9 553,84	10 031,53	11 464,61	13 375,37	15 286,14	17 196,90	19 107,67
5.1.16.4	G-400		12 607,98	13 238,38	15 129,58	17 651,17	20 172,77	22 694,36	25 215,96
5.1.16.5	G-600		15 427,09	16 198,45	18 512,51	21 597,92	24 683,35	27 768,77	30 854,18
5.1.16.6	G-1000		18 982,42	19 931,53	22 778,90	26 575,38	30 371,87	34 168,34	37 964,83
5.1.17.	Техническое обслуживание турбинных приборов учета газа	1 прибор учета газа							
5.1.17.1	СГ-100		7 643,05	8 025,20	9 171,66	10 700,27	12 228,89	13 757,50	15 286,10
5.1.17.2	СГ-200		12 404,33	13 024,55	14 885,20	17 366,06	19 846,92	22 327,79	24 808,66
5.1.17.3	СГ-400		16 445,15	17 267,40	19 734,18	23 023,21	26 312,23	29 601,26	32 890,30
5.1.17.4	СГ-600		19 311,29	20 276,86	23 173,55	27 035,81	30 898,06	34 760,32	38 622,58
5.1.17.5	СГ-800, СГ-1000		23 759,29	24 947,26	28 511,15	33 263,00	38 014,87	42 766,73	47 518,58
5.1.18.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (время проверки контрольными смесями)	1 сигнализатор	1 879,43	1 973,40	2 255,32	2 631,20	3 007,08	3 382,97	3 758,86
5.1.19.	Техническое обслуживание систем автоматизации котельных типа АМКО, АМК, КСУМ, КСУ	1 система	3 091,37	3 245,94	3 709,64	4 327,92	4 946,18	5 564,46	6 182,74
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	3 321,13	3 487,19	3 985,36	4 649,58	5 313,82	5 978,04	6 642,26
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	2 474,59	2 598,32	2 969,51	3 464,42	3 959,35	4 454,27	4 949,18
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	5 014,61	5 265,34	6 017,53	7 020,46	8 023,37	9 026,29	10 029,22
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	4 040,82	4 242,86	4 848,98	5 657,15	6 465,31	7 273,48	8 081,64
5.1.24.	Сезонное отключение технологических горелок печей/агрегатов промышленных или сельскохозяйственных предприятий	1 объект	6 006,30	6 306,61	7 207,56	8 408,82	9 610,08	10 811,34	12 012,60
5.1.25.	Отключение/консервация на летний период горелок инфракрасного излучения в сельскохозяйственных помещениях	1 горелка	201,36	211,43	241,63	281,90	322,18	362,45	402,72
5.1.26.	Пуск газа в газопроводы и газопользующее оборудование котельной с котлами мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно с автоматикой после отключения на летний период	1 котел	11 558,22	12 136,13	13 869,86	16 181,51	18 493,15	20 804,80	23 116,44
5.1.27.	Пуск газа в газопроводы и газопользующее оборудование котельной с котлом мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно без автоматики после отключения на летний период	1 котел	9 663,47	10 146,64	11 596,16	13 528,86	15 461,54	17 394,24	19 326,94
5.1.28.	Пуск газа в газопроводы и газопользующее 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	14 040,85	14 742,90	16 849,02	19 657,19	22 465,37	25 273,54	28 081,70
5.1.29.	Пуск газа в газовое оборудование печей/агрегатов сезонного действия промышленных или сельскохозяйственных производств	1 печь/агрегат	8 220,66	8 631,70	9 864,79	11 508,92	13 153,06	14 797,19	16 441,32
5.1.30.	Пуск газа в горелки инфракрасного излучения в сельскохозяйственном помещении после отключения на летний период	1 горелка	1 745,62	1 832,89	2 094,74	2 443,86	2 792,99	3 142,10	3 491,23
5.1.31.	Обследование и проверка герметизации вводов в подвал	1 объект	4 623,77	4 854,96	5 548,52	6 473,28	7 398,02	8 322,78	9 247,54
5.1.32.	Проверка работоспособности сигнализатора загазованности с одним датчиком (на метан)	1 сигнализатор	5 684,10	5 968,31	6 820,92	7 957,74	9 094,56	10 231,38	11 368,20

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС)						
			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	6 417,55	6 738,43	7 701,06	8 984,57	10 268,09	11 551,60	12 835,10
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	7 461,58	7 834,66	8 953,90	10 446,20	11 938,52	13 430,83	14 923,15
5.2.2.	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом мощностью свыше 1167 до 5833 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно без автоматики	1 котел	5 251,36	5 513,93	6 301,63	7 351,90	8 402,17	9 452,44	10 502,71
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	12 412,55	13 033,18	14 895,06	17 377,57	19 860,07	22 342,58	24 825,10
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	8 757,83	9 195,72	10 509,40	12 260,96	14 012,52	15 764,09	17 515,66
5.2.5.	Текущий ремонт газового оборудования агрегата витаминной муки или асфальтобетонного завода	1 агрегат	17 556,66	18 434,50	21 067,99	24 579,32	28 090,66	31 601,99	35 113,32
5.2.6.	Текущий ремонт газового оборудования печей кирпичного или стеклового завода	1 печь	17 556,66	18 434,50	21 067,99	24 579,32	28 090,66	31 601,99	35 113,32
5.2.7.	Текущий ремонт газового оборудования печи по производству вафель	1 печь	8 778,35	9 217,26	10 534,02	12 289,69	14 045,35	15 801,02	17 556,70
5.2.8.	Текущий ремонт газового оборудования печи по производству печеня	1 печь	17 556,66	18 434,50	21 067,99	24 579,32	28 090,66	31 601,99	35 113,32
5.2.9.	Текущий ремонт газового оборудования битумно-плавильных, металлоплавильных печей, кузнечного и литейного горна	1 печь	13 167,49	13 825,87	15 800,99	18 434,48	21 067,99	23 701,49	26 334,98
5.2.10.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром, мм	1 задвижка							
5.2.10.1	100		4 213,60	4 424,28	5 056,32	5 899,03	6 741,76	7 584,47	8 427,19
5.2.10.2	150		8 427,19	8 848,55	10 112,63	11 798,06	13 483,51	15 168,95	16 854,38
5.2.10.3	200		12 640,80	13 272,84	15 168,96	17 697,12	20 225,28	22 753,44	25 281,60
5.2.10.4	250		16 854,37	17 697,10	20 225,24	23 596,12	26 967,00	30 337,87	33 708,74
5.2.10.5	300		21 067,98	22 121,38	25 281,58	29 495,17	33 708,77	37 922,36	42 135,96
5.2.10.6	400		29 495,17	30 969,94	35 394,20	41 293,24	47 192,28	53 091,31	58 990,34
5.2.10.7	до 80 включ.		3 686,88	3 871,22	4 424,26	5 161,63	5 899,01	6 636,38	7 373,76
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.		727,37	763,74	872,84	1 018,32	1 163,78	1 309,26	1 454,74
5.2.11.2	св. 20 до 40 включ.		1 352,82	1 420,46	1 623,38	1 893,95	2 164,51	2 435,08	2 705,64
5.2.11.3	св. 40 до 60 включ.		1 949,27	2 046,73	2 339,12	2 728,98	3 118,82	3 508,68	3 898,54
5.2.12.	Замена пружины ЭМК	1 пружина	2 835,36	2 977,13	3 402,43	3 969,50	4 536,58	5 103,65	5 670,72
5.2.13.	Прочистка отверстий инжекционных горелок чувствительных севционных котлов	1 горелка	7 868,58	8 262,01	9 442,30	11 016,01	12 589,73	14 163,44	15 737,16
5.2.14.	Замена прокладки фланцевого соединения на газопроводе в котельной при диаметре, мм	1 прокладка							
5.2.14.1	до 50 включ.		3 204,48	3 364,70	3 845,38	4 486,27	5 127,17	5 768,06	6 408,96
5.2.14.2	св. 50 до 100 включ.		3 993,01	4 192,67	4 791,61	5 590,21	6 388,82	7 187,42	7 986,02
5.2.14.3	св. 100 до 150 включ.		4 815,11	5 055,86	5 778,13	6 741,16	7 704,17	8 667,19	9 630,22
5.2.14.4	св. 150 до 200 включ.		5 620,39	5 901,41	6 744,47	7 868,54	8 992,63	10 116,71	11 240,78
5.2.15.	Замена задвижки/крана на газопроводе в котельной при диаметре, мм	1 задвижка/кран							
5.2.15.1	до 50 включ.		3 858,79	4 051,73	4 630,55	5 402,30	6 174,07	6 945,83	7 717,58
5.2.15.2	св. 50 до 100 включ.		5 754,67	6 042,41	6 905,60	8 056,54	9 207,48	10 358,41	11 509,34
5.2.15.3	св. 100 до 150 включ.		7 650,52	8 033,04	9 180,62	10 710,72	12 240,83	13 770,92	15 301,03
5.2.15.4	св. 150 до 200 включ.		9 529,57	10 006,06	11 455,48	13 341,40	15 247,32	17 153,23	19 059,14
5.2.16.	Очистка фильтра прибора учета газа	1 фильтр	10 771,12	11 309,68	12 925,34	15 079,56	17 233,79	19 388,00	21 542,23
5.2.17.	Демонтаж ротационного или турбинного прибора учета газа с установкой перемычки	1 прибор учета газа	2 801,80	2 941,88	3 362,16	3 922,51	4 482,88	5 043,23	5 603,59
5.2.18.	Замена прибора учета газа типа	1 прибор учета газа							
5.2.18.1	РГ-40		7 969,31	8 367,77	9 563,17	11 157,04	12 750,89	14 344,75	15 938,62
5.2.18.2	РГ-100 (СГ-100)		11 039,52	11 591,50	13 247,42	15 455,33	17 663,23	19 871,14	22 079,04
5.2.18.3	РГ-250 (СГ-200)		15 418,44	16 189,37	18 502,13	21 585,82	24 669,50	27 753,19	30 836,88
5.2.18.4	РГ-400 (СГ-400)		18 052,49	18 955,12	21 662,99	25 273,49	28 883,98	32 494,48	36 104,98
5.2.18.5	РГ-600 (СГ-600)		23 756,80	24 944,64	28 508,16	33 259,51	38 010,88	42 762,23	47 513,59
5.2.18.6	РГ-1000 (СГ-800, СГ-1000)		26 978,10	28 327,01	32 373,72	37 769,34	43 164,96	48 560,58	53 956,20
5.2.19.	Понижение давления в сети газопотребления на период ремонтных работ	1 отключающее устройство в ГРП	1 299,96	1 364,96	1 559,95	1 819,94	2 079,94	2 339,93	2 599,92
5.2.20.	Установка заглушки на входе в котельную при диаметре газопровода, мм	1 заглушка							
5.2.20.1	до 100 мм включ.		4 747,98	4 985,38	5 697,58	6 647,17	7 596,77	8 546,36	9 495,96
5.2.20.2	св. 100 до 150 включ.		6 291,54	6 606,12	7 549,85	8 808,16	10 066,46	11 324,77	12 583,08
5.2.20.3	св. 150 до 200 включ.		7 264,62	7 627,85	8 717,54	10 170,47	11 623,39	13 076,32	14 529,24

