

Приложение
к приказу ПАО "Газпром
газораспределение Ростов-на-Дону"
от "13" "12" 2022 г. № 274-09

Прейскурант

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

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена для производственных потребителей и для населения, руб. (с НДС), руб.						
			для объектов, находящихся в пределах 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 I. 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	24 357,70	25 575,58	29 229,24	34 100,77	38 972,32	43 843,85	48 715,39
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	7 326,77	7 693,10	8 792,12	10 257,48	11 722,82	13 188,18	14 653,54
1.3	Технический надзор за строительством наземного газопровода Примечание: На каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,6; при повторном вызове применять коэф. 0,7	100 м	8 106,23	8 511,54	9 727,48	11 348,72	12 969,96	14 591,21	16 212,46
1.4	Технический надзор за строительством наземного 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	5 066,46	5 319,78	6 079,75	7 093,04	8 106,34	9 119,63	10 132,92
1.5	Технический надзор за монтажом газопроводов и оборудования газорегуляторного пункта Примечание: При повторном вызове применять коэф. 0,7	1 объект	16 231,99	17 043,59	19 478,39	22 724,78	25 971,19	29 217,59	32 463,98
1.6	Технический надзор за монтажом газопроводов и оборудования газорегуляторной установки Примечание: При повторном вызове применять коэф. 0,7	1 объект	8 106,23	8 511,54	9 727,48	11 348,72	12 969,96	14 591,21	16 212,46
1.7	Технический надзор за монтажом ГРПШ Примечание: При повторном вызове применять коэф. 0,7	1 объект	4 871,53	5 115,11	5 845,84	6 820,14	7 794,46	8 768,76	9 743,06
1.8	Технический надзор за строительством внутреннего газопровода и монтажом газоиспользующего оборудования котельной Примечание: При повторном вызове применять коэф. 0,7	1 объект	8 106,23	8 511,54	9 727,48	11 348,72	12 969,96	14 591,21	16 212,46
1.9	Технический надзор за строительством внутреннего газопровода и монтажом газоиспользующего оборудования производственного здания Примечание: При повторном вызове применять коэф. 0,7	1 объект	8 106,23	8 511,54	9 727,48	11 348,72	12 969,96	14 591,21	16 212,46
1.10	Технический надзор за строительством вводного газопровода и внутреннего газопровода, монтажом газоиспользующего оборудования административного, общественного здания Примечание: При повторном вызове применять коэф. 0,7	1 объект	6 508,43	6 833,84	7 810,12	9 111,80	10 413,48	11 715,17	13 016,86
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	13 016,75	13 667,58	15 620,10	18 223,45	20 826,79	23 430,14	26 033,50
1.12	Технический надзор за строительством вводного газопровода, внутреннего газопровода и монтажом бытового газоиспользующего оборудования в жилом доме Примечание: При повторном вызове применять коэф. 0,7	1 объект	3 254,17	3 416,88	3 905,00	4 555,84	5 206,68	5 857,51	6 508,34
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	2 435,81	2 557,60	2 922,97	3 410,14	3 897,29	4 384,45	4 871,62
1.16	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод-ввод	1 объект	2 922,94	3 069,08	3 507,53	4 092,11	4 676,70	5 261,28	5 845,87
1.23	Сопровождение документации по газификации квартир и зданий частного жилого дома	1 операция	3 156,82	3 314,65	3 788,18	4 419,54	5 050,91	5 682,26	6 313,63
1.24	Сопровождение документации по газификации квартир и зданий частного жилого дома с согласованием проектной документации со сторонними организациями	1 операция	11 925,61	12 521,89	14 310,73	16 695,85	19 080,98	21 466,10	23 851,22
1.25	Сопровождение документации по газификации коммунально-бытовых объектов с установкой бытового газоиспользующего оборудования	1 операция	5 514,62	5 790,36	6 617,54	7 720,48	8 823,40	9 926,33	11 029,25
1.26	Составление и оформление эксплуатационной документации пункта регулирования газа	1 операция	14 691,66	15 426,24	17 629,99	20 568,32	23 506,66	26 444,99	29 383,32

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.
1.27	Внесение изменений в исполнительно-техническую документацию	1 операция	2 143,50	2 250,67	2 572,20	3 000,90	3 429,60	3 858,30	4 287,00
1.28	Технический надзор за монтажом бытового газового счетчика	1 счетчик	974,32	1 023,04	1 169,18	1 364,04	1 558,91	1 753,76	1 948,63
1.29.	Проверка соответствия газификации жилого объекта исполнительно-технической документации архива	1 операция	3 616,43	3 797,24	4 339,72	5 063,00	5 786,28	6 509,57	7 232,86
1.30.	Проверка соответствия газификации объекта нежилых и коммунально-бытовых объектов исполнительно-технической документации архива	1 операция	3 616,43	3 797,24	4 339,72	5 063,00	5 786,28	6 509,57	7 232,86
1.31.	Оформление справки о соответствии прокладки газопровода исполнительно-технической документации	1 операция	3 164,34	3 322,56	3 797,21	4 430,08	5 062,94	5 695,81	6 328,68
1.32.	Составление плана организации и производства газоопасных работ, связанных с отключением газа у потребителей на газопроводе среднего (высокого) давления для сторонних организаций и частных лиц	1 операция	18 706,73	19 642,07	22 448,08	26 189,42	29 930,76	33 672,11	37 413,46
1.33.	Составление и оформление эксплуатационной документации на распределительный газопровод (из стали)	1 операция	16 364,23	17 182,44	19 637,08	22 909,92	26 182,78	29 455,62	32 728,46
1.34.	Выполнение работ по восстановлению исполнительно-технической документации на сети газопотребления и монтаж газового оборудования жилого дома	1 объект	4 312,73	4 528,37	5 175,28	6 037,82	6 900,36	7 762,91	8 625,46
1.35.	Мониторинг за выполнением заявителем технических условий о подключении (технологическом присоединении) производственного здания к сетям газораспределения	1 объект	8 106,23	8 511,54	9 727,48	11 348,72	12 969,96	14 591,21	16 212,46
1.36.	Мониторинг за выполнением заявителем технических условий о подключении (технологическом присоединении) многоквартирного дома до 8 квартир к сетям газораспределения Пр и м е ч а н и е: на каждые последующие 8 квартир применять коэф. 0,6	1 объект	13 016,75	13 667,58	15 620,10	18 223,45	20 826,79	23 430,14	26 033,50
1.37.	Мониторинг за выполнением заявителем технических условий о подключении (технологическом присоединении) жилого дома и коммунально-бытовых объектов	1 объект	3 234,67	3 396,41	3 881,60	4 528,54	5 175,48	5 822,41	6 469,34