Пункт рейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС)						
			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 предоперационная подготовка приборов учета газа типа	1 прибор учета газа							
6.1.1.	PG-40		3 962,50	4 160,62	4 755,00	5 547,49	6 340,00	7 132,49	7 924,99
6.1.2.	PG-100		4 416,67	4 637,51	5 300,00	6 183,34	7 066,68	7 950,01	8 833,34
6.1.3.	PG-250		6 875,63	7 219,40	8 250,76	9 625,88	11 001,00	12 376,13	13 751,26
6.1.4.	PG-400		9 084,00	9 538,20	10 900,80	12 717,60	14 534,40	16 351,20	18 168,00
6.1.5.	PG-600		11 104,37	11 659,58	13 325,24	15 546,12	17 766,98	19 987,86	22 208,74
6.1.6.	PG-1000		13 657,31	14 340,17	16 388,77	19 120,24	21 851,69	24 583,15	27 314,62
6.2.	Техническое обслуживание приборов учета газа типа	1 прибор учета газа							
6.2.1.	CG50-CG100		21 012,96	22 063,61	25 215,55	29 418,14	33 620,74	37 823,33	42 025,92
6.2.2.	CG200-CG650		21 031,24	22 082,80	25 237,49	29 443,73	33 649,98	37 856,22	42 062,47
6.2.3.	CG800-CG1000		25 413,53	26 684,21	30 496,24	35 578,94	40 661,64	45 744,35	50 827,06
6.3.	Техническое обслуживание приборов учета газа RVG-25, RVG-40, RVG-65	1 прибор учета газа	16 942,36	17 789,47	20 330,83	23 719,30	27 107,77	30 496,24	33 884,71
6.4.	Техническое обслуживание приборов учета газа RVG-100, RVG-160	1 прибор учета газа	18 555,91	19 483,70	22 267,09	25 978,27	29 689,46	33 400,64	37 111,82
6.5.	Техническое обслуживание приборов учета газа RVG-250, RVG-400, RVG-650	1 прибор учета газа	21 453,00	22 525,66	25 743,60	30 034,20	34 324,80	38 615,40	42 906,00
6.6.	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов CAOG (2 шт СЗБ-1)	1 система	2 443,26	2 565,42	2 931,91	3 420,56	3 909,22	4 397,87	4 886,52
6.7.	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов COY-1, Seitron (CO)	1 система	1 879,43	1 973,40	2 255,32	2 631,20	3 007,08	3 382,97	3 758,86
6.8.	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СГГ-1-Д, Seitron (метан, CO)	1 система	3 758,89	3 946,84	4 510,67	5 262,44	6 014,23	6 766,01	7 517,78
6.9.	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СГГ-1-2Д, Seitron (метан, CO)	1 система	4 322,75	4 538,88	5 187,30	6 051,85	6 916,39	7 780,94	8 645,50
6.10.	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СЗБ-1, СГГ-6М, OPT-02, Seitron (CH4)	1 система	1 879,43	1 973,40	2 255,32	2 631,20	3 007,08	3 382,97	3 758,86
6.11.	Ремонт индивидуальных приборов учета газа	1 прибор учета газа							
6.11.1.	G-2,5		1 677,73	1 761,62	2 013,28	2 348,82	2 684,38	3 019,92	3 355,46
6.11.2.	G-4		2 013,29	2 113,96	2 415,95	2 818,61	3 221,26	3 623,92	4 026,58
6.11.3.	G-6		2 516,64	2 642,47	3 019,97	3 523,30	4 026,62	4 529,95	5 033,28
6.12.	Ремонт приборов учета газа типа PG и Тургас	1 прибор учета газа							
6.12.1.	PG-40		10 268,08	10 781,48	12 321,70	14 373,30	16 428,92	18 482,53	20 536,15
6.12.2.	PG-100 (Тургас-100)		11 551,60	12 129,18	13 861,92	16 172,23	18 482,56	20 792,87	23 103,19
6.12.3.	PG-250 (Тургас-200)		12 835,13	13 476,89	15 402,16	17 969,18	20 536,20	23 103,23	25 670,26
6.12.4.	PG-400 (Тургас-400)		16 318,97	17 134,92	19 582,76	22 846,56	26 110,34	29 374,14	32 637,94
6.12.5.	PG-600 (Тургас-800)		18 335,88	19 252,68	22 003,06	25 670,23	29 337,41	33 004,58	36 671,76
6.12.6.	PG-1000		20 352,82	21 370,45	24 423,38	28 493,94	32 564,51	36 635,06	40 705,63
6.13.	Ремонт переносных газоанализаторов типа ЭТХ-1, СТХ-5, МСМ-2К, ТС-92, ПГФ и других аналогичных приборов	1 прибор	3 850,51	4 043,04	4 620,61	5 390,71	6 160,82	6 930,92	7 701,02
6.14.	Ремонт стационарных газоанализаторов СГМ, СГХ-3, СГХ-6, ЩИГ-2 и других аналогичных приборов	1 прибор	5 867,47	6 160,85	7 040,96	8 214,46	9 387,96	10 561,45	11 734,94
6.15.	Ремонт	1 прибор							
6.15.1.	автоматического спидометра		1 774,69	1 863,43	2 129,63	2 484,56	2 839,51	3 194,45	3 549,38
6.15.2.	технического манометра		712,78	748,42	855,34	997,88	1 140,44	1 282,99	1 425,55
6.15.3.	эл контактного манометра		2 472,94	2 596,38	2 967,53	3 462,11	3 956,70	4 451,28	4 945,87
6.16.	Ремонт приборов типа Variotec и других аналогичных приборов	1 прибор	12 468,40	13 091,82	14 962,08	17 455,75	19 949,44	22 443,11	24 936,79
6.17.	Ремонт амперметра, вольтметра, мегомметра и других аналогичных приборов	1 прибор	2 909,34	3 054,80	3 491,21	4 073,08	4 654,94	5 236,81	5 818,68
6.18.	Изготовление перемычки для прибора учета газа производства Франции и Италии	1 перемычка	361,73	379,81	434,08	506,42	578,76	651,11	723,46
6.19.	Изготовление перемычки для прибора учета газа производства Словении	1 перемычка	602,87	633,01	723,44	844,02	964,58	1 085,16	1 205,74
6.20.	Изготовление штока для ротационного прибора учета газа	1 шток	151,01	158,56	181,21	211,42	241,61	271,81	302,02
6.21.	Изготовление гайки для ротационного прибора учета газа	1 гайка	167,77	176,16	201,32	234,88	268,44	301,99	335,54
6.22.	Изготовление гайки с переходной втулкой для бытового прибора учета газа	1 гайка	302,02	317,11	362,42	422,82	483,23	543,62	604,03
6.23.	Изготовление устройства для изменения потока газа к бытовому прибору учета газа производства Италии или Словении	1 устройство	6 373,20	6 691,86	7 647,84	8 922,48	10 197,12	11 471,76	12 746,40
6.24.	Изготовление бочонков диаметром	1 боченок							
6.24.1.	15 мм		100,66	105,68	120,79	140,92	161,05	181,18	201,31
6.24.2.	20 мм		117,42	123,29	140,90	164,39	187,87	211,36	234,84
6.24.3.	25 мм		167,77	176,16	201,32	234,88	268,44	301,99	335,54
6.24.4.	32 мм		184,54	193,76	221,45	258,35	295,26	332,16	369,07
6.24.5.	40 мм		234,89	246,64	281,87	328,85	375,82	422,80	469,78
6.25.	Изготовление сгонов диаметром	1 сгон							
6.25.1.	25 мм		201,36	211,43	241,63	281,90	322,18	362,45	402,72

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цены для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС)						
			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		201,36	211,43	241,63	281,90	322,18	362,45	402,72
6.25.3	40 мм		251,65	264,24	301,98	352,31	402,65	452,98	503,30
6.26.	Изготовление заглушки с внутренней или наружной резьбой диаметром	1 заглушка							
6.26.1	15 мм		134,23	140,94	161,08	187,92	214,78	241,62	268,46
6.26.2	20 мм		167,77	176,16	201,32	234,88	268,44	301,99	335,54
6.26.3	25 мм		167,77	176,16	201,32	234,88	268,44	301,99	335,54
6.26.4	32 мм		201,36	211,43	241,63	281,90	322,18	362,45	402,72
6.27.	Нарезка резьбы на трубу диаметром	1 операция							
6.27.1	15 мм		83,88	88,08	100,66	117,43	134,21	150,98	167,76
6.27.2	20 мм		100,66	105,68	120,79	140,92	161,05	181,18	201,31
6.27.3	25 мм		151,01	158,56	181,21	211,42	241,61	271,81	302,02
6.27.4	32 мм		167,77	176,16	201,32	234,88	268,44	301,99	335,54
6.27.5	40 мм		201,36	211,43	241,63	281,90	322,18	362,45	402,72
6.28.	Токущий ремонт приборов типа АНПИ, Вариотек, ИПИТ-2, Зольдек и др.	1 прибор	13 926,11	14 622,41	16 711,33	19 496,56	22 281,77	25 066,99	27 852,22
6.29.	Капитальный ремонт приборов типа АНПИ, Вариотек, ИПИТ-2, Зольдек и др.	1 прибор	24 985,01	26 234,26	29 982,01	34 979,02	39 976,01	44 973,01	49 970,02
Раздел 7. Химические анализы									
7.1.	Определение состава природного газа	1 анализ	5 247,59	5 509,97	6 297,11	7 346,63	8 396,14	9 445,66	10 495,18
7.2.	Определение состава сжиженного газа	1 анализ	6 122,20	6 428,30	7 346,64	8 571,07	9 795,52	11 019,95	12 244,39
7.3.	Определение растяжимости битума	1 анализ	6 559,48	6 887,45	7 871,38	9 183,26	10 495,16	11 807,05	13 118,95
7.4.	Определение глубины проникания иглы	1 анализ	5 466,25	5 739,56	6 559,50	7 652,75	8 746,01	9 839,26	10 932,50
7.5.	Определение температуры размягчения битума по методу "кольца и шара"	1 анализ	2 186,50	2 295,82	2 623,80	3 061,09	3 498,40	3 935,69	4 372,99
7.6.	Определение природы метана на хроматографе "Газохром 3101"	1 анализ	2 711,26	2 846,82	3 253,51	3 795,76	4 338,01	4 880,26	5 422,51
7.7.	Определение продуктов сгорания газа на хроматографе "Газохром 3101"	1 анализ	2 186,50	2 295,82	2 623,80	3 061,09	3 498,40	3 935,69	4 372,99
7.8.	Определение плотности газа	1 анализ	4 372,98	4 591,63	5 247,58	6 122,17	6 996,77	7 871,36	8 745,96
7.9.	Определение наличие сероводорода и меркаптановой серы в природном газе	1 анализ	8 483,58	8 907,76	10 180,30	11 877,01	13 573,73	15 270,44	16 967,16
7.10.	Объемный метод определения углекислого газа и кислорода в продуктах сгорания	1 анализ	1 093,27	1 147,93	1 311,92	1 530,58	1 749,24	1 967,89	2 186,54
7.11.	Определение интенсивности запаха газа	1 анализ	1 967,82	2 066,21	2 361,38	2 754,95	3 148,51	3 542,08	3 935,64
Раздел 8. Инструктаж должностных лиц и потребителей природного газа									
8.1.	Инструктаж специально уполномоченных лиц организаций, осуществляющих деятельность в газифицированных общественных и административных зданиях, помещенных 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.	10 932,46	11 479,08	13 118,95	15 305,44	17 491,93	19 678,42	21 864,91
8.2.	То же, при обучении в группе (4-5 человек)	1 чел.	2 405,16	2 525,42	2 886,19	3 367,22	3 848,26	4 329,29	4 810,32
8.3.1.	Повторный инструктаж специально уполномоченных лиц организаций, осуществляющих деятельность в газифицированных общественных и административных зданиях, помещенных 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 равное выданного удостоверения)	1 чел.	10 932,46	11 479,08	13 118,95	15 305,44	17 491,93	19 678,42	21 864,91
8.3.2.	То же, при обучении в группе (4-5 человек)	1 чел.	2 405,16	2 525,42	2 886,19	3 367,22	3 848,26	4 329,29	4 810,32
8.4.	Обучение персонала, занятого эксплуатацией бытовых газовых приборов, установленных на предприятии или в общественном, административном здании	1 чел.	7 215,42	7 576,19	8 658,50	10 101,59	11 544,67	12 987,76	14 430,84
8.5.	То же, при обучении в группе (4-5 человек)	1 чел.	1 639,86	1 721,86	1 967,83	2 295,80	2 623,78	2 951,75	3 279,72
Раздел 9. Прочие работы									
9.1.	Составление сметы на строительно-монтажные работы по газификации квартиры, дома	1 смета	4 372,98	4 591,63	5 247,58	6 122,17	6 996,77	7 871,36	8 745,96
9.2.	Составление сметы по строительству газопровода до 100 м Примечание: свыше 100м применять коэф. 1,09	1 смета	8 745,97	9 183,28	10 495,16	12 244,36	13 993,56	15 742,75	17 491,94
9.3.	Расчет потерь газа	1 расчет	3 651,46	3 834,02	4 381,75	5 112,04	5 842,33	6 572,62	7 302,91
9.4.	Согласование актов выбора трассы прокладки коммуникаций (без выезда на место)	1 согласование	918,31	964,22	1 101,97	1 285,63	1 469,30	1 652,96	1 836,62
9.5.	Согласование актов выбора трассы прокладки коммуникаций (с выездом на место)	1 согласование	2 405,20	2 525,46	2 886,24	3 367,27	3 848,32	4 329,35	4 810,39
9.6.	Разработка эскиза установки бытового счетчика газа на существующем газопроводе	1 объект	4 372,98	4 591,63	5 247,58	6 122,17	6 996,77	7 871,36	8 745,96
9.7.	Разработка заключения по электробезопасности	1 заключение	25 144,67	26 401,90	30 173,60	35 202,54	40 231,46	45 260,40	50 289,34
9.8.	Выдача копий архивных документов предприятиям	1 объект	1 833,59	1 925,27	2 200,31	2 567,03	2 933,74	3 300,46	3 667,18
9.9.	Выдача копий архивных документов населению	1 объект	733,45	770,12	880,14	1 026,83	1 173,53	1 320,22	1 466,90
9.10.1.	Расчет планируемой величины максимального часового расхода газа более 5 м ³ /ч для жилых домов	1 объект	1 443,07	1 515,23	1 731,68	2 020,30	2 308,92	2 597,53	2 886,14

Пункт рейскурвата	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС)						
			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	7 652,75	8 035,38	9 183,30	10 713,85	12 244,39	13 774,94	15 305,50
9.10.3.	Расчет планируемой величины максимального часового расхода газа более 5 м ³ /ч для промышленности	1 объект	10 560,80	11 088,84	12 672,96	14 785,13	16 897,28	19 009,45	21 121,61
9.11.	Приготовление (разогрев) битумной мастики для изоляции газопровода	10 кг	727,37	763,74	872,84	1 018,32	1 163,78	1 309,26	1 454,74
9.12.	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре	1 место							
9.12.1.	101-200 мм		1 946,16	2 043,47	2 335,39	2 724,62	3 113,86	3 503,09	3 892,32
9.12.2.	201-300 мм		2 650,81	2 783,35	3 180,97	3 711,13	4 241,30	4 771,46	5 301,62
9.12.3.	301-400 мм		3 506,50	3 681,82	4 207,80	4 909,09	5 610,40	6 311,69	7 012,99
9.12.4.	401-500 мм		4 328,57	4 545,00	5 194,28	6 060,00	6 925,70	7 791,42	8 657,14
9.12.5.	до 100 мм		1 526,75	1 603,08	1 832,10	2 137,45	2 442,79	2 748,14	3 053,50
9.12.6.	свыше 500 мм		5 033,23	5 284,90	6 039,88	7 046,52	8 053,18	9 059,82	10 066,46
9.13.	Резка труб со скосом кромок диаметром	1 операция							
9.13.1.	51-100 мм		475,55	499,32	570,66	665,77	760,87	855,98	951,10
9.13.2.	101-200 мм		640,15	672,16	768,18	896,21	1 024,25	1 152,28	1 280,30
9.13.3.	до 50 мм		365,81	384,10	438,97	512,14	585,29	658,45	731,62
9.14.	Работы по демонтажу гильзы (1 м.п.)	1 операция	3 414,88	3 585,62	4 097,86	4 780,82	5 463,80	6 146,77	6 829,75
9.15.	Изготовление заготовки для врезки с приспособлением без отключения газа при диаметре	1 заготовка							
9.15.1.	57-89 мм		2 757,90	2 895,79	3 309,48	3 861,06	4 412,64	4 964,22	5 515,80
9.15.2.	100-250 мм		4 755,00	4 992,76	5 706,00	6 657,00	7 608,00	8 559,00	9 510,00
9.16.	Работы по ежемесячному контролю за временно установленным бандажом, хомутом	1 операция	1 937,26	2 034,12	2 324,71	2 712,16	3 099,61	3 487,06	3 874,51
9.17.	Техническое обслуживание вентиляционных каналов (1 канал) из стальных труб	1 канал	1 728,10	1 814,50	2 073,72	2 419,33	2 764,96	3 110,57	3 456,19
9.18.	Техническое обслуживание дымовых и вентиляционных каналов (1 канал) типа "Сендвич" по фасаду здания	1 канал	2 852,15	2 994,76	3 422,58	3 993,01	4 563,43	5 133,86	5 704,30
9.19.	Техническое обслуживание дымовых и вентиляционных каналов (1 канал) кирпичных приставных по фасаду здания	1 канал	2 566,93	2 695,28	3 080,32	3 593,70	4 107,10	4 620,48	5 133,86
9.20.	Техническое обслуживание дымовых и вентиляционных каналов (1 канал) кирпичных асбестоцементных внутренних	1 канал	2 852,15	2 994,76	3 422,58	3 993,01	4 563,43	5 133,86	5 704,30
9.21.	Проведение измерений поверочной переносной установкой (без учета метрологической поверки)	1 счетчик	2 750,39	2 887,91	3 300,47	3 850,55	4 400,62	4 950,70	5 500,78
9.23.	Организация поверки бытового счетчика газа (G-1,6; G-2,5; G-4)	1 счетчик	4 932,58	5 179,20	5 919,10	6 905,60	7 892,12	8 878,63	9 865,15
9.24.	Организация поверки бытового счетчика газа (G-6; G-10; G-16)	1 счетчик	7 580,40	7 959,42	9 096,48	10 612,56	12 128,64	13 644,72	15 160,80
9.25.	Настройка электронных корректоров ЕК, ТС, Флоугаз, СПГ и др.	1 объект	3 935,70	4 132,49	4 722,84	5 509,98	6 297,12	7 084,26	7 871,40
9.26.	Настройка блока телеметрии	1 объект	5 693,63	5 978,30	6 832,36	7 971,08	9 109,80	10 248,53	11 387,26
9.27.	Снятие показаний с узлов учета газа, оборудованных электронными корректорами	1 объект	1 967,82	2 066,21	2 361,38	2 754,95	3 148,51	3 542,08	3 935,64
9.28.	Определение точного месторасположения подземных газопроводов трассоискателем типа GasTracker2	100 м	4 809,05	5 049,50	5 770,86	6 732,67	7 694,47	8 656,28	9 618,10
9.29.	Применение мобильного пункта редуцирования газа при работах по переключению (схема газоснабжения туниковая, газопроводы вход и выход ГРП надземные)	1 операция	76 486,96	80 311,31	91 784,35	107 081,74	122 379,13	137 676,52	152 973,91
9.30.	Применение мобильного пункта редуцирования газа при работах по переключению (схема газоснабжения туниковая, газопроводы вход и выход ГРП подземные)	1 операция	89 945,08	94 442,33	107 934,10	125 923,10	143 912,12	161 901,13	179 890,15
9.31.	Проверка загазованности конденсатосборника	1 конденсатосборник	290,96	305,51	349,15	407,35	465,54	523,74	581,93
9.32.	Проверка на наличие утечек крана шарового, установленного под ковером	1 кран	290,96	305,51	349,15	407,35	465,54	523,74	581,93
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	1 712,75	1 798,38	2 055,30	2 397,85	2 740,39	3 082,94	3 425,50
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	2 033,41	2 135,09	2 440,09	2 846,77	3 253,46	3 660,14	4 066,82
10.1.2.	Подготовительные работы	1 объект	2 984,94	3 134,18	3 581,93	4 178,92	4 775,90	5 372,89	5 969,88
10.1.3.	Демонтаж газопровода, в том числе	1 объект							
10.1.3.1.	Подготовить инструмент, материал, сварочное оборудование к работе	1 объект	1 221,42	1 282,49	1 465,70	1 709,99	1 954,27	2 198,56	2 442,84
10.1.3.2.	Закрывать отключающее устройство на входе с установкой заглушки	1 объект	302,02	317,11	362,42	422,82	483,23	543,62	604,03
10.1.3.3.	Освободить отключенный участок газопровода от газа, продуть воздухом, взять пробу воздуха	1 объект	335,53	352,31	402,64	469,74	536,86	603,96	671,06