Раздел 2. Неразрушающий контроль

2.1.	Подготовка места контроля трубы диаметром, мм	1 м							
2.1.1.	до 100 включ.		396,59	416,41	475,91	555,23	634,54	713,86	793,18
2.1.2.	св. 100 до 200 включ.		584,47	613,69	701,36	818,26	935,16	1 052,05	1 168,94
2.1.3.	св. 200 до 300 включ.		960,23	1 008,24	1 152,28	1 344,32	1 536,36	1 728,41	1 920,46
2.1.4.	св. 300 до 400 включ.		1 336,00	1 402,80	1 603,20	1 870,39	2 137,60	2 404,79	2 671,99
2.1.5.	св. 400 до 500 включ.		1 711,68	1 797,26	2 054,02	2 396,35	2 738,69	3 081,02	3 423,36
2.1.6.	св. 500 до 600 включ.		2 087,45	2 191,82	2 504,94	2 922,43	3 339,91	3 757,40	4 174,90
2.1.7.	св. 600 до 700 включ.		2 463,22	2 586,37	2 955,86	3 448,50	3 941,15	4 433,78	4 926,43
2.1.8.	св. 700 до 800 включ.		2 838,90	2 980,85	3 406,68	3 974,46	4 542,24	5 110,02	5 677,80
2.1.9.	св. 800 до 900 включ.		3 214,67	3 375,40	3 857,60	4 500,54	5 143,46	5 786,40	6 429,34
2.1.10.	св. 900 до 1000 включ.		3 590,41	3 769,93	4 308,49	5 026,57	5 744,66	6 462,74	7 180,82
2.1.11.	св. 1000		3 966,12	4 164,43	4 759,34	5 552,57	6 345,79	7 139,02	7 932,24
2.2.	Визуальный и измерительный контроль стального сварного соединения	1 сварное соед.	1 149,71	1 207,19	1 379,65	1 609,60	1 839,53	2 069,47	2 299,42
2.3.	Радиографический контроль сварного соединения при диаметре газопровода, мм	1 сварное соед.							
2.3.1.	до 100 включ.		3 936,22	4 133,03	4 723,46	5 510,70	6 297,95	7 085,18	7 872,43
2.3.2.	св. 100 до 200 включ.		4 657,19	4 890,05	5 588,63	6 520,07	7 451,50	8 382,94	9 314,38
2.3.3.	св. 200 до 300 включ.		5 222,28	5 483,40	6 266,74	7 311,19	8 355,65	9 400,10	10 444,56
2.3.4.	св. 300 до 400 включ.		6 196,60	6 506,42	7 435,92	8 675,23	9 914,56	11 153,87	12 393,19
2.3.5.	св. 400 до 500 включ.		6 781,18	7 120,24	8 137,42	9 493,64	10 849,88	12 206,11	13 562,35
2.3.6.	св. 500 до 600 включ.		7 580,11	7 959,12	9 096,13	10 612,15	12 128,18	13 644,20	15 160,22
2.3.7.	св. 600 до 700 включ.		8 223,17	8 634,32	9 867,80	11 512,44	13 157,06	14 801,70	16 446,34
2.3.8.	св. 700 до 800 включ.		8 963,66	9 411,85	10 756,39	12 549,13	14 341,86	16 134,60	17 927,33
2.3.9.	св. 800 до 900 включ.		9 665,11	10 148,36	11 598,13	13 531,15	15 464,18	17 397,20	19 330,22
2.3.10.	св. 900 до 1000 включ.		10 386,18	10 905,49	12 463,42	14 540,65	16 617,89	18 695,12	20 772,36
2.3.11.	св. 1000		11 107,12	11 662,48	13 328,54	15 549,96	17 771,39	19 992,80	22 214,23
2.4.	Ультразвуковая дефектоскопия сварного соединения при диаметре газопровода, мм	1 сварное соед.							
2.4.1.	до 100 включ.		2 474,74	2 598,47	2 969,69	3 464,63	3 959,58	4 454,52	4 949,47
2.4.2.	св. 100 до 200 включ.		2 942,41	3 089,53	3 530,89	4 119,37	4 707,86	5 296,34	5 884,82
2.4.3.	св. 200 до 300 включ.		4 208,99	4 419,43	5 050,79	5 892,59	6 734,38	7 576,18	8 417,98
2.4.4.	св. 300 до 400 включ.		5 495,16	5 769,92	6 594,19	7 693,22	8 792,26	9 891,29	10 990,32
2.4.5.	св. 400 до 500 включ.		6 800,68	7 140,71	8 160,82	9 520,94	10 881,08	12 241,21	13 601,35
2.4.6.	св. 500 до 600 включ.		8 184,18	8 593,39	9 821,02	11 457,85	13 094,69	14 731,52	16 368,36
2.4.7.	св. 600 до 700 включ.		9 567,71	10 046,09	11 481,25	13 394,80	15 308,33	17 221,87	19 135,42
2.4.8.	св. 700 до 800 включ.		10 951,27	11 498,83	13 141,52	15 331,78	17 522,04	19 712,29	21 902,54
2.4.9.	св. 800 до 900 включ.		12 315,31	12 931,08	14 778,37	17 241,43	19 704,50	22 167,56	24 630,62
2.4.10.	св. 900 до 1000 включ.		13 698,78	14 383,72	16 438,54	19 178,29	21 918,05	24 657,80	27 397,56
2.4.11.	св. 1000		15 082,31	15 836,42	18 098,77	21 115,24	24 131,69	27 148,15	30 164,62
2.5.	Определение толщины стенки надземного газопровода	1 место (10 замеров)	1 169,22	1 227,68	1 403,06	1 636,91	1 870,75	2 104,60	2 338,44
2.6.	Определение точного местоположения подземных газопроводов трассоискателем типа АНПИ	1 км	7 424,58	7 795,81	8 909,50	10 394,41	11 879,33	13 364,24	14 849,16
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		2 712,00	2 847,60	3 254,40	3 796,80	4 339,20	4 881,60	5 424,00
2.7.2.	до 100 мм		2 086,18	2 190,48	2 503,42	2 920,64	3 337,88	3 755,11	4 172,35
2.7.3.	свыше 300 мм		3 337,85	3 504,74	4 005,42	4 672,99	5 340,55	6 008,12	6 675,70

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.
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		815,64	856,43	978,77	1 141,90	1 305,02	1 468,15	1 631,28
2.8.2.	внешний осмотр изоляции		563,17	591,34	675,80	788,44	901,08	1 013,71	1 126,34
2.8.3.	определение толщины изоляции прибором ДИСИ		1 165,21	1 223,47	1 398,25	1 631,29	1 864,34	2 097,38	2 330,42
2.8.4.	проверка сплошности изоляции		1 747,75	1 835,14	2 097,30	2 446,85	2 796,41	3 145,96	3 495,50
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		815,64	856,43	978,77	1 141,90	1 305,02	1 468,15	1 631,28
2.9.2.	внешний осмотр изоляции		563,17	591,34	675,80	788,44	901,08	1 013,71	1 126,34
2.9.3.	определение толщины изоляции прибором ДИСИ		1 747,75	1 835,14	2 097,30	2 446,85	2 796,41	3 145,96	3 495,50
2.9.4.	проверка сплошности изоляции		2 330,38	2 446,90	2 796,46	3 262,52	3 728,60	4 194,67	4 660,75
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		815,64	856,43	978,77	1 141,90	1 305,02	1 468,15	1 631,28
2.10.2.	внешний осмотр изоляции		563,17	591,34	675,80	788,44	901,08	1 013,71	1 126,34
2.10.3.	определение толщины изоляции прибором ДИСИ		2 330,38	2 446,90	2 796,46	3 262,52	3 728,60	4 194,67	4 660,75
2.10.4.	проверка сплошности изоляции		2 913,01	3 058,67	3 495,61	4 078,21	4 660,82	5 243,42	5 826,02
2.11	Внешний осмотр качества изоляции газопровода после опускания его в траншею	10 м	660,29	693,30	792,35	924,41	1 056,46	1 188,52	1 320,58
2.12.1	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений на растяжение и изгиб (сплющивание) при диаметре газопровода	1 Стык (2 образца)							
2.12.1.1	41-60 мм		1 743,91	1 831,10	2 092,69	2 441,47	2 790,26	3 139,04	3 487,82
2.12.1.2	до 40 мм		1 386,72	1 456,06	1 664,06	1 941,41	2 218,75	2 496,10	2 773,44
2.12.2	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений на растяжение и изгиб (сплющивание) при диаметре газопровода	1 Стык (6 образцов)							
2.12.2.1	61-80 мм		2 794,51	2 934,24	3 353,41	3 912,31	4 471,22	5 030,12	5 589,02
2.12.2.2	81-100 мм		3 508,85	3 684,29	4 210,62	4 912,39	5 614,15	6 315,92	7 017,70
2.12.2.3	101-200 мм		6 975,73	7 324,52	8 370,88	9 766,02	11 161,18	12 556,32	13 951,46
2.12.2.4	201-300 мм		10 505,59	11 030,87	12 606,71	14 707,82	16 808,95	18 910,07	21 011,18
2.12.2.5	свыше 300 мм		13 993,44	14 693,11	16 792,13	19 590,82	22 389,50	25 188,19	27 986,88

Раздел 3. Приемка, пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию объектов сетей газораспределения и газопотребления

3.1	Приемка газопроводов и газоиспользующего оборудования для проведения пусконаладочных работ и комплексного опробования	1 объект	8 184,18	8 593,39	9 821,02	11 457,85	13 094,69	14 731,52	16 368,36
3.2.	Приемка в эксплуатацию законченного строительством распределительного газопровода, газопровода-ввода	1 объект	6 508,42	6 833,83	7 810,10	9 111,78	10 413,47	11 715,14	13 016,83
3.3.	Приемка в эксплуатацию пункта редуцирования газа	1 объект							
3.3.1.	при восьми линиях редуцирования		20 109,76	21 115,25	24 131,71	28 153,66	32 175,61	36 197,56	40 219,51
3.3.2.	при двух линиях редуцирования		6 177,10	6 485,95	7 412,52	8 647,93	9 883,36	11 118,77	12 354,19
3.3.3.	при одной линии редуцирования		3 254,17	3 416,88	3 905,00	4 555,84	5 206,68	5 857,51	6 508,34
3.3.4.	при пяти линиях редуцирования		12 958,32	13 606,24	15 549,98	18 141,65	20 733,31	23 324,98	25 916,64
3.3.5.	при семи линиях редуцирования		17 732,42	18 619,04	21 278,90	24 825,40	28 371,88	31 918,37	35 464,85
3.3.6.	при трех линиях редуцирования		8 028,32	8 429,74	9 633,98	11 239,66	12 845,32	14 450,99	16 056,65
3.3.7.	при четырех линиях редуцирования		10 561,51	11 089,58	12 673,81	14 786,11	16 898,42	19 010,72	21 123,02
3.3.8.	при шести линиях редуцирования		15 335,63	16 102,40	18 402,76	21 469,88	24 537,00	27 604,13	30 671,26
3.4	Приемка в эксплуатацию газопровода и газоиспользующего оборудования производственного здания, котельной	1 объект	3 643,93	3 826,13	4 372,72	5 101,50	5 830,30	6 559,08	7 287,86
3.5.	Приемка в эксплуатацию сети газопотребления общественного, административного здания	1 объект	1 617,41	1 698,28	1 940,89	2 264,38	2 587,85	2 911,33	3 234,82
3.6.	Приемка в эксплуатацию сети газопотребления многоквартирного дома, в т.ч. с автономным отоплением	1 объект	6 508,42	6 833,83	7 810,10	9 111,78	10 413,47	11 715,14	13 016,83
3.7.	Приемка в эксплуатацию сети газопотребления жилого дома	1 объект	1 617,41	1 698,28	1 940,89	2 264,38	2 587,85	2 911,33	3 234,82
3.8.	Ввод в эксплуатацию подземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром, мм	100 м							
3.8.1.	до 100 включ.		3 040,64	3 192,67	3 648,77	4 256,90	4 865,03	5 473,16	6 081,29
3.8.2.	св. 100 до 200 включ.		4 561,07	4 789,12	5 473,28	6 385,50	7 297,70	8 209,92	9 122,14
3.8.3.	св. 200 до 300 включ.		6 081,43	6 385,50	7 297,72	8 514,00	9 730,30	10 946,58	12 162,86
3.8.4.	св. 300 до 400 включ.		8 091,68	8 496,26	9 710,02	11 328,36	12 946,69	14 565,04	16 183,37
3.8.5.	св. 400 до 500 включ.		10 152,59	10 660,21	12 183,11	14 213,63	16 244,14	18 274,66	20 305,18
3.8.6.	св. 500 до 600 включ.		12 099,64	12 704,62	14 519,57	16 939,49	19 359,42	21 779,34	24 199,27
3.8.7.	св. 600 до 700 включ.		13 977,16	14 676,01	16 772,59	19 568,02	22 363,45	25 158,88	27 954,31
3.8.8.	св. 700 до 800 включ.		15 854,65	16 647,38	19 025,58	22 196,51	25 367,45	28 538,38	31 709,30
3.8.9.	св. 800 до 900 включ.		17 732,23	18 618,84	21 278,68	24 825,12	28 371,58	31 918,02	35 464,46
3.8.10.	св. 900 до 1000 включ.		19 609,75	20 590,24	23 531,70	27 453,65	31 375,61	35 297,56	39 219,50
3.8.11.	св. 1000		21 487,27	22 561,63	25 784,72	30 082,18	34 379,64	38 677,09	42 974,54
	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 подземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром, мм	100 м							
3.9.1.	до 100 включ.		2 010,24	2 110,75	2 412,29	2 814,34	3 216,38	3 618,43	4 020,48
3.9.2.	св. 100 до 200 включ.		3 530,62	3 707,15	4 236,74	4 942,86	5 648,99	6 355,10	7 061,23