Пункт прейскуранта	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС)						
			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	2 024,05	2 125,26	2 428,86	2 833,67	3 238,49	3 643,30	4 048,10
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	302,02	317,11	362,42	422,82	483,23	543,62	604,03
10.1.4.2	Произвести монтаж газопровода с присоединением счетчика (4 сварных соединения) (за 1 п.м.)	1 счетчик	1 919,33	2 015,29	2 303,20	2 687,06	3 070,92	3 454,79	3 838,66
10.1.4.3	При необходимости выполнить монтаж газопровода диаметром до 50 мм (за 1 п.м.)	1 счетчик	977,11	1 025,96	1 172,53	1 367,95	1 563,38	1 758,80	1 954,22
10.1.4.4	Выполнить сверление отверстий в стене по разметке для установки креплений. Установить крепления.	1 счетчик	302,02	317,11	362,42	422,82	483,23	543,62	604,03
10.1.5.	Испытание газопровода	1 объект	1 703,22	1 788,38	2 043,86	2 384,51	2 725,15	3 065,80	3 406,44
10.2. Монтаж газового счетчика в многоквартирном жилом доме с использованием металлических труб с изменением внутренней разводки газопровода при наличии газониспользующего оборудования (плита газовая, водонагреватель проточный)									
10.2.1.	Подготовка проектно-эскизной документации	1 объект	2033,41	2135,09	2440,09	2846,77	3253,46	3660,14	4066,82
10.2.2.	Подготовительные работы	1 объект	3451,93	3624,53	4142,32	4832,7	5523,1	6213,48	6903,86
10.2.3.	Демонтаж газопровода, в том числе	1 объект							
10.2.3.1	Подготовить инструмент, материал, сварочное оборудование к работе	1 объект	1221,42	1282,49	1465,7	1709,99	1954,27	2198,56	2442,84
10.2.3.2	Предупредить потребителей о прекращении поставки газа по отключаемому газовому стояку (1 квартира)	1 объект	309,84	325,33	371,81	433,78	495,74	557,71	619,68
10.2.3.3	Закрыть отключающее устройство на вводе с установкой заглушки	1 объект	302,02	317,11	362,42	422,82	483,23	543,62	604,03
10.2.3.4	Освободить отключенный участок газопровода от газа, продуть воздухом, взять пробу воздуха	1 объект	335,53	352,31	402,64	469,74	536,86	603,96	671,06
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	2024,05	2125,26	2428,86	2833,67	3238,49	3643,3	4048,1
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	302,02	317,11	362,42	422,82	483,23	543,62	604,03
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	2024,05	2125,26	2428,86	2833,67	3238,49	3643,3	4048,1
10.2.4.3	Выполнить сверление отверстий в стене по разметке для установки креплений. Установить крепления.	1 счетчик	335,53	352,31	402,64	469,74	536,86	603,96	671,06
10.2.4.4	Присоединить отключающие приборы (ПГ, ВПГ)	1 счетчик	469,78	493,26	563,74	657,68	751,64	845,59	939,55
10.2.5.	Испытание газопровода	1 объект	1859,82	1952,81	2231,78	2603,75	2975,71	3347,68	3719,64
10.3. Монтаж газового счетчика в многоквартирном жилом доме с использованием гофрированных труб из нержавеющей стали при наличии газониспользующего оборудования (плита газовая, водонагреватель проточный)									
10.3.1.	Подготовка проектно-эскизной документации	1 объект	2 033,41	2 135,09	2 440,09	2 846,77	3 253,46	3 660,14	4 066,82
10.3.2.	Подготовительные работы	1 объект	3 451,93	3 624,53	4 142,32	4 832,70	5 523,10	6 213,48	6 903,86
10.3.3.	Демонтаж газопровода, в том числе	1 объект							
10.3.3.1	Подготовить инструмент, материал, оборудование к работе	1 объект	587,20	616,56	704,64	822,07	939,52	1 056,95	1 174,39
10.3.3.2	Произвести разметку участка внутреннего газопровода, подлежащего демонтажу. На внутреннем газопроводе отрезать (демонтировать) трубу с разрывом 200 - 400 мм	1 объект	302,02	317,11	362,42	422,82	483,23	543,62	604,03
10.3.3.3	Установить заглушку на действующем газопроводе	1 объект	302,02	317,11	362,42	422,82	483,23	543,62	604,03
10.3.3.4	На двух концах трубы нарезать резьбу с помощью резьбореза	1 объект	469,78	493,26	563,74	657,68	751,64	845,59	939,55
10.3.3.5	Снять заглушку с действующего газопровода, на внутреннем газопроводе накрутить кран	1 объект	167,77	176,16	201,32	234,88	268,44	301,99	335,54
10.3.4.	Монтаж счетчика	1 счетчик	1 677,73	1 761,62	2 013,28	2 348,82	2 684,38	3 019,92	3 355,46
10.3.5.	Испытание газопровода	1 объект	1 522,93	1 599,08	1 827,52	2 132,10	2 436,70	2 741,28	3 045,86
10.4. Монтаж газового счетчика в многоквартирном жилом доме с использованием гофрированных труб из нержавеющей стали при наличии газониспользующего оборудования (отключающее устройство, плита газовая, водонагреватель проточный)									
10.4.1.	Подготовка проектно-эскизной документации	1 объект	2 033,41	2 135,09	2 440,09	2 846,77	3 253,46	3 660,14	4 066,82
10.4.2.	Подготовительные работы	1 объект	2 984,94	3 134,18	3 581,93	4 178,92	4 775,90	5 372,89	5 969,88
10.4.3.	Демонтаж газопровода, в том числе	1 объект							
10.4.3.1	Подготовить инструмент, материал, оборудование к работе	1 объект	587,20	616,56	704,64	822,07	939,52	1 056,95	1 174,39
10.4.3.2	Перекрывать запорное устройство перед газовым прибором и удалить остатки газа	1 объект	302,02	317,11	362,42	422,82	483,23	543,62	604,03
10.4.3.3	Произвести разметку стены к установке газового счетчика (за 1 п.м.)	1 объект	302,02	317,11	362,42	422,82	483,23	543,62	604,03

Пункт рейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС)						
			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	302,02	317,11	362,42	422,82	483,23	543,62	604,03
10.4.4.	Монтаж счетчика	1 счетчик	1 258,32	1 321,24	1 509,98	1 761,65	2 013,31	2 264,98	2 516,64
10.4.5.	Испытание газопровода	1 объект	1 421,40	1 492,48	1 705,68	1 989,96	2 274,24	2 558,52	2 842,80
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	2 033,41	2 135,09	2 440,09	2 846,77	3 253,46	3 660,14	4 066,82
10.5.2.	Подготовительные работы	1 объект	2 984,94	3 134,18	3 581,93	4 178,92	4 775,90	5 372,89	5 969,88
10.5.3.	Демонтаж газопровода	1 объект							
10.5.3.1	Подготовить инструмент, материал, оборудование к работе	1 объект	587,20	616,56	704,64	822,07	939,52	1 056,95	1 174,39
10.5.3.2	Перекрыть запорное устройство перед газовым прибором и удалить остатки газа	1 объект	302,02	317,11	362,42	422,82	483,23	543,62	604,03
10.5.4.	Монтаж счетчика	1 объект	2 097,17	2 202,02	2 516,60	2 936,04	3 355,46	3 774,90	4 194,34
10.5.5.	Испытание газопровода	1 объект	1 522,93	1 599,08	1 827,52	2 132,10	2 436,70	2 741,28	3 045,86
10.6.	Замена прибора учета газа (бытового счетчика)	счетчик	1 363,66	-	-	-	-	-	-

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена, руб. (с НДС)
			для производственных потребителей
Раздел 11. Техническое обслуживание и ремонт внутрименового газового оборудования			
11.1. Техническое обслуживание для производственных и коммунально-бытовых потребителей			
11.1.1	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (без газовой плиты)	шт.	397,00
11.1.2	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с газовой плитой	шт.	942,00
11.1.3	Техническое обслуживание газобаллонной установки, установленной в шкафу с плитой	шт.	1 004,00
11.1.4	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	шт.	100,00
11.1.5	Котел с атмосферной горелкой мощностью до 30 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	1 735,00
11.1.6	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	2 207,00
11.1.7	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	2 392,00
11.1.8	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 141 и выше кВт	шт.	3 098,00
11.1.9	Котел с вентиляторной горелкой мощностью до 30 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	1 859,00
11.1.10	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	2 354,00
11.1.11	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	2 814,00
11.1.12	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 141 и выше кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	3 222,00
11.1.13	Настройка блока управления группы котлов (в каскаде)	шт.	2 323,00
11.1.14	Техническое обслуживание проточного водонагревателя (колонки)	шт.	967,00
11.1.15	Техническое обслуживание плиты газовой двухгорелочной	шт.	744,00
11.1.16	Техническое обслуживание плиты газовой трехгорелочной	шт.	868,00
11.1.17	Техническое обслуживание плиты газовой четырехгорелочной	шт.	954,00
11.1.18	Техническое обслуживание варочной панели	шт.	868,00
11.1.19	Техническое обслуживание духового шкафа	шт.	409,00
11.1.20	Техническое обслуживание регуляторного пункта	шт.	470,00
11.1.21	Техническое обслуживание конвектора	шт.	1 859,00
11.1.22	Техническое обслуживание калорифера газового	шт.	694,00
11.1.23	Техническое обслуживание газопровода сети газопотребления	м	155,00
11.1.24	Обход и осмотр трассы наружного (подземного, надземного) газопровода	км	811,00
11.1.25	Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км	4 363,00
11.1.26	Проверка герметичности подземного газопровода (стального и полистиленового) приборным методом без вскрытия грунта	км	1 042,00
11.1.27	Коррозионное обследование стального подземного газопровода	км	1 760,00
11.1.28	Техническое обслуживание конденсационного котла	шт.	1 240,00
11.1.29	Инструктаж потребителей газа и оформление результатов работ	шт.	248,00

11.2. Ремонт				
Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена, руб. (с НДС)	
			для производственных потребителей	для населения
11.2.1.	Вызов слесаря для выполнения ремонта	операция	192,00	161,00
	<i>Плита газовая и газобаллонная установка</i>			
11.2.2	Замена стола плиты	стол	308,00	259,00
11.2.3	Замена рампы плиты	рампа	1 596,00	1340,00
11.2.4	Замена верхней горелки плиты	горелка	308,00	259,00
11.2.5	Замена горелки духового шкафа	горелка	383,00	322,00
11.2.6	Замена сопла горелки	сопло	160,00	134,00
11.2.7	Замена смесителя горелки	смеситель	212,00	179,00
11.2.8	Замена газоподводящей трубки верхней горелки	трубка	266,00	223,00
11.2.9	Замена прокладки газоподводящей трубки	прокладка	160,00	134,00
11.2.10	Замена регулятора подачи воздуха	регулятор	212,00	179,00
11.2.11	Замена (или ремонт) дверки духового шкафа	дверка	1 319,00	1108,00
11.2.12	Замена балансира дверки духового шкафа	деталь	862,00	724,00
11.2.13	Замена пружины дверки духового шкафа	пружина	734,00	617,00
11.2.14	Замена стекла дверки духового шкафа	стекло	457,00	384,00
11.2.15	Замена оси дверки духового шкафа	деталь	532,00	447,00
11.2.16	Замена подсветки духового шкафа	деталь	319,00	268,00
11.2.17	Замена ручки дверки духового шкафа	деталь	426,00	357,00
11.2.18	Замена привода вертела духового шкафа	операция	638,00	536,00
11.2.19	Замена терморегулятора (указателя температуры) духового шкафа	операция	958,00	804,00
11.2.20	Замена крана плиты	кран	872,00	733,00
11.2.21	Замена штока крана плиты	деталь	266,00	223,00
11.2.22	Замена пружины штока крана плиты	деталь	181,00	152,00
11.2.23	Замена электророзжига при гибкой прицепке	деталь	532,00	447,00
11.2.24	Снятие электророзжига при гибкой прицепке	деталь	266,00	223,00
11.2.25	Установка электророзжига при гибкой прицепке	деталь	266,00	223,00
11.2.26	Замена электророзжига при жесткой прицепке	деталь	1 064,00	894,00
11.2.27	Снятие электророзжига при жесткой прицепке	деталь	532,00	447,00
11.2.28	Установка электророзжига при жесткой прицепке	деталь	532,00	447,00
11.2.29	Замена разрядника блока пьезорозжига	деталь	107,00	89,00
11.2.30	Замена терморегулятора (указателя температуры) плиты	деталь	745,00	626,00
11.2.31	Установка гибкого шланга	шланг	532,00	447,00

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена, руб. (с НДС)	
			для производственных потребителей	для населения
11.2.32	Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки плиты	операция	266,00	223,00
11.2.33	Регулировка горения горелки духового шкафа плиты	операция	532,00	447,00
11.2.34	Прочистка, калибровка сопла горелки плиты	сопло	319,00	268,00
11.2.35	Настройка терморегулятора (указателя температуры)	операция	352,00	295,00
11.2.36	Настройка электромагнитного клапана (ЭМК) плиты	ЭМК	713,00	599,00
11.2.37	Чистка форсунки	форсунка	181,00	152,00
11.2.38	Чистка подводящих трубок к горелкам	операция	532,00	447,00
11.2.39	Чистка горелки духового шкафа	горелка	713,00	599,00
11.2.40	Чистка регулятора подачи воздуха	регулятор	319,00	268,00
11.2.41	Ремонт крана плиты или крана на опуске с притиркой	кран	532,00	447,00
11.2.42	Ремонт двухконфорочной портативной плиты	плита	352,00	295,00
11.2.43	Ремонт и настройка регулятора давления газа.	регулятор	713,00	599,00
11.2.44	Замена регулятора давления газа	регулятор	266,00	223,00
11.2.45	Замена мембраны регулятора давления газа	мембрана	532,00	447,00
11.2.46	Замена шланга и прокладки регулятора давления газа	шланг	638,00	536,00
11.2.47	Замена прокладки уплотнительного клапана РДГ, РДК и др.	прокладка	319,00	268,00
11.2.48	Замена термопары нижней и верхней горелок духового шкафа плиты с газ-контролем	термопара	713,00	599,00
11.2.49	Замена электромагнитного клапана плиты с газ-контролем	эл.магн. клапан	851,00	715,00
	Водонагреватель проточный газовый (ВПГ)			
11.2.50	Замена горелки проточного водонагревателя	горелка	532,00	447,00
11.2.51	Замена блок-крана ВПГ	блок-кран	1 181,00	992,00
11.2.52	Снятие блок-крана ВПГ	блок-кран	426,00	357,00
11.2.53	Установка блок-крана ВПГ	блок-кран	755,00	635,00
11.2.54	Замена газовой части блок-крана ВПГ	деталь	638,00	536,00
11.2.55	Снятие газовой части блок-крана ВПГ	деталь	319,00	268,00
11.2.56	Установка газовой части блок-крана ВПГ	деталь	319,00	268,00
11.2.57	Замена водяной части блок-крана	деталь	1 181,00	992,00
11.2.58	Снятие водяной части блок-крана	деталь	426,00	357,00
11.2.59	Установка водяной части блок-крана	деталь	755,00	635,00
11.2.60	Набивка сальника газовой части блок-крана	сальник	1 064,00	894,00
11.2.61	Набивка сальника водяной части блок-крана	сальник	671,00	563,00
11.2.62	Замена штока газовой части блок-крана	шток	745,00	626,00
11.2.63	Замена штока водяной части блок-крана	шток	1 150,00	965,00
11.2.64	Замена пружины блок-крана	пружина	638,00	536,00
11.2.65	Замена мембраны водяной части блок-крана	мембрана	798,00	670,00
11.2.66	Замена запальника	запальник	256,00	214,00

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена, руб. (с НДС)	
			для производственных потребителей	для населения
11.2.67	Замена направляющей планки запальника ВПГ	деталь	212,00	179,00
11.2.68	Замена биметаллической пластинки	пластинка	691,00	581,00
11.2.69	Замена крышки водяной части ВПГ	деталь	266,00	223,00
11.2.70	Снятие крышки водяной части ВПГ	деталь	138,00	116,00
11.2.71	Установка крышки водяной части ВПГ	деталь	138,00	116,00
11.2.72	Замена теплообменника ВПГ	теплообмен.	1 064,00	894,00
11.2.73	Снятие теплообменника ВПГ	теплообмен.	426,00	357,00
11.2.74	Установка теплообменника ВПГ	теплообмен.	638,00	536,00
11.2.75	Замена сопла основной горелки	сопло	575,00	483,00
11.2.76	Замена подводящей трубки холодной воды	трубка	532,00	447,00
11.2.77	Замена отводящей трубки горячей воды	трубка	713,00	599,00
11.2.78	Замена трубки запальника	трубка	256,00	214,00
11.2.79	Замена электромагнитного клапана ВПГ	клапан	542,00	456,00
11.2.80	Замена датчика тяги	датчик	352,00	295,00
11.2.81	Замена прокладки водорегулятора	прокладка	532,00	447,00
11.2.82	Замена прокладки к газоподводящей трубке	прокладка	352,00	295,00
11.2.83	Замена прокладки газового узла или смесителя	прокладка	1 064,00	894,00
11.2.84	Замена термопары	термопара	266,00	223,00
11.2.85	Замена ручки ВПГ	ручка	107,00	89,00
11.2.86	Ремонт автоматики горелки ВПГ	операция	1 064,00	894,00
11.2.87	Прочистка штуцера водяной части	операция	553,00	465,00
11.2.88	Прочистка сопла запальника	операция	341,00	286,00
11.2.89	Прочистка, калибровка сопла горелки	операция	426,00	357,00
11.2.90	Прочистка сопла водяного узла	операция	586,00	491,00
11.2.91	Прочистка сетки фильтра водяного редуктора с заменой прокладки	операция	798,00	670,00
11.2.92	Чистка трубки, настройка датчика тяги	операция	266,00	223,00
11.2.93	Чеканка форсунок ВПГ	операция	1 330,00	1117,00
11.2.94	Чистка горелки	горелка	851,00	715,00
11.2.95	Высечка штуцера водяной части с корректировкой резьбы	операция	1 064,00	894,00
11.2.96	Снятие и прочистка подводящей трубки холодной воды с корректировкой резьбы	операция	532,00	447,00
11.2.97	Установка подводящей трубки холодной воды	операция	266,00	223,00
11.2.98	Снятие и прочистка отводящей трубки горячей воды с корректировкой резьбы	операция	446,00	375,00
11.2.99	Установка отводящей трубки горячей воды	операция	266,00	223,00
11.2.100	Развальцовка подводящей трубки холодной воды с заменой гайки или штуцера	операция	266,00	223,00
11.2.101	Смазка пробки блок-крана	операция	532,00	447,00
11.2.102	Смазка штока газового узла	операция	968,00	813,00
11.2.103	Регулировка штока газового узла	операция	766,00	643,00
11.2.104	Устранение течи воды в резьбовом соединении	операция	446,00	375,00
11.2.105	Ремонт запальника горелки	операция	532,00	447,00

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена, руб. (с НДС)	
			для производственных потребителей	для населения
11.2.106	Очистка радиатора (теплообменника) от сажи	операция	2 128,00	1787,00
11.2.107	Промывка калорифера ВПГ	операция	2 128,00	1787,00
11.2.108	Снятие огневой камеры	операция	372,00	313,00
11.2.109	Установка огневой камеры	операция	691,00	581,00
11.2.110	Крепление корпуса горелки ВПГ	операция	1 064,00	894,00
11.2.111	Закрепление водонагревателя	операция	702,00	590,00
11.2.112	Замена блока автоматического управления (эл.блока)	блок	370,00	310,00
11.2.113	Замена электрода розжига, контроля пламени	электрод	190,00	160,00
11.2.114	Замена дисплея	дисплей	280,00	235,00
11.2.115	Замена датчика перегрева	датчик	190,00	160,00
11.2.116	Замена блока батарей питания	блок	190,00	160,00
11.2.117	Замена батарей питания	пара батар.	90,00	75,00
11.2.118	Замена микровыключателя	микровыкл.	280,00	235,00
11.2.120	Замена и настройка электродов розжига и пьезорозжига	операция	370,00	310,00
11.2.121	Замена катушки	прибор	190,00	160,00
	<i>Водонагреватель емкостный, отопительный котел</i>			
11.2.122	Демонтаж горелки отопительного котла (печи) с установкой заглушки	горелка	1 021,00	858,00
11.2.123	Замена горелки отопительного котла	горелка	2 978,00	2502,00
11.2.124	Замена крана горелки АГВ-80, АОГВ-4- АОГВ-20	кран	820,00	688,00
11.2.125	Замена крана горелки АГВ-120, АОГВ-17,5, АОГВ-23 и др.	кран	1 106,00	929,00
11.2.126	Замена крана горелки отопительного котла ВНИИСТО-МЧ или отопительной печи	кран	1 021,00	858,00
11.2.127	Замена термопары АГВ (АОГВ)	термопара	361,00	304,00
11.2.128	Замена термопары отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	термопара	680,00	572,00
11.2.129	Замена запальника отопительного котла или АГВ (АОГВ)	запальник	638,00	536,00
11.2.130	Замена сопла запальника	сопло	361,00	304,00
11.2.131	Замена терморегулятора (термобаллона) АГВ (АОГВ)	терморегулятор	2 659,00	2234,00
11.2.132	Замена ЭМК емкостного водонагревателя	ЭМК	1 106,00	929,00
11.2.133	Замена ЭМК отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	ЭМК	1 255,00	1055,00
11.2.134	Замена пружины ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	пружина	724,00	608,00