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.		5 050,99	5 303,54	6 061,19	7 071,38	8 081,59	9 091,79	10 101,98
3.9.4.	св. 300 до 400 включ.		7 111,90	7 467,49	8 534,28	9 956,65	11 379,04	12 801,41	14 223,79
3.9.5.	св. 400 до 500 включ.		9 122,14	9 578,24	10 946,57	12 770,99	14 595,42	16 419,84	18 244,27
3.9.6.	св. 500 до 600 включ.		10 917,48	11 463,36	13 100,98	15 284,47	17 467,97	19 651,46	21 834,96
3.9.7.	св. 600 до 700 включ.		12 725,46	13 361,74	15 270,55	17 815,64	20 360,74	22 905,83	25 450,92
3.9.8.	св. 700 до 800 включ.		14 533,46	15 260,14	17 440,15	20 346,85	23 253,54	26 160,24	29 066,93
3.9.9.	св. 800 до 900 включ.		16 358,82	17 176,76	19 630,58	22 902,35	26 174,11	29 445,88	32 717,64
3.9.10.	св. 900 до 1000 включ.		18 166,81	19 075,15	21 800,17	25 433,53	29 066,90	32 700,26	36 333,62
3.9.11.	св. 1000		19 992,19	20 991,80	23 990,63	27 989,06	31 987,51	35 985,95	39 984,38
	Примечание: при протяженности свыше 100 м на каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,25; при повторном пуске газа применять коэф. 0,7.								
3.10.	Ввод в эксплуатацию установки электрохимической защиты	1 установка	11 103,55	11 658,73	13 324,26	15 544,97	17 765,69	19 986,40	22 207,10
3.11.	Ввод в эксплуатацию пункта редуцирования газа	1 ГРП							
3.11.1.	при двух линиях редуцирования и диаметре газопровода до 100 мм включ.		7 365,29	7 733,56	8 838,35	10 311,41	11 784,46	13 257,52	14 730,58
3.11.2.	при двух линиях редуцирования и диаметре газопровода св. 100 до 200 мм включ.		10 101,90	10 606,99	12 122,28	14 142,66	16 163,04	18 183,42	20 203,80
3.11.3.	при двух линиях редуцирования и диаметре газопровода св. 200 до 300 мм включ.		12 838,56	13 480,49	15 406,27	17 973,98	20 541,70	23 109,41	25 677,12
3.11.4.	при двух линиях редуцирования и диаметре газопровода св. 300		15 575,17	16 353,94	18 690,20	21 805,24	24 920,28	28 035,31	31 150,34
3.11.5.	при одной линии редуцирования и диаметре газопровода до 100 мм включ.		4 071,22	4 274,77	4 885,46	5 699,70	6 513,95	7 328,18	8 142,43
3.11.6.	при одной линии редуцирования и диаметре газопровода св. 100 до 200 мм включ.		5 591,52	5 871,10	6 709,82	7 828,13	8 946,43	10 064,74	11 183,04
3.11.7.	при одной линии редуцирования и диаметре газопровода св. 200 до 300 мм включ.		7 111,90	7 467,49	8 534,28	9 956,65	11 379,04	12 801,41	14 223,79
3.11.8.	при одной линии редуцирования и диаметре газопровода св. 300		8 632,27	9 063,89	10 358,72	12 085,18	13 811,64	15 538,09	17 264,54
3.11.9.	при трех линиях редуцирования и диаметре газопровода до 100 мм включ.		12 517,62	13 143,50	15 021,14	17 524,67	20 028,19	22 531,72	25 035,24
3.11.10.	при трех линиях редуцирования и диаметре газопровода св. 100 до 200 мм включ.		17 146,25	18 003,56	20 575,50	24 004,75	27 433,99	30 863,24	34 292,50
3.11.11.	при трех линиях редуцирования и диаметре газопровода св. 200 до 300 мм включ.		21 825,54	22 916,82	26 190,65	30 555,76	34 920,86	39 285,97	43 651,08
3.11.12.	при трех линиях редуцирования и диаметре газопровода св. 300		26 454,23	27 776,94	31 745,08	37 035,92	42 326,76	47 617,61	52 908,46
	Примечание: при повторном пуске газа применять коэф. 0,7								
3.12.	Ввод в эксплуатацию газопроводов и газоиспользующего оборудования производственного здания Примечание: при повторном пуске газа применять коэф. 0,7	1 объект	12 162,90	12 771,05	14 595,48	17 028,06	19 460,64	21 893,22	24 325,80
3.13.1	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления общественного, административного здания при наличии:	1 здание							
3.13.1.1.	газовой плиты		2 673,31	2 806,98	3 207,97	3 742,63	4 277,30	4 811,96	5 346,62
3.13.1.2.	газовой плиты и бытового счетчика		2 925,78	3 072,07	3 510,94	4 096,09	4 681,25	5 266,40	5 851,56
3.13.1.3.	проточного водонагревателя		4 559,50	4 787,47	5 471,40	6 383,29	7 295,20	8 207,09	9 118,99
3.13.1.4.	проточного водонагревателя и бытового счетчика		4 811,96	5 052,56	5 774,35	6 736,75	7 699,14	8 661,54	9 623,93
3.13.1.5.	отопительного аппарата		3 712,97	3 898,62	4 455,56	5 198,16	5 940,74	6 683,34	7 425,94
3.13.1.6.	отопительного аппарата и бытового счетчика		3 950,58	4 148,11	4 740,70	5 530,81	6 320,93	7 111,04	7 901,16
3.13.1.7.	отопительного аппарата двухконтурного		5 777,32	6 066,18	6 932,78	8 088,24	9 243,71	10 399,16	11 554,63
3.13.1.8.	отопительного аппарата двухконтурного и бытового счетчика		6 029,83	6 331,32	7 235,80	8 441,76	9 647,74	10 853,70	12 059,66
3.13.1.9.	газовой плиты и водонагревателя		4 737,74	4 974,64	5 685,29	6 632,84	7 580,39	8 527,94	9 475,49
3.13.1.10.	газовой плиты, водонагревателя и бытового счетчика		4 990,19	5 239,69	5 988,23	6 986,27	7 984,30	8 982,34	9 980,38
3.13.1.11.	газовой плиты, водонагревателя и отопительного аппарата		5 955,53	6 253,31	7 146,64	8 337,74	9 528,84	10 719,95	11 911,06
3.13.1.12.	газовой плиты, водонагревателя, отопительного аппарата и бытового счетчика		6 208,06	6 518,46	7 449,67	8 691,28	9 932,89	11 174,50	12 416,11
3.13.1.13.	газовой плиты и отопительного аппарата		3 891,18	4 085,74	4 669,42	5 447,65	6 225,89	7 004,12	7 782,36
3.13.1.14.	газовой плиты, отопительного аппарата и бытового счетчика		4 128,82	4 335,25	4 954,58	5 780,34	6 606,11	7 431,86	8 257,63
3.13.1.15.	газовой плиты и отопительного аппарата двухконтурного		5 955,53	6 253,31	7 146,64	8 337,74	9 528,84	10 719,95	11 911,06
3.13.1.16.	газовой плиты, отопительного аппарата двухконтурного и бытового счетчика		6 208,06	6 518,46	7 449,67	8 691,28	9 932,89	11 174,50	12 416,11
3.13.1.17.	газового счетчика		2 747,56	2 884,93	3 297,07	3 846,58	4 396,09	4 945,60	5 495,11
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		1 871,34	1 964,90	2 245,61	2 619,88	2 994,14	3 368,41	3 742,68
3.13.2.2.	газовой плиты и бытового счетчика		2 049,58	2 152,06	2 459,50	2 869,40	3 279,32	3 689,23	4 099,15
3.13.2.3.	проточного водонагревателя		3 193,14	3 352,80	3 831,77	4 470,40	5 109,02	5 747,65	6 386,28
3.13.2.4.	проточного водонагревателя и бытового счетчика		3 371,35	3 539,92	4 045,62	4 719,89	5 394,17	6 068,44	6 742,70
3.13.2.5.	отопительного аппарата		2 599,07	2 729,02	3 118,88	3 638,70	4 158,50	4 678,32	5 198,14
3.13.2.6.	отопительного аппарата и бытового счетчика		2 762,45	2 900,57	3 314,94	3 867,43	4 419,91	4 972,40	5 524,90
3.13.2.7.	отопительного аппарата двухконтурного		4 039,67	4 241,65	4 847,60	5 655,54	6 463,46	7 271,40	8 079,34
3.13.2.8.	отопительного аппарата двухконтурного и бытового счетчика		4 217,89	4 428,79	5 061,47	5 905,04	6 748,63	7 592,21	8 435,78
3.13.2.9.	газовой плиты и водонагревателя		3 311,95	3 477,55	3 974,34	4 636,73	5 299,13	5 961,52	6 623,90