Пункт рейскуравта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена, руб. (с НДС)	
			для производственных погребителей	для населения
11.2.135	Замена мембраны ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	мембрана	1 532,00	1287,00
11.2.136	Замена тройника ЭМК	тройник	341,00	286,00
11.2.137	Замена тягоудлинителя	деталь	532,00	447,00
11.2.138	Замена датчика тяги	датчик	352,00	295,00
11.2.139	Замена сопла основной горелки	сопло	604,00	507,00
11.2.140	Замена трубки газопровода запального устройства	трубка	352,00	295,00
11.2.141	Замена блока автоматики	блок	1 415,00	1189,00
11.2.142	Замена сиффона блока автоматики	сиффон	1 511,00	1269,00
11.2.143	Замена фильтра на автоматике АГВ, АОГВ	фильтр	638,00	536,00
11.2.144	Замена обратного предохранительного клапана	клапан	914,00	769,00
11.2.145	Замена "кармана" под термометр в отопительном аппарате	деталь	1 064,00	894,00
11.2.146	Замена биметаллической пластинки	операция	727,00	611,00
11.2.147	Замена прокладки на клапане	прокладка	1 808,00	1519,00
11.2.148	Замена прокладки на запальнике	прокладка	1 384,00	1162,00
11.2.149	Набивка сальника терморегулятора	операция	352,00	295,00
11.2.150	Настройка терморегулятора с регулированием температуры воды в котле	операция	1 596,00	1340,00
11.2.151	Ремонт терморегулятора с заменой пружины (скобы или шурупа) на регулировочном винте	операция	532,00	447,00
11.2.152	Ремонт терморегулятора (замена прокладок)	операция	352,00	295,00
11.2.153	Ремонт автоматики горелок АГВ, АОГВ	операция	1 596,00	1340,00
11.2.154	Прочистка отверстий горелки и удлинителя тяги	операция	1 096,00	920,00
11.2.155	Прочистка, калибровка сопла горелки	операция	319,00	268,00
11.2.156	Устранение засора в подводке к запальнику	операция	680,00	572,00
11.2.157	Чистка контактов ЭМК без пайки катушки	операция	223,00	188,00
11.2.158	Чистка контактов ЭМК с пайкой катушки	операция	638,00	536,00
11.2.159	Перепайка контактов ЭМК	операция	745,00	626,00
11.2.160	Перепайка датчика тяги к импульсной трубке	операция	660,00	554,00
11.2.161	Чистка форсунки запальника	операция	372,00	313,00
11.2.162	Чистка газового фильтра	операция	266,00	223,00
11.2.163	Регулировка клапана экономного расходования газа	операция	277,00	232,00
11.2.164	Ремонт автоматики горелки отопительного аппарата	операция	851,00	715,00
11.2.165	Очистка стабилизатора тяги от сажи	операция	1 596,00	1340,00
11.2.166	Очистка от сажи отопительного котла	операция	2 659,00	2234,00
11.2.167	Очистка от накипи бака отопительного котла	операция	2 128,00	1787,00
11.2.168	Проверка плотности бака после сварочных работ	операция	532,00	447,00
11.2.169	Ремонт бака отопительного котла	операция	4 255,00	3575,00
11.2.170	Очистка рожков горелки от сажи	операция	1 596,00	1340,00
11.2.171	Чистка форсунки запальника	операция	372,00	313,00

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена, руб. (с НДС)	
			для производственных потребителей	для населения
	<i>Ремонт энергозависимого котла отечественного и импортного производства</i>			
11.2.172	Замена атмосферной горелки напольного котла	горелка	2 128,00	1787,00
11.2.173	Установка вентиляторной горелки напольного котла до 125 кВт без ее регулировки	горелка	3 724,00	3128,00
11.2.174	Замена генератора без проведения сварочных работ	генератор	3 192,00	2681,00
11.2.175	Замена обезвоздушивателей	операция	1 064,00	894,00
11.2.176	Замена датчика температуры	датчик	352,00	295,00
11.2.177	Замена маностата	моностат	1 064,00	894,00
11.2.178	Замена аварийного рабочего термостата	термостат	1 064,00	894,00
11.2.179	Замена накладного аварийного термостата	термостат	532,00	447,00
11.2.180	Замена термометра или манометра (без слива воды из котла)	деталь	532,00	447,00
11.2.181	Замена теплообменника котла	теплообмен.	2 234,00	1877,00
11.2.182	Демонтаж теплообменника котла	теплообмен.	1 861,00	1564,00
11.2.183	Установка теплообменника котла	теплообмен.	1 968,00	1653,00
11.2.184	Очистка от сажи и грязи теплообменника котла с демонтажом	теплообмен.	4 255,00	3575,00
11.2.185	Очистка от сажи и грязи теплообменника котла без демонтажа	теплообмен.	1 596,00	1340,00
11.2.186	Замена трубки теплообменника котла	трубка	1 064,00	894,00
11.2.187	Замена горелки котла	горелка	2 128,00	1787,00
11.2.188	Демонтаж горелки котла	горелка	1 064,00	894,00
11.2.189	Установка горелки котла	горелка	1 064,00	894,00
11.2.190	Замена форсунки горелки	форсунка	532,00	447,00
11.2.191	Замена вентилятора	вентилятор	1 064,00	894,00
11.2.192	Замена прокладки соединительной трубки отопления (ГВС)	прокладка	745,00	626,00
11.2.193	Замена прокладки к газоподводящей трубе	прокладка	532,00	447,00
11.2.194	Прочистка сопла запальника	операция	358,00	301,00
11.2.195	Замена сопла запальника	запальник	380,00	320,00
11.2.196	Демонтаж огневой камеры настенного котла	операция	532,00	447,00
11.2.197	Установка огневой камеры котла	операция	745,00	626,00
11.2.198	Замена термозонда котла	термозонд	532,00	447,00
11.2.199	Замена термозонда бойлера	термозонд	532,00	447,00
11.2.200	Замена трехходового клапана	клапан	1 064,00	894,00
11.2.201	Замена и регулировка комбинированной газовой арматуры	редуктор	1 596,00	1340,00
11.2.202	Замена прокладки газовой комбинированной арматуры	прокладка	1 064,00	894,00
11.2.203	Замена прокладки водяной части котла	прокладка	532,00	447,00
11.2.204	Регулировка газовой комбинированной арматуры	операция	532,00	447,00
11.2.205	Регулировка давления газа в котле	операция	532,00	447,00
11.2.206	Устранение засора в подводке к запальнику	операция	680,00	572,00

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена, руб. (с НДС)	
			для производственных потребителей	для населения
11.2.207	Замена терморпары котла	терморпара	532,00	447,00
11.2.208	Замена датчика контроля тяги	деталь	532,00	447,00
11.2.209	Замена датчика перегрева котла (накладного)	деталь	532,00	447,00
11.2.210	Замена датчика перегрева котла (погружного)	деталь	691,00	581,00
11.2.211	Замена пьезорозжига котла	деталь	532,00	447,00
11.2.212	Замена электронной платы	электронная плата	1 064,00	894,00
11.2.213	Замена блока розжига и контроля	блок	1 064,00	894,00
11.2.214	Замена термостата контроля тяги	термостат	532,00	447,00
11.2.215	Замена насоса	насос	1 596,00	1340,00
11.2.216	Установка дополнительного насоса	насос	2 234,00	1877,00
11.2.217	Замена катушки соленоида	катушка	1 064,00	894,00
11.2.218	Замена электропанели	электро панель	745,00	626,00
11.2.219	Замена проточного, напорного выключателя	выключатель	1 064,00	894,00
11.2.220	Замена расширительного бака	бак	691,00	581,00
11.2.221	Замена воздушного вентиля	вентель	532,00	447,00
11.2.222	Замена магниевого электрода	электрод	532,00	447,00
11.2.223	Контроль за состоянием магниевого электрода бойлера	операция	532,00	447,00
11.2.224	Замена отопительной трубки	трубка	532,00	447,00
11.2.225	Замена сбросного предохранительного клапана	клапан	532,00	447,00
11.2.226	Замена воздуховыводящего клапана	клапан	532,00	447,00
11.2.227	Контроль и настройка давления азота в мембранном расширительном баке	операция	532,00	447,00
11.2.228	Прочистка сетки фильтра на обратной линии отопления	операция	532,00	447,00
11.2.229	Чистка сенсора протока	операция	1 064,00	894,00
11.2.230	Чистка водяного фильтра	операция	532,00	447,00
11.2.231	Замена электрода розжига и ионизации	электрод	532,00	447,00
11.2.232	Замена платы розжига	плата	745,00	626,00
11.2.233	Регулировка положения электродов розжига и ионизации	операция	532,00	447,00
11.2.234	Замена крана (обратного клапана) системы отопления ГВС	кран	532,00	447,00
11.2.235	Слив системы отопления	операция	532,00	447,00
11.2.236	Заполнение системы отопления водой (из водопровода или насосом)	операция	532,00	447,00
11.2.237	Заполнение воздухом расширительного бака	операция	532,00	447,00
11.2.238	Замена батарей в датчике температуры	шт.	532,00	447,00
11.2.239	Замена байпаса	байпас	559,00	470,00
11.2.240	Замена датчика протока	датчик	750,00	630,00
11.2.240.1.	Промывка теплообменников (битермика) энергозависимого настенного котла импортного или отечественного производства	шт.	5 504,00	4623,00
11.2.240.2.	Чистка горелки, газовых сопел, электродов розжига и ионизационного электрода контроля пламени энергозависимого настенного котла импортного и отечественного производства	шт.	559,00	470,00

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена, руб. (с НДС)	
			для производственных потребителей	для населения
	<i>Устройство горелочное отопительной печи</i>			
11.2.241	Замена запальника печной горелки	запальник	532,00	447,00
11.2.242	Замена ЭМК печной горелки	ЭМК	1 085,00	912,00
11.2.243	Замена пружины ЭМК печной горелки	пружина	575,00	483,00
11.2.244	Замена мембраны ЭМК печной горелки	мембрана	702,00	590,00
11.2.245	Чистка сопел коллектора печной горелки	операция	352,00	295,00
11.2.246	Очистка от сажи отопительной печи	операция	2 659,00	2234,00
11.2.247	Замена термопары автоматики безопасности печной горелки	термопара	830,00	697,00
	Прочие работы			
11.2.248	Замена газового крана на газопроводе диаметром до 32 мм (включительно)	кран	958,00	804,00
11.2.249	Замена газового крана на газопроводе диаметром 40 - 50 мм	кран	1 511,00	1269,00
11.2.250	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром до 25 мм (включительно)	сгон	1 000,00	840,00
11.2.251	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром свыше 25 мм	сгон	1 384,00	1162,00
11.2.252	Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания непроизводственного назначения после отключения от газоснабжения	операция	532,00	447,00
11.2.253	Продувка и пуск дворового (подземного, надземного) газопровода к жилому дому после отключения от газоснабжения	операция	352,00	295,00
11.2.254	Притирка газового крана диаметром до 20 мм (включительно)	кран	1 553,00	1305,00
11.2.255	Притирка газового крана диаметром 25 - 40 мм	кран	1 798,00	1510,00
11.2.256	Притирка газового крана диаметром 50 мм	кран	1 968,00	1653,00
11.2.257	Смазка газового крана диаметром до 20 мм (включительно) в ходе ремонта.	кран	181,00	152,00
11.2.258	Смазка газового крана диаметром 25 - 40 мм в ходе ремонта.	кран	234,00	197,00
11.2.259	Смазка газового крана диаметром 50 мм в ходе ремонта.	кран	319,00	268,00
11.2.260	Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации	операция	532,00	447,00
11.2.261	Оповещение жильцов и отключение жилых домов на период ремонтных работ	объект	341,00	286,00
11.2.262	Замена элемента питания (литиевой батарее) в счетчике со смарт-картой	операция	532,00	447,00
	<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	1 064,00	894,00
11.2.264	Замена газовой плиты, перестановка, с пуском газа, с применением сварки, с регулировкой горелки	плита	2 128,00	1787,00