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.
3.16.	Подготовка, установка и ввод в эксплуатацию маркера на полиэтиленовом газопроводе	1 маркер	1 599,52	1 679,50	1 919,42	2 239,32	2 559,23	2 879,12	3 199,03
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	1 175,22	1 233,98	1 410,26	1 645,31	1 880,35	2 115,40	2 350,44
4.1.1.2.	Осмотр технического состояния подземного газопровода	1 км	872,32	915,94	1 046,78	1 221,24	1 395,71	1 570,16	1 744,63
4.1.1.4.	Проверка загазованности колодез инженерной коммуникации через отверстие в крышке люка колодца приборным методом Пр и м е ч а н и е: при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда применять коэф. 1,2.	1 сооружение	84,84	89,09	101,81	118,78	135,74	152,71	169,68
4.1.1.5.	Проверка загазованности колодез инженерной коммуникации без отверстия в крышке люка колодца приборным методом 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 сооружение	121,14	127,20	145,37	169,60	193,82	218,05	242,28
4.1.1.6.	Проверка загазованности подвалов зданий без входа в них приборным методом	1 обследование	72,67	76,31	87,20	101,74	116,28	130,81	145,34
4.1.1.7.	Проверка загазованности подвалов зданий с входом в них приборным методом	1 обследование	290,76	305,30	348,91	407,06	465,22	523,37	581,52
4.1.1.8.	Проверка технического состояния ковера и загазованности контрольной трубки Пр и м е ч а н и е: при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда применять коэф. 1,2.	1 ковер	96,94	101,78	116,33	135,71	155,10	174,48	193,87
4.1.1.9.	Проверка технического состояния и загазованности контрольной трубки (без ковера)	1 трубка	84,84	89,09	101,81	118,78	135,74	152,71	169,68
4.1.1.10.	Проверка технического состояния контрольного проводника 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 контрольный проводник	84,84	89,09	101,81	118,78	135,74	152,71	169,68
4.1.1.11.	Проверка технического состояния гидрозатвора 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 гидрозатвор	121,14	127,20	145,37	169,60	193,82	218,05	242,28
4.1.1.12.	Проверка запорной арматуры на наличие утечек (при ее надземной установке)	1 ед. запорной арматуры	242,34	254,46	290,81	339,28	387,74	436,21	484,68
4.1.1.13.	Оформление результатов мониторинга технического осмотра газопровода	1 отчет	344,87	362,11	413,84	482,82	551,78	620,76	689,74
4.1.1.14.	Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта	1 км	9 797,83	10 287,72	11 757,40	13 716,96	15 676,54	17 636,10	19 595,66
4.1.1.15.	Проверка герметичности подземного газопроводов стального/полиэтиленового приборным методом без вскрытия грунта	1 км	2 080,87	2 184,91	2 497,04	2 913,22	3 329,40	3 745,57	4 161,74
4.1.1.16.	Обследование герметичности и состояния изоляционного покрытия подземного стального газопровода приборным методом без вскрытия грунта	1 км	13 953,54	14 651,22	16 744,25	19 534,96	22 325,66	25 116,37	27 907,08
4.1.1.17.	Обследование герметичности и состояния изоляционного покрытия подземного стального газопровода с использованием аппаратуры передвижной лаборатории	1 км	499,40	524,38	599,28	699,17	799,04	898,93	998,81
4.1.1.18.	Обследование технического состояния подземного стального газопровода прибором типа C-SCAN	1 км	4 054,27	4 256,99	4 865,12	5 675,98	6 486,84	7 297,69	8 108,54
4.1.1.19.	Проверка герметичности подземного газопровода буровым осмотром с использованием буровой установки	1 скважина/бурка	405,31	425,58	486,37	567,43	648,50	729,56	810,62
4.1.1.20.	Проверка герметичности подземного газопровода буровым осмотром при бурении скважин вручную	1 скважина/бурка	545,59	572,87	654,71	763,82	872,95	982,07	1 091,18
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.		6 071,32	6 374,88	7 285,58	8 499,84	9 714,11	10 928,36	12 142,63
4.1.1.22.2.	св. 100 до 200 включ.		7 589,14	7 968,59	9 106,97	10 624,79	12 142,62	13 660,44	15 178,27
4.1.1.22.3.	св. 200 до 300 включ.		9 106,93	9 562,28	10 928,32	12 749,70	14 571,10	16 392,48	18 213,86
4.1.1.22.4.	св. 300 до 400 включ.		10 624,75	11 155,99	12 749,70	14 874,65	16 999,61	19 124,56	21 249,50
4.1.1.22.5.	св. 400 до 500 включ.		12 142,63	12 749,76	14 571,16	16 999,68	19 428,22	21 856,74	24 285,26
4.1.1.22.6.	св. 500 до 600 включ.		14 456,94	15 179,78	17 348,33	20 239,72	23 131,10	26 022,49	28 913,88
4.1.1.22.7.	св. 600 до 700 включ.		16 063,25	16 866,41	19 275,90	22 488,55	25 701,19	28 913,84	32 126,50
4.1.1.22.8.	св. 700 до 800 включ.		17 669,57	18 553,04	21 203,48	24 737,40	28 271,30	31 805,22	35 339,14