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена, руб. (с НДС)	
			для производственных потребителей	для населения
11.2.265	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	плита	766,00	643,00
11.2.266	Замена водонагревателя проточного без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора	водонагр.	3 192,00	2681,00
11.2.267	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	водонагр.	1 277,00	1072,00
11.2.268	Демонтаж котла с установкой заглушки	котел	1 150,00	965,00
11.2.269	Замена котла без проведения сварочных работ	котел	4 255,00	3575,00
11.2.270	Замена встроенного бойлера в котлах	бойлер	3 724,00	3128,00
11.2.271	Демонтаж горелки отопительной печи с установкой заглушки	горелка	1 021,00	858,00
11.2.272	Замена газовой печной горелки (без изменения подводки)	горелка	1 468,00	1233,00
11.2.273	Отключение газового прибора с установкой заглушки	прибор	415,00	349,00
11.2.274	Подключение газового прибора со снятием заглушки	прибор	553,00	465,00
11.2.275	Отключение и подключение газового прибора без отсоединения	прибор	212,00	179,00
11.2.276	Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки	счетчик	1 064,00	894,00
11.2.277	Установка бытового счетчика газа после ремонта или поверки	счетчик	1 532,00	1287,00
11.2.279	Демонтаж СИКЗ	СИКЗ	468,00	393,00
11.2.280	Установка СИКЗ после поверки	СИКЗ	319,00	268,00
11.2.281	Сезонное отключение отопительного аппарата	СИКЗ	212,00	179,00
11.2.282	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования в частном домовладении	шт.	266,00	223,00

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена, руб. (с НДС)			
			для производственных потребителей	для населения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025	для населения на период с 01.01.2026 по 31.12.2026	для населения на период с 01.01.2027 по 31.12.2027
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.	707,00	582,00	605,00	629,00
12.2	Техническое обслуживание отопительной печи (УГОП) с автоматикой	шт.	905,00	533,00	554,00	576,00
12.3	Техническое обслуживание газового бойлера мощностью до 17 кВт	шт.	1 735,00	1 429,00	1 486,00	1 545,00
12.4	Техническое обслуживание котла оборудованного дутьевой горелкой мощностью от 50 до 200 кВт	шт.	12 667,00			

Пункт прейскур анта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
Раздел 13. Услуги обучения и повышения квалификации				
13.1	Первичное обучение профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"			
13.1.1.	4 разряд	1 курс обучения	14 497	15 309
13.1.2.	5 разряд	1 курс обучения	21 365	22 561
13.1.3.	6 разряд	1 курс обучения	25 943	27 396
13.2.	Программа дополнительного профессионального образования в области промышленной безопасности (программа повышения квалификации)			
13.2.1.	Модуль "Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации"	1 курс обучения	1 145	1 209
13.2.2.	Модуль "Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления"	1 курс обучения	2 671	2 820
13.2.3.	Модуль "Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением"	1 курс обучения	2 289	2 417
13.2.4.	Модуль "Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям"	1 курс обучения	1 526	1 612
13.3.	Программа профессиональной подготовки по профессии "Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве - 4 разряд"	1 курс обучения	15 070	18 084
13.4.	Программа повышения квалификации по профессии "Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве - 5 разряд"	1 курс обучения	1 526	1 831
13.5.	Программа профессиональной подготовки по профессии "Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов - 3 разряд"	1 курс обучения	12 018	14 421
13.6.	Программа повышения квалификации по профессии "Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов - 4 разряд"	1 курс обучения	3 052	3 663
13.7.	Программа повышения квалификации по профессии "Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов - 5 разряд"	1 курс обучения	1 526	1 831
13.8.	Программа профессиональной подготовки по профессии "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования - 3 разряд"	1 курс обучения	8 203	9 843
13.9.	Программа повышения квалификации по профессии "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования - 4 разряд"	1 курс обучения	6 486	7 783
13.10.	Программа повышения квалификации по профессии "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования - 5 разряд"	1 курс обучения	5 341	6 409

Пункт прейскури нта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
13.11.	Программа профессиональной подготовки по профессии "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования - 4 разряд" (работник по эксплуатации технологических установок редуцирования, учета и распределения газа рег.815)	1 курс обучения	10 682	12 819
13.12.	Программа повышения квалификации по профессии "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования - 5 разряд"(работник по эксплуатации технологических установок редуцирования, учета и распределения газа рег.815)	1 курс обучения	2 098	2 518
13.13.	Программа профессиональной подготовки по профессии "Специалист по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов (ИЗПТК) - 4 разряд"	1 курс обучения	10 682	12 819
13.14.	Программа профессиональной переподготовки рабочих по профессии "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования - 3 разряд"	1 курс обучения	4 387	5 265
13.15.	Программа профессиональной подготовки рабочих по профессии "Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом - 4 разряд"	1 курс обучения	15 070	18 084

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС)						
			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) Примечание - На каждые последующие 100 м газопровода к цене применять коэф. 0,5.	1 объект	5 466,25	5 739,56	6 559,50	7 652,75	8 746,01	9 839,26	10 932,50
14.1.2	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на построенный подземный газопровод (до 100 м) Примечание - На каждые последующие 100 м газопровода к цене применять коэф. 0,5.	1 объект	9 095,82	9 550,61	10 914,98	12 734,15	14 553,31	16 372,48	18 191,64
14.1.3	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на установленный ГРП (ГРПБ) Примечание - При проверке документации на ГРУ к цене применять коэф. 0,5.	1 объект	14 583,90	15 313,09	17 500,68	20 417,46	23 334,24	26 251,02	29 167,80
14.1.4	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на установленный ГРПШ	1 объект	4 372,98	4 591,63	5 247,58	6 122,17	6 996,77	7 871,36	8 745,96
14.1.5	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на строительство газопровода и монтаж газоспользующего оборудования отопительной котельной (с ГРУ и одним котлом) Примечание - На каждый дополнительный котел к цене применять коэф. 0,5.	1 объект	14 583,90	15 313,09	17 500,68	20 417,46	23 334,24	26 251,02	29 167,80
14.1.6	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на строительство газопровода и монтаж газоспользующего оборудования отопительной котельной или технологических печей предприятия	1 объект	8 374,27	8 792,99	10 049,12	11 723,98	13 398,84	15 073,69	16 748,54
14.1.7	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на строительство газопровода и монтаж газоспользующего оборудования общественного, административного или многоквартирного здания	1 объект	5 466,25	5 739,56	6 559,50	7 652,75	8 746,01	9 839,26	10 932,50
14.1.8	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на строительство газопровода и монтаж здания оборудования индивидуального жилого дома	1 объект	1 814,81	1 905,55	2 177,77	2 540,74	2 903,69	3 266,65	3 629,62
14.1.9	Визуальный осмотр места врезки и присоединяемого надземного газопровода	1 участок	2 318,56	2 434,49	2 782,27	3 245,98	3 709,69	4 173,40	4 637,11
14.1.10	Визуальный осмотр места врезки и присоединяемого подземного газопровода	1 участок	1 545,67	1 622,95	1 854,80	2 163,94	2 473,08	2 782,21	3 091,34
14.1.11	Визуальный осмотр вводимого в эксплуатацию ГРП с количеством линий редуцирования	1 ГРП							
14.1.11.1	- одна		2 318,56	2 434,49	2 782,27	3 245,98	3 709,69	4 173,40	4 637,11
14.1.11.2	- две		2 782,24	2 921,35	3 338,69	3 895,13	4 451,58	5 008,02	5 564,47
14.1.11.3	- три		3 342,59	3 509,71	4 011,11	4 679,63	5 348,14	6 016,66	6 685,18
14.1.11.4	- четыре		4 018,84	4 219,78	4 822,61	5 626,37	6 430,14	7 233,90	8 037,67
14.1.11.5	- пять		4 791,65	5 031,23	5 749,98	6 708,31	7 686,63	8 624,96	9 583,30
14.1.11.6	- шесть		5 777,03	6 065,88	6 932,44	8 087,84	9 243,24	10 398,65	11 554,06
14.1.11.7	- семь		6 936,28	7 283,09	8 323,54	9 710,78	11 098,04	12 485,29	13 872,55
14.1.11.8	- восемь	8 308,08	8 723,48	9 969,70	11 631,31	13 292,93	14 954,54	16 616,16	
14.1.12	Визуальный осмотр вводимого в эксплуатацию ГРПШ с количеством линий редуцирования	1 ГРПШ							
14.1.12.1	- одна		1 854,83	1 947,56	2 225,80	2 596,76	2 967,72	3 338,69	3 709,66
14.1.12.2	- две		2 221,93	2 333,03	2 666,32	3 110,70	3 555,10	3 999,48	4 443,86
14.1.13	Визуальный осмотр газопровода и газоспользующего оборудования индивидуального жилого дома	1 объект	2 782,24	2 921,35	3 338,69	3 895,13	4 451,58	5 008,02	5 564,47
14.1.14	Визуальный осмотр внутридомового газопровода многоквартирного здания	1 подъезд	2 318,56	2 434,49	2 782,27	3 245,98	3 709,69	4 173,40	4 637,11