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.
4.1.1.22.9.	св. 800 до 900 включ.		19 275,88	20 239,67	23 131,06	26 986,22	30 841,40	34 696,57	38 551,75
4.1.1.22.10.	св. 900 до 1000 включ.		20 882,26	21 926,36	25 058,71	29 235,16	33 411,61	37 588,06	41 764,51
4.1.1.22.11.	св. 1000		22 488,55	23 612,98	26 986,26	31 483,97	35 981,69	40 479,40	44 977,10
	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.	Шурфовой осмотр состояния изоляционного покрытия и металла трубы стального подземного газопровода	1 шурф	1 331,75	1 398,34	1 598,10	1 864,45	2 130,79	2 397,14	2 663,50
4.1.1.24.	Проверка герметичности надземного газопровода опрессовкой воздухом при диаметре газопровода, мм	200 м							
4.1.1.24.1.	до 100 включ.		6 071,32	6 374,88	7 285,58	8 499,84	9 714,11	10 928,36	12 142,63
4.1.1.24.2.	св. 100 до 200 включ.		7 589,14	7 968,59	9 106,97	10 624,79	12 142,62	13 660,44	15 178,27
4.1.1.24.3.	св. 200 до 300 включ.		9 106,93	9 562,28	10 928,32	12 749,70	14 571,10	16 392,48	18 213,86
4.1.1.24.4.	св. 300		10 624,75	11 153,99	12 749,70	14 874,65	16 999,61	19 124,56	21 249,50
	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	7 549,27	7 926,73	9 059,12	10 568,98	12 078,84	13 588,69	15 098,54
4.1.1.26.	Определение мест контрольных шурфов	1 км	3 774,64	3 963,37	4 529,57	5 284,49	6 039,42	6 794,34	7 549,27
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	52 610,88	55 241,42	63 133,06	73 655,23	84 177,41	94 699,58	105 221,76
4.1.1.28.	Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ, проводимых рядом с существующим газопроводом	1 обход	605,76	636,05	726,91	848,06	969,22	1 090,37	1 211,52
4.1.1.29.	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдчей привязок газопровода (без выезда на место)	1 разрешение	1 130,14	1 186,64	1 356,17	1 582,19	1 808,22	2 034,24	2 260,27
4.1.1.30.	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдчей привязок газопровода (с выездом на место)	1 разрешение	2 825,34	2 966,60	3 390,41	3 955,48	4 520,54	5 085,61	5 650,68
4.1.1.31.	Оформление акта засыпки места врезки подземного газопровода	1 операция	1 710,47	1 795,99	2 052,56	2 394,66	2 736,74	3 078,84	3 420,94
4.1.2. Техническое обслуживание									
4.1.2.1.	Замена крепления надземного газопровода	1 крепление	827,63	869,00	993,16	1 158,68	1 324,20	1 489,73	1 655,26
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.	427,96	449,35	513,55	599,14	684,73	770,32	855,91
4.1.2.3.	Окраска опоры	1 кв. м.	427,96	449,35	513,55	599,14	684,73	770,32	855,91
4.1.2.4.	Установка указателя на трассе газопровода (При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф. 2,0)	1 знак	208,79	219,23	250,55	292,31	334,06	375,82	417,58
4.1.2.5.	Окраска линзового (сифонового) компенсатора при диаметре газопровода, мм	1 компенсатор							
4.1.2.5.1.	до 100 включ.		473,80	497,48	568,56	663,31	758,08	852,83	947,59
4.1.2.5.2.	св. 100 до 200 включ.		704,92	740,16	845,90	986,88	1 127,87	1 268,84	1 409,83
4.1.2.5.3.	св. 200 до 300 включ.		947,59	994,97	1 137,11	1 326,62	1 516,15	1 705,67	1 895,18
4.1.2.5.4.	св. 300 до 400 включ.		1 178,71	1 237,64	1 414,45	1 650,19	1 885,94	2 121,68	2 357,42
4.1.2.5.5.	св. 400 до 500 включ.		1 409,83	1 480,32	1 691,80	1 973,76	2 255,74	2 537,70	2 819,66
4.1.2.5.6.	св. 500 до 600 включ.		1 652,51	1 735,13	1 983,01	2 313,52	2 644,01	2 974,51	3 305,02
4.1.2.5.7.	св. 600 до 700 включ.		1 883,63	1 977,80	2 260,36	2 637,08	3 013,80	3 390,53	3 767,26
4.1.2.5.8.	св. 700 до 800 включ.		2 126,32	2 232,64	2 551,58	2 976,84	3 402,11	3 827,36	4 252,63
4.1.2.5.9.	св. 800 до 900 включ.		2 357,41	2 475,29	2 828,89	3 300,37	3 771,86	4 243,34	4 714,82
4.1.2.5.10.	св. 900 до 1000 включ.		2 588,60	2 718,04	3 106,32	3 624,05	4 141,76	4 659,49	5 177,21
4.1.2.5.11.	св. 1000		2 831,22	2 972,78	3 397,46	3 963,71	4 529,95	5 096,20	5 662,44
4.1.2.6.	Замена изолирующих втулок во фланцевом соединении при диаметре газопровода, мм	1 втулка							
4.1.2.6.1.	до 100 включ.		1 909,18	2 004,64	2 291,02	2 672,84	3 054,68	3 436,51	3 818,35
4.1.2.6.2.	св. 100 до 200 включ.		2 863,69	3 006,88	3 436,43	4 009,16	4 581,91	5 154,65	5 727,38
4.1.2.6.3.	св. 200 до 300 включ.		3 818,29	4 009,21	4 581,95	5 345,60	6 109,27	6 872,93	7 636,58
4.1.2.6.4.	св. 300 до 400 включ.		4 772,86	5 011,50	5 727,43	6 682,00	7 636,57	8 591,14	9 545,71
4.1.2.6.5.	св. 400 до 500 включ.		5 727,44	6 013,81	6 872,93	8 018,42	9 163,91	10 309,40	11 454,89
4.1.2.6.6.	св. 500 до 600 включ.		6 682,03	7 016,14	8 018,44	9 354,84	10 691,26	12 027,66	13 364,06
4.1.2.6.7.	св. 600 до 700 включ.		7 636,55	8 018,38	9 163,86	10 691,17	12 218,47	13 745,78	15 273,10
4.1.2.6.8.	св. 700 до 800 включ.		8 591,15	9 020,70	10 309,38	12 027,61	13 745,83	15 464,06	17 182,30
4.1.2.6.9.	св. 800 до 900 включ.		9 545,71	10 023,00	11 454,85	13 363,99	15 273,14	17 182,28	19 091,42
4.1.2.6.10.	св. 900 до 1000 включ.		10 500,29	11 025,30	12 600,35	14 700,41	16 800,46	18 900,52	21 000,58
4.1.2.6.11.	св. 1000		11 454,89	12 027,64	13 745,87	16 036,85	18 327,82	20 618,80	22 909,78
4.1.2.7.	Удаление древесно-кустарниковой растительности из охранной зоны газопровода	1 куст, дерево	484,62	508,85	581,54	678,47	775,39	872,32	969,24
4.1.2.8.	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе: способ устранения закупорок -	1 закупорка							
4.1.2.8.1.	- заливка растворителя		2 115,96	2 221,76	2 539,15	2 962,34	3 385,54	3 808,73	4 231,92
4.1.2.8.2.	- отогрев места ледяной закупорки		4 502,41	4 727,53	5 402,89	6 303,37	7 203,86	8 104,34	9 004,82
4.1.2.8.3.	- продувка газом или воздухом		3 706,91	3 892,25	4 448,29	5 189,68	5 931,05	6 672,43	7 413,82
4.1.2.8.4.	- шурвка газопровода		3 325,09	3 491,35	3 990,11	4 655,12	5 320,15	5 985,17	6 650,18
4.1.2.9.	Проверка наличия конденсата (без удаления конденсата)	1 конденсатосборник	96,94	101,78	116,33	135,71	155,10	174,48	193,87

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.
4.1.2.10.	Устранение водяной закупорки из газопровода низкого давления с применением ручного насоса	1 закупорка	5 962,27	6 260,39	7 154,72	8 347,18	9 539,64	10 732,09	11 924,54
4.1.2.11.	Удаление конденсата давлением газа из конденсатосборника на газопроводе среднего и высокого давления	1 конденсатосборник	540,95	568,00	649,14	757,33	865,51	973,70	1 081,90
4.1.2.12.	Наравливание контрольной трубки от футляра (без ковера)	1 трубка	4 062,89	4 266,04	4 875,47	5 688,05	6 500,62	7 313,20	8 125,78
4.1.2.13.	Обрезка контрольной трубки от футляра (без ковера)	1 трубка	3 492,67	3 667,31	4 191,20	4 889,74	5 588,28	6 286,81	6 985,34
4.1.2.14.	Наравливание контрольной трубки от футляра, выходящей под ковер	1 трубка	5 994,46	6 294,18	7 193,35	8 392,24	9 591,13	10 790,02	11 988,91
4.1.2.15.	Обрезка контрольной трубки от футляра, выходящей под ковер	1 трубка	4 636,30	4 868,11	5 563,56	6 490,81	7 418,08	8 345,33	9 272,59
4.1.2.16.	Наравливание водоотводящей трубки конденсатосборника/гидрозатвора на газопроводе низкого давления	1 трубка	7 010,14	7 360,64	8 412,17	9 814,19	11 216,22	12 618,24	14 020,27
4.1.2.17.	Наравливание водоотводящей трубки конденсатосборника на газопроводе высокого и среднего давления	1 трубка	10 969,21	11 517,67	13 163,05	15 356,89	17 550,74	19 744,58	21 938,42
4.1.2.18.	Обрезка водоотводящей трубки конденсатосборника/гидрозатвора на газопроводах низкого давления	1 трубка	5 563,54	5 841,71	6 676,25	7 788,95	8 901,66	10 014,36	11 127,07
4.1.2.19.	Обрезка водоотводящей трубки конденсатосборника на газопроводе высокого и среднего давления	1 трубка	9 106,93	9 562,28	10 928,32	12 749,70	14 571,10	16 392,48	18 213,86
4.1.2.20.	Замена пробки/заглушки/ уплотнительного материала конденсатосборника/ гидрозатвора на газопроводе низкого давления	1 конденсатосборник (гидро затвор)	1 173,30	1 231,97	1 407,96	1 642,62	1 877,28	2 111,94	2 346,60
4.1.2.21.	Замена крана/заглушки/ уплотнительного материала конденсатосборника на газопроводе среднего и высокого давления	1 конденсатосборник	1 980,96	2 080,01	2 377,15	2 773,34	3 169,54	3 565,73	3 961,92
4.1.2.22.	Визуальная проверка технического состояния конструкций колодца (скоб, лестниц, футляров газопровода)	1 колодец	1 733,45	1 820,12	2 080,14	2 426,83	2 773,51	3 120,20	3 466,90
4.1.2.23.	Очистка газового колодца от загрязнений при глубине колодца, м	1 колодец							
4.1.2.23.1.	до 1 м включ.		508,49	533,92	610,19	711,89	813,58	915,28	1 016,98
4.1.2.23.2.	до 3 м включ.		693,40	728,06	832,08	970,75	1 109,44	1 248,11	1 386,79
4.1.2.24.	Откачка воды из газового колодца Примечание: при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда к цене применять коэф. 1,2.	1 колодец	1 918,31	2 014,22	2 301,97	2 685,64	3 069,29	3 452,95	3 836,62
4.1.2.25.	Закрепление лестницы/скоб в газовом колодце	1 колодец	2 426,77	2 548,12	2 912,12	3 397,48	3 882,84	4 368,19	4 853,54
4.1.2.26.	Устранение перекоса крышки люка газового колодца Примечание: при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда, к цене применять коэф. 1,2.	1 колодец	1 269,01	1 332,47	1 522,81	1 776,61	2 030,42	2 284,22	2 538,02
4.1.2.27.	Сверление отверстия в крышке люка газового колодца	1 отверстие	1 462,13	1 535,23	1 754,56	2 046,98	2 339,40	2 631,83	2 924,26
4.1.2.28.	Замена крышки люка газового колодца Примечание: при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда, к цене применять коэф. 1,2.	1 колодец	363,48	381,66	436,18	508,87	581,57	654,26	726,96
4.1.2.29.	Восстановление настенного знака	1 знак	436,15	457,96	523,38	610,61	697,85	785,08	872,30
4.1.2.30.	Замена настенного знака	1 знак	1 017,72	1 068,61	1 221,26	1 424,81	1 628,35	1 831,90	2 035,44
4.1.2.31.	Замена опорозащитного столбика	1 столбик	1 090,38	1 144,90	1 308,46	1 526,53	1 744,61	1 962,68	2 180,76
4.1.2.32.	Замена крышки	1 крышка							
4.1.2.32.1.	большого ковера		702,71	737,84	843,25	983,80	1 124,33	1 264,87	1 405,42
4.1.2.32.2.	малого ковера		520,99	547,04	625,19	729,38	833,59	927,79	1 041,98
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.		12 054,36	12 657,08	14 465,23	16 876,10	19 286,98	21 697,85	24 108,72
4.1.3.1.2.	св. 100 до 200 включ.		15 887,05	16 681,40	19 064,46	22 241,87	25 419,29	28 596,70	31 774,10
4.1.3.1.3.	св. 200 до 300 включ.		21 418,20	22 489,12	25 701,84	29 985,48	34 269,12	38 552,76	42 836,40
4.1.3.1.4.	св. 300 до 400 включ.		25 617,52	26 898,40	30 741,02	35 864,52	40 988,03	46 111,52	51 235,03
4.1.3.1.5.	св. 400 до 500 включ.		31 891,20	33 485,76	38 269,44	44 647,68	51 025,92	57 404,16	63 782,40
4.1.3.1.6.	св. 500		47 957,70	50 355,59	57 549,24	67 140,78	76 732,32	86 323,86	95 915,40
	Примечание: при протяженности участка свыше 10 м на каждые последующие 10 м к цене применять коэф. 0,90.								
4.1.3.2.	Установка лепестковой муфты на надземном газопроводе диаметром, мм	1 муфта							
4.1.3.2.1.	до 100 включ.		17 803,39	18 693,56	21 364,07	24 924,74	28 485,43	32 046,11	35 606,78
4.1.3.2.2.	св. 100 до 200 включ.		22 254,26	23 366,98	26 705,11	31 155,97	35 606,82	40 057,68	44 508,53
4.1.3.2.3.	св. 200 до 300 включ.		29 142,25	30 599,36	34 970,70	40 799,15	46 627,61	52 456,06	58 284,50
4.1.3.2.4.	св. 300 до 400 включ.		33 999,32	35 699,29	40 799,18	47 599,06	54 398,92	61 198,79	67 998,65