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС)						
			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 газопользующего оборудования многоквартирного здания	1 квартира	1 622,99	1 704,13	1 947,59	2 272,19	2 596,78	2 921,38	3 245,98
14.1.16	Визуальный осмотр внутреннего газопровода и газопользующего оборудования общественного, административного здания	1 здание	3 477,79	3 651,68	4 173,35	4 868,90	5 564,47	6 260,03	6 955,58
14.1.17	Визуальный осмотр внутреннего газопровода и газопользующего оборудования котельной	1 котельная с 1 котлом	3 709,63	3 895,12	4 451,56	5 193,48	5 935,42	6 677,34	7 419,26
	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								
14.1.18.1	- автоматической на сложных электронных схемах	1 установка	4 424,98	4 646,22	5 309,98	6 194,96	7 079,96	7 964,95	8 849,95
14.1.18.2	- автоматической на электронных схемах средней сложности		4 002,94	4 203,08	4 803,53	5 604,11	6 404,70	7 205,28	8 005,87
14.1.18.3	- неавтоматическая		3 825,26	4 016,53	4 590,31	5 355,37	6 120,42	6 885,48	7 650,53
14.1.19	Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты								
14.1.19.1	- усиленная на сложных электронных схемах	1 установка	5 201,27	5 461,33	6 241,52	7 281,78	8 322,02	9 362,28	10 402,54
14.1.19.2	- усиленная на электронных схемах средней сложности		4 705,20	4 940,46	5 646,24	6 587,28	7 528,32	8 469,36	9 410,40
14.1.19.3	- поляризованная		4 496,33	4 721,15	5 395,60	6 294,86	7 194,12	8 093,39	8 992,66
14.1.20	Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки протекторной защиты	1 установка	2 299,93	2 414,93	2 759,92	3 219,90	3 679,90	4 139,88	4 599,86
14.1.21	Визуальный осмотр и проверка исправности изолирующего соединения	1 фланец	1 409,33	1 479,79	1 691,20	1 973,06	2 254,92	2 536,79	2 818,66
14.1.22	Проверка технического состояния контрольного проводника контрольно-измерительного пункта	1 проводник	268,43	281,84	322,12	375,80	429,48	483,17	536,86
14.1.23	Оформление результатов выполненных работ по мониторингу выполнения заявителем технических условий	1 акт	7 871,35	8 264,92	9 445,62	11 019,89	12 594,17	14 168,44	15 742,70

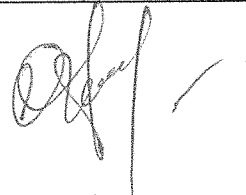
14.2. Технологическое присоединение (врезка) и пуск газа

14.2.1	Контрольная опрессовка присоединяемого распределительного газопровода, газопровода-провода при диаметре газопровода, мм								
14.2.1.1	до 100 включ.	200 м	6 322,25	6 638,36	7 586,70	8 851,15	10 115,59	11 380,04	12 644,50
14.2.1.2	св. 100 до 200 включ.		7 902,83	8 297,96	9 483,40	11 063,96	12 644,52	14 225,09	15 805,66
14.2.1.3	св. 200 до 300 включ.		9 483,40	9 957,56	11 380,08	13 276,75	15 173,44	17 070,11	18 966,79
14.2.1.4	св. 300 до 400 включ.		11 063,98	11 617,18	13 276,78	15 489,56	17 702,36	19 915,15	22 127,95
14.2.1.5	св. 400 до 500 включ.		12 644,50	13 276,72	15 173,40	17 702,29	20 231,20	22 760,09	25 288,99
14.2.1.6	св. 500 до 600 включ.		14 225,08	14 936,33	17 070,10	19 915,10	22 760,12	25 605,13	28 450,15
14.2.1.7	св. 600 до 700 включ.		15 805,63	16 595,92	18 966,76	22 127,88	25 289,02	28 450,14	31 611,26
14.2.1.8	св. 700 до 800 включ.		17 386,21	18 255,53	20 863,45	24 340,69	27 817,94	31 295,18	34 772,42
14.2.1.9	св. 800 до 900 включ.		18 966,78	19 915,12	22 760,14	26 553,49	30 346,85	34 140,20	37 933,56
14.2.1.10	св. 900 до 1000 включ.		20 547,30	21 574,67	24 656,76	28 766,22	32 875,68	36 985,14	41 094,60
14.2.1.11	св. 1000		22 127,88	23 234,28	26 553,46	30 979,03	35 404,61	39 830,18	44 255,76
	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	1 677,73	1 761,62	2 013,28	2 348,82	2 684,38	3 019,92	3 355,46
14.2.3	Контрольная опрессовка сети газопотребления отопительной котельной	1 котельная с 1 котлом	2 335,06	2 451,80	2 802,07	3 269,08	3 736,09	4 203,10	4 670,11
	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	1 006,67	1 057,00	1 208,00	1 409,34	1 610,66	1 812,00	2 013,34
14.2.5	Контрольная опрессовка сети газопотребления многоквартирного здания	1 объект	2 013,29	2 113,96	2 415,95	2 818,61	3 221,26	3 623,92	4 026,58

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС)						
			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	4 960,78	5 208,82	5 952,94	6 945,08	7 937,24	8 929,39	9 921,55
14.2.13.2	св. 63 до 110 включ.		5 408,62	5 679,05	6 490,34	7 572,06	8 653,79	9 735,50	10 817,23
14.2.13.3	св. 110 до 225 включ.		7 113,89	7 469,58	8 536,67	9 959,45	11 382,22	12 805,00	14 227,78
14.2.13.4	св. 225 до 315 включ.		9 232,50	9 694,13	11 079,00	12 925,50	14 772,00	16 618,50	18 465,00
	Примечание - Диаметр подсоединяемого газопровода 63 мм.								
14.2.14	Первичный пуск газа в присоединяемый распределительный газопровод, газопровод-авод при диаметре присоединяемого газопровода, мм	1 участок							
14.2.14.1	до 100 включ.		7 020,43	7 371,46	8 424,52	9 828,60	11 232,70	12 636,78	14 040,86
14.2.14.2	св. 100 до 200 включ.		7 217,70	7 578,59	8 661,24	10 104,78	11 548,32	12 991,86	14 435,40
14.2.14.3	св. 200 до 300 включ.		7 612,31	7 992,92	9 134,77	10 657,24	12 179,69	13 702,15	15 224,62
14.2.14.4	св. 300 до 400 включ.		8 006,89	8 407,24	9 608,27	11 209,64	12 811,03	14 412,41	16 013,78
14.2.14.5	св. 400 до 500 включ.		8 401,50	8 821,57	10 081,80	11 762,10	13 442,40	15 122,70	16 803,00
14.2.14.6	св. 500 до 600 включ.		8 861,86	9 304,94	10 634,23	12 406,60	14 178,97	15 951,34	17 723,71
14.2.14.7	св. 600 до 700 включ.		9 256,45	9 719,28	11 107,74	12 959,03	14 810,33	16 661,62	18 512,90
14.2.14.8	св. 700 до 800 включ.		9 651,06	10 133,62	11 581,27	13 511,48	15 441,70	17 371,91	19 302,12
14.2.14.9	св. 800 до 900 включ.		10 045,61	10 547,89	12 054,73	14 063,86	16 072,97	18 082,09	20 091,22
14.2.14.10	св. 900 до 1000 включ.		10 440,19	10 962,20	12 528,23	14 616,26	16 704,31	18 792,35	20 880,38
14.2.14.11	св. 1000	11 229,40	11 790,86	13 475,28	15 721,15	17 967,04	20 212,91	22 458,79	
14.2.15	Настройка оборудования ГРП (ГРПБ) при количестве линий редуцирования	1 ГРП (ГРПБ)							
14.2.15.1	- одна		12 885,04	13 529,29	15 462,05	18 039,05	20 616,06	23 193,06	25 770,07
14.2.15.2	- две		19 730,23	20 716,74	23 676,28	27 622,32	31 568,38	35 514,42	39 460,46
14.2.15.3	- три		26 575,44	27 904,21	31 890,53	37 205,62	42 520,70	47 835,79	53 150,88
	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		10 871,76	11 415,35	13 046,11	15 220,46	17 394,82	19 569,17	21 743,52
14.2.16.2	- две		16 911,65	17 757,23	20 293,98	23 676,31	27 058,63	30 440,96	33 823,30
14.2.17	Настройка оборудования введенных в эксплуатацию ГРП (ГРПБ) при количестве линий редуцирования	1 ГРП (ГРПБ)							
14.2.17.1	- одна		12 885,04	13 529,29	15 462,05	18 039,05	20 616,06	23 193,06	25 770,07
14.2.17.2	- две		19 730,23	20 716,74	23 676,28	27 622,32	31 568,38	35 514,42	39 460,46
14.2.17.3	- три		26 575,44	27 904,21	31 890,53	37 205,62	42 520,70	47 835,79	53 150,88
	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		10 871,76	11 415,35	13 046,11	15 220,46	17 394,82	19 569,17	21 743,52
14.2.18.2	- две		16 911,65	17 757,23	20 293,98	23 676,31	27 058,63	30 440,96	33 823,30
14.2.19	Участие ГРО в пуске газа в газовое оборудование промышленных предприятий, имеющих собственную газовую службу	1 объект	4 112,89	4 318,54	4 935,47	5 758,04	6 580,63	7 403,21	8 225,78
14.2.20	Участие ГРО в пуске газа в газовое оборудование отопительных котельных, имеющих собственную газовую службу	1 объект	7 540,27	7 917,29	9 048,32	10 556,38	12 064,44	13 572,49	15 080,54
14.2.21	Первичный пуск газа в сеть газопотребления котельной для проведения пусконаладочных работ и комплексного опробования газопотребляющего оборудования	1 котельная с 1 котлом	4 815,11	5 055,86	5 778,13	6 741,16	7 704,17	8 667,19	9 630,22
	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	3 511,33	3 686,90	4 213,60	4 915,86	5 618,14	6 320,40	7 022,66
	Примечание - На каждый последующий котел к цене применять коэф. 0,35.								
14.2.23	Первый розжиг горелок газопотребляющего оборудования производственного здания или отопительной котельной	1 горелка	838,91	880,85	1 006,69	1 174,48	1 342,25	1 510,03	1 677,82
14.2.24	Комплексное опробование установок ЭХЗ и проверка эффективности защиты введенных в эксплуатацию подземных стальных газопроводов от электрохимической коррозии	1 км	54 699,06	57 434,02	65 638,87	76 578,68	87 518,50	98 458,31	109 398,12
14.2.25	Продувка газом сети газопотребления производственного, общественного, административного здания	1 объект	1 342,20	1 409,32	1 610,64	1 879,08	2 147,52	2 415,96	2 684,40
	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)						
			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	2 013,29	2 113,96	2 415,95	2 818,61	3 221,26	3 623,92	4 026,58
14.2.27	Продувка газом сети газопотребления многоквартирного здания при количестве приборов на стояке	1 объект							
14.2.27.1	до 5 включ.		7 717,63	8 103,52	9 261,16	10 804,68	12 348,22	13 891,74	15 435,26
14.2.27.2	св. 5 до 10 включ.		8 623,60	9 054,78	10 348,32	12 073,03	13 797,76	15 522,47	17 247,19
14.2.27.3	св. 10 до 15 включ.		9 949,03	10 446,48	11 938,84	13 928,64	15 918,46	17 908,26	19 898,06
14.2.27.4	св. 15		10 871,76	11 415,35	13 046,11	15 220,46	17 394,82	19 569,17	21 743,52
	Примечание - При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,6.								
14.2.28	Оформление результатов выполненных работ	1 акт	8 580,16	9 009,17	10 296,19	12 012,22	13 728,25	15 444,28	17 160,31

Заместитель генерального директора по экономике и финансам



О.Г. Коченина