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.
4.1.3.2.5.	св. 400 до 500 включ.		38 856,35	40 799,16	46 627,62	54 398,89	62 170,15	69 941,42	77 712,70
4.1.3.2.6.	св. 500		46 262,14	48 575,24	55 514,57	64 766,99	74 019,42	83 271,84	92 524,27
4.1.3.3.	Устранение точечных несквозных коррозионных повреждений стального надземного газопровода наплавкой металла	1 кв. м.	15 803,81	16 594,00	18 964,57	22 125,34	25 286,09	28 446,85	31 607,62
4.1.3.4.	Устранение несквозных коррозионных повреждений стального надземного газопровода абразивной зачисткой	1 кв. м.	4 487,70	4 712,09	5 385,24	6 282,78	7 180,32	8 077,86	8 975,40
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.		7 294,43	7 659,14	8 753,32	10 212,20	11 671,08	13 129,97	14 588,86
4.1.3.5.2.	св. 100 до 200 включ.		8 901,66	9 346,74	10 681,99	12 462,32	14 242,66	16 022,99	17 803,32
4.1.3.5.3.	св. 200 до 300 включ.		11 468,03	12 041,42	13 761,64	16 055,24	18 348,84	20 642,45	22 936,06
4.1.3.5.4.	св. 300 до 400 включ.		13 255,66	13 918,44	15 906,79	18 557,92	21 209,05	23 860,18	26 511,31
4.1.3.5.5.	св. 400 до 500 включ.		15 009,64	15 760,12	18 011,57	21 013,49	24 015,42	27 017,34	30 019,27
4.1.3.5.6.	св. 500		17 758,81	18 646,75	21 310,57	24 862,33	28 414,10	31 965,86	35 517,62
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.		6 676,26	7 010,08	8 011,51	9 346,76	10 682,02	12 017,27	13 352,52
4.1.3.6.2.	св. 100 до 200 включ.		8 901,66	9 346,74	10 681,99	12 462,32	14 242,66	16 022,99	17 803,32
4.1.3.6.3.	св. 200 до 300 включ.		12 142,63	12 749,76	14 571,16	16 999,68	19 428,22	21 856,74	24 285,26
4.1.3.6.4.	св. 300 до 400 включ.		14 571,16	15 299,71	17 485,39	20 399,62	23 313,85	26 228,08	29 142,31
4.1.3.6.5.	св. 400 до 500 включ.		16 999,62	17 849,60	20 399,54	23 799,47	27 199,39	30 599,32	33 999,24
4.1.3.6.6.	св. 500		20 560,96	21 589,01	24 673,15	28 785,34	32 897,53	37 009,72	41 121,91
4.1.3.7.	Замена уплотнения футляра выхода (входа) газопровода из земли	1 футляр	1 659,84	1 742,83	1 991,81	2 323,78	2 655,74	2 987,71	3 319,68
4.1.3.8.	Ремонт опоры надземного газопровода с применением сварки	1 опора	2 388,16	2 507,57	2 865,79	3 343,42	3 821,05	4 298,68	4 776,31
4.1.3.9.	Наращивание опоры надземного газопровода при просадке ее бетонного основания	1 опора	4 969,57	5 218,06	5 963,48	6 957,40	7 951,32	8 945,23	9 939,14
4.1.3.10.	Замена футляра вводного газопровода	1 футляр	11 838,04	12 429,94	14 205,65	16 573,25	18 940,86	21 308,46	23 676,07
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.		10 570,76	11 099,30	12 684,91	14 799,07	16 913,22	19 027,38	21 141,53
4.1.3.11.2.	св. 100 до 200 включ.		13 908,89	14 604,34	16 690,67	19 472,45	22 254,22	25 036,00	27 817,78
4.1.3.11.3.	св. 200 до 300 включ.		18 753,58	19 691,26	22 504,30	26 255,00	30 005,72	33 756,43	37 507,15
4.1.3.11.4.	св. 300 до 400 включ.		22 396,36	23 516,17	26 875,63	31 354,90	35 834,17	40 313,44	44 792,71
4.1.3.11.5.	св. 400 до 500 включ.		24 285,22	25 499,47	29 142,26	33 999,30	38 856,35	43 713,38	48 570,43
4.1.3.11.6.	св. 500 до 600 включ.		28 913,87	30 359,56	34 696,64	40 479,42	46 262,18	52 044,96	57 827,74
4.1.3.11.7.	св. 600 до 700 включ.		32 126,51	33 732,83	38 551,81	44 977,12	51 402,41	57 827,71	64 253,02
4.1.3.11.8.	св. 700 до 800 включ.		35 359,12	37 106,08	42 406,94	49 474,78	56 542,60	63 610,43	70 678,25
4.1.3.11.9.	св. 800 до 900 включ.		38 551,81	40 479,41	46 262,17	53 972,53	61 682,90	69 393,26	77 103,62
4.1.3.11.10.	св. 900 до 1000 включ.		41 764,44	43 852,67	50 117,33	58 470,22	66 823,10	75 175,99	83 528,88
4.1.3.11.11.	св. 1000		44 977,13	47 225,99	53 972,56	62 967,98	71 963,40	80 958,83	89 954,26
4.1.3.12.	Замена опоры надземного газопровода	1 опора	10 180,51	10 689,54	12 216,61	14 252,71	16 288,82	18 324,92	20 361,02
4.1.3.13.	Установка дополнительной опоры под газопровод	1 опора	5 346,58	5 613,90	6 415,90	7 485,20	8 554,52	9 623,83	10 693,15
4.1.3.14.	Замена вводного газопровода без замены футляра	1 ввод	11 634,84	12 216,59	13 961,81	16 288,78	18 615,74	20 942,71	23 269,68
4.1.3.15.	Замена П-образного компенсатора на надземном газопроводе диаметром, мм	1 компенсатор							
4.1.3.15.1.	до 100 включ.		8 453,52	8 876,20	10 144,22	11 834,93	13 525,63	15 216,34	16 907,04
4.1.3.15.2.	св. 100 до 200 включ.		11 127,12	11 683,48	13 352,54	15 577,97	17 803,39	20 028,82	22 254,24
4.1.3.15.3.	св. 200 до 300 включ.		15 009,64	15 760,12	18 011,57	21 013,49	24 015,42	27 017,34	30 019,27
4.1.3.15.4.	св. 300 до 400 включ.		17 927,21	18 823,57	21 512,65	25 098,10	28 683,53	32 268,97	35 854,42
4.1.3.15.5.	св. 400 до 500 включ.		20 743,60	21 780,78	24 892,32	29 041,03	33 189,76	37 338,47	41 487,19
4.1.3.15.6.	св. 500		25 022,99	26 274,13	30 027,59	35 032,19	40 036,78	45 041,38	50 045,98
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.		17 897,14	18 791,99	21 476,57	25 055,99	28 635,42	32 214,84	35 794,27
4.1.3.16.2.	св. 100 до 200 включ.		23 650,33	24 832,85	28 380,40	33 110,46	37 840,54	42 570,60	47 300,66
4.1.3.16.3.	св. 200 до 300 включ.		31 219,21	32 780,17	37 463,05	43 706,89	49 950,74	56 194,58	62 438,42
4.1.3.16.4.	св. 300 до 400 включ.		37 354,31	39 222,02	44 825,17	52 296,04	59 766,89	67 237,75	74 708,62
4.1.3.16.5.	св. 400 до 500 включ.		46 497,43	48 822,30	55 796,92	65 096,40	74 395,90	83 695,38	92 994,86
4.1.3.16.6.	св. 500 до 600 включ.		68 942,65	72 389,78	82 731,18	96 519,71	110 308,25	124 096,78	137 885,30
4.1.3.16.7.	св. 600 до 700 включ.		102 864,34	108 007,55	123 437,21	144 010,07	164 582,94	185 155,80	205 728,67
4.1.3.16.8.	св. 700 до 800 включ.		150 581,57	158 110,64	180 697,88	210 814,20	240 930,50	271 046,82	301 163,14
4.1.3.16.9.	св. 800 до 900 включ.		205 054,84	215 307,58	246 065,81	287 076,77	328 087,74	369 098,70	410 109,67
4.1.3.16.10.	св. 900 до 1000 включ.		245 909,71	258 205,20	295 091,65	344 273,59	393 455,54	442 637,48	491 819,42
4.1.3.16.11.	св. 1000		327 761,40	344 149,48	393 313,68	458 865,96	524 418,24	589 970,52	655 522,80
	Примечание: при протяженности участка свыше 10 м на каждые последующие 10 м к цене применять коэф. 0,85.								
4.1.3.17.	Установка лепестковой муфты на подземном газопроводе диаметром, мм	1 муфта							
4.1.3.17.1.	до 100 включ.		25 514,94	26 790,68	30 617,93	35 720,92	40 823,90	45 926,89	51 029,88
4.1.3.17.2.	св. 100 до 200 включ.		31 857,84	33 450,73	38 229,41	44 600,98	50 972,54	57 344,11	63 715,68
4.1.3.17.3.	св. 200 до 300 включ.		40 787,22	42 826,58	48 944,66	57 102,11	65 259,55	73 417,00	81 574,44
4.1.3.17.4.	св. 300 до 400 включ.		47 602,08	49 982,18	57 122,50	66 642,91	76 163,33	85 683,74	95 204,16
4.1.3.17.5.	св. 400 до 500 включ.		54 365,98	57 084,28	65 239,18	76 112,36	86 985,56	97 858,75	108 731,95

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.
4.1.3.17.6.	св. 500 до 600 включ.		63 835,81	67 027,61	76 602,97	89 370,13	102 137,30	114 904,46	127 671,62
4.1.3.17.7.	св. 600 до 700 включ.		70 946,48	74 493,80	85 135,78	99 325,08	113 514,37	127 703,68	141 892,97
4.1.3.17.8.	св. 700 до 800 включ.		78 003,79	81 903,98	93 604,55	109 205,30	124 806,07	140 406,83	156 007,58
4.1.3.17.9.	св. 800 до 900 включ.		85 114,42	89 370,13	102 137,30	119 160,18	136 183,07	153 205,94	170 228,83
4.1.3.17.10.	св. 900 до 1000 включ.		92 225,02	96 836,27	110 670,02	129 115,02	147 560,03	166 005,02	184 450,03
4.1.3.17.11.	св. 1000		99 282,41	104 246,53	119 138,89	138 995,38	158 851,85	178 708,33	198 564,82
4.1.3.18.	Замена участка стального газопровода, проложенного в футляре, в месте выхода из земли	1 участок	22 949,10	24 096,55	27 538,92	32 128,74	36 718,56	41 308,38	45 898,20
4.1.3.19.	Замена участка стального подземного газопровода в футляре бесфланцевым методом при диаметре газопровода, мм	1 катушка							
4.1.3.19.1.	до 100 включ.		21 690,10	22 774,60	26 028,12	30 366,13	34 704,16	39 042,17	43 380,19
4.1.3.19.2.	св. 100 до 200 включ.		26 773,96	28 112,65	32 128,75	37 483,54	42 838,33	48 193,12	53 547,91
4.1.3.19.3.	св. 200 до 300 включ.		33 972,36	35 670,98	40 766,83	47 561,30	54 355,78	61 150,25	67 944,72
4.1.3.19.4.	св. 300 до 400 включ.		39 444,66	41 416,90	47 333,59	55 222,52	63 111,46	71 000,39	78 889,32
4.1.3.19.5.	св. 400 до 500 включ.		44 865,94	47 109,23	53 839,13	62 812,31	71 785,50	80 758,68	89 731,87
4.1.3.19.6.	св. 500		52 469,50	55 092,97	62 963,40	73 457,29	83 951,20	94 445,09	104 938,99
4.1.3.20.	Устранение точечных несквозных коррозионных повреждений стального подземного газопровода наплавкой металла	1 кв. м.	21 640,74	22 722,78	25 968,89	30 297,04	34 625,18	38 953,33	43 281,48
4.1.3.21.	Устранение несквозных коррозионных повреждений стального подземного газопровода абразивной зачисткой	1 кв. м.	6 075,22	6 378,97	7 290,26	8 505,30	9 720,35	10 935,38	12 150,43
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.		11 474,56	12 048,29	13 769,47	16 064,38	18 359,29	20 654,20	22 949,11
4.1.3.22.2.	св. 100 до 200 включ.		14 040,40	14 742,42	16 848,48	19 656,55	22 464,64	25 272,71	28 080,79
4.1.3.22.3.	св. 200 до 300 включ.		17 657,46	18 540,34	21 188,95	24 720,44	28 251,94	31 783,43	35 314,92
4.1.3.22.4.	св. 300 до 400 включ.		20 393,62	21 413,29	24 472,34	28 551,06	32 629,79	36 708,50	40 787,23
4.1.3.22.5.	св. 400 до 500 включ.		23 129,76	24 286,25	27 755,71	32 381,66	37 007,62	41 633,57	46 259,52
4.1.3.22.6.	св. 500 до 600 включ.		26 935,18	28 281,94	32 322,22	37 709,24	43 096,28	48 483,31	53 870,35
4.1.3.22.7.	св. 600 до 700 включ.		29 790,01	31 279,51	35 748,01	41 706,01	47 664,02	53 622,02	59 580,02
4.1.3.22.8.	св. 700 до 800 включ.		32 644,96	34 277,21	39 173,95	45 702,94	52 231,93	58 760,92	65 289,91
4.1.3.22.9.	св. 800 до 900 включ.		35 464,33	37 237,55	42 557,20	49 650,06	56 742,94	63 835,80	70 928,66
4.1.3.22.10.	св. 900 до 1000 включ.		38 319,24	40 235,21	45 983,09	53 646,94	61 310,78	68 974,63	76 638,48
4.1.3.22.11.	св. 1000		41 156,34	43 214,16	49 387,61	57 618,88	65 850,14	74 081,41	82 312,68
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.		7 649,69	8 032,18	9 179,63	10 709,57	12 239,50	13 769,44	15 299,38
4.1.3.23.2.	св. 100 до 200 включ.		10 199,59	10 709,57	12 239,51	14 279,42	16 319,35	18 359,27	20 399,18
4.1.3.23.3.	св. 200 до 300 включ.		13 595,75	14 275,54	16 314,90	19 034,05	21 753,19	24 472,34	27 191,50
4.1.3.23.4.	св. 300 до 400 включ.		16 314,91	17 130,66	19 577,89	22 840,87	26 103,86	29 366,84	32 629,82
4.1.3.23.5.	св. 400 до 500 включ.		19 034,05	19 985,76	22 840,86	26 647,67	30 454,49	34 261,30	38 068,10
4.1.3.23.6.	св. 500 до 600 включ.		22 697,12	23 831,98	27 236,54	31 775,98	36 315,40	40 854,83	45 394,25
4.1.3.23.7.	св. 600 до 700 включ.		25 534,32	26 811,04	30 641,18	35 748,05	40 854,91	45 961,78	51 068,64
4.1.3.23.8.	св. 700 до 800 включ.		28 389,23	29 808,68	34 067,08	39 744,92	45 422,76	51 100,61	56 778,46
4.1.3.23.9.	св. 800 до 900 включ.		31 190,88	32 750,42	37 429,06	43 667,23	49 905,41	56 143,58	62 381,76
4.1.3.23.10.	св. 900 до 1000 включ.		34 045,79	35 748,07	40 854,95	47 664,11	54 473,26	61 282,42	68 091,58
4.1.3.23.11.	св. 1000		36 900,64	38 745,67	44 280,77	51 660,89	59 041,02	66 421,14	73 801,27
4.1.3.24.	Замена поврежденного участка водоотводящей трубки конденсаторборника/гидрозатвора	1 конденсаторборник, гидрозатвор	3 709,07	3 894,52	4 450,88	5 192,70	5 934,50	6 676,32	7 418,14
4.1.3.25.	Устранение негерметичности резьбового соединения водоотводящей трубки конденсаторборника/гидрозатвора	1 соединение	1 103,54	1 158,72	1 324,25	1 544,96	1 765,67	1 986,38	2 207,09
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.		36 511,38	38 336,95	43 813,66	51 115,93	58 418,21	65 720,48	73 022,76
4.1.3.26.2.	св. 100 до 200 включ.		57 930,55	60 827,08	69 516,66	81 102,77	92 688,89	104 275,00	115 861,10
4.1.3.26.3.	св. 200 до 300 включ.		99 741,79	104 728,88	119 690,15	139 638,50	159 586,87	179 535,23	199 483,58
4.1.3.26.4.	св. 300 до 400 включ.		148 567,43	155 995,80	178 280,92	207 994,40	237 707,88	267 421,37	297 134,86
4.1.3.26.5.	св. 400 до 500 включ.		206 383,37	216 702,54	247 660,04	288 936,72	330 213,38	371 490,06	412 766,74
4.1.3.26.6.	св. 500		255 378,73	268 147,67	306 454,48	357 530,22	408 605,98	459 681,72	510 757,46
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.		3 305,77	3 471,06	3 966,92	4 628,08	5 289,24	5 950,39	6 611,54
4.1.3.27.2.	св. 100 до 200 включ.		9 511,48	9 987,05	11 413,78	13 316,06	15 218,36	17 120,65	19 022,95
4.1.3.27.3.	св. 200 до 300 включ.		17 261,87	18 124,96	20 714,24	24 166,62	27 618,98	31 071,36	34 523,74
4.1.3.27.4.	св. 300 до 400 включ.		24 055,19	25 257,95	28 866,23	33 677,27	38 488,30	43 299,34	48 110,38
4.1.3.27.5.	св. 400 до 500 включ.		30 928,15	32 474,56	37 113,78	43 299,41	49 485,05	55 670,68	61 856,30
4.1.3.27.6.	св. 500 до 600 включ.		41 305,60	43 370,88	49 566,72	57 827,83	66 088,96	74 350,07	82 611,19
4.1.3.27.7.	св. 600 до 700 включ.		48 815,70	51 256,49	58 578,84	68 341,98	78 105,12	87 868,26	97 631,40
4.1.3.27.8.	св. 700 до 800 включ.		56 325,82	59 142,11	67 590,98	78 856,14	90 121,31	101 386,46	112 651,63
4.1.3.27.9.	св. 800 до 900 включ.		63 835,92	67 027,72	76 603,10	89 370,29	102 137,47	114 904,66	127 671,84
4.1.3.27.10.	св. 900 до 1000 включ.		71 346,05	74 913,35	85 615,26	99 884,47	114 153,67	128 422,88	142 692,10

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.
4.1.3.27.11.	св. 1000		78 856,15	82 798,96	94 627,38	110 398,61	126 169,85	141 941,08	157 712,30
4.1.3.28.	Замена контрольной трубки футляра	1 трубка	4 047,52	4 249,90	4 857,02	5 666,52	6 476,03	7 285,52	8 095,03
4.1.3.29.	Замена конденсатосборника/гидрозатвора при диаметре газопровода, мм	1 конденсатосборник (гидрозатвор)							
4.1.3.29.1.	до 100 включ.		13 004,46	13 654,68	15 605,35	18 206,24	20 807,14	23 408,03	26 008,92
4.1.3.29.2.	св. 100 до 200 включ.		17 100,29	17 955,30	20 520,35	23 940,41	27 360,46	30 780,52	34 200,58
4.1.3.29.3.	св. 200 до 300 включ.		22 551,94	23 679,53	27 062,33	31 572,71	36 083,10	40 593,48	45 103,87
4.1.3.29.4.	св. 300 до 400 включ.		26 919,59	28 265,57	32 303,51	37 687,43	43 071,34	48 455,26	53 839,18
4.1.3.29.5.	св. 400 до 500 включ.		33 445,52	35 117,80	40 134,62	46 823,74	53 512,84	60 201,95	66 891,05
4.1.3.29.6.	св. 500		57 576,37	60 455,20	69 091,64	80 606,92	92 122,20	103 637,47	115 152,74
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		4 566,54	4 794,86	5 479,85	6 393,16	7 306,46	8 219,77	9 133,08
4.1.3.30.2.	110		6 611,04	6 941,59	7 933,25	9 255,46	10 577,66	11 899,87	13 222,08
4.1.3.30.3.	160		9 774,73	10 263,47	11 729,68	13 684,62	15 639,58	17 594,52	19 549,46
4.1.3.30.4.	225		19 057,07	20 009,92	22 868,48	26 679,90	30 491,30	34 302,72	38 114,14
4.1.3.31.	Примечание: при протяженности участка свыше 10 м на каждые последующие 10 м к цене применять коэф. 0,70. 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		2 432,47	2 554,09	2 918,96	3 405,46	3 891,96	4 378,45	4 864,94
4.1.3.31.2.	110		3 820,37	4 011,38	4 584,44	5 348,52	6 112,58	6 876,66	7 640,74
4.1.3.31.3.	160		6 014,06	6 314,77	7 216,87	8 419,69	9 622,50	10 825,32	12 028,13
4.1.3.31.4.	225		10 416,46	10 937,28	12 499,75	14 583,04	16 666,33	18 749,62	20 832,91
4.1.3.32.	Примечание: при протяженности участка свыше 10 м на каждые последующие 10 м к цене применять коэф. 0,70. Восстановление полиэтиленового газопровода усилительной муфтой с закладными электронагревателями	1 муфта	2 865,25	3 008,52	3 438,30	4 011,35	4 584,41	5 157,46	5 730,50
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.		12 979,09	13 628,05	15 574,91	18 170,72	20 766,55	23 362,37	25 958,18
4.1.3.33.2.	св. 100 до 200 включ.		19 222,36	20 183,47	23 066,83	26 911,30	30 755,77	34 600,24	38 444,71
4.1.3.33.3.	св. 200 до 300 включ.		37 443,95	39 316,14	44 932,74	52 421,53	59 910,31	67 399,10	74 887,90
4.1.3.34.	Примечание: при протяженности участка свыше 10 м на каждые последующие 10 м к цене применять коэф. 0,70. Замена участка полиэтиленового газопровода протяженностью до 10м, проложенного в футляре при диаметре, мм	1 участок							
4.1.3.34.1.	63		7 730,32	8 116,84	9 276,38	10 822,44	12 368,51	13 914,56	15 460,63
4.1.3.34.2.	110		11 177,37	11 736,44	13 413,08	15 648,60	17 884,10	20 119,62	22 355,14
4.1.3.34.3.	160		16 549,90	17 377,39	19 859,88	23 169,85	26 479,84	29 789,81	33 099,79
4.1.3.34.4.	225		32 234,32	33 846,04	38 681,18	45 128,04	51 574,91	58 021,76	64 468,63
4.1.3.35.	Примечание: при протяженности участка свыше 10 м на каждые последующие 10 м к цене применять коэф. 0,76. Замена неразъемного соединения «полиэтилен-сталь» на неразъемное при диаметре, мм	1 соединение							
4.1.3.35.1.	63		5 050,00	5 302,50	6 060,00	7 069,99	8 080,00	9 089,99	10 099,99
4.1.3.35.2.	110		7 283,65	7 647,84	8 740,38	10 197,11	11 653,85	13 110,58	14 567,30
4.1.3.35.3.	160		10 795,99	11 335,79	12 955,19	15 114,38	17 273,59	19 432,79	21 591,98
4.1.3.35.4.	225		21 009,35	22 059,82	25 211,22	29 413,09	33 614,95	37 816,82	42 018,70
4.1.3.36.	Замена неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на неразъемное при диаметре, мм	1 соединение							
4.1.3.36.1.	63		6 490,54	6 815,06	7 788,65	9 086,75	10 384,86	11 682,96	12 981,07
4.1.3.36.2.	110		9 355,46	9 823,24	11 226,55	13 097,65	14 968,74	16 839,84	18 710,93
4.1.3.36.3.	160		13 871,30	14 564,87	16 645,56	19 419,83	22 194,08	24 968,35	27 742,61
4.1.3.36.4.	225		27 014,23	28 364,94	32 417,08	37 819,92	43 222,78	48 625,62	54 028,46
4.1.3.37.	Изоляция стыков стального газопровода с применением полиэтиленовых липких лент при диаметре газопровода, мм	1 стык							
4.1.3.37.1.	до 100 включ.		3 129,66	3 286,14	3 755,59	4 381,52	5 007,46	5 633,39	6 259,32
4.1.3.37.2.	св. 100 до 200 включ.		3 928,72	4 125,16	4 714,46	5 500,20	6 285,95	7 071,68	7 857,43
4.1.3.37.3.	св. 200 до 300 включ.		4 927,52	5 173,90	5 913,02	6 898,54	7 884,04	8 869,55	9 855,05
4.1.3.37.4.	св. 300 до 400 включ.		5 793,19	6 082,85	6 951,83	8 110,46	9 269,11	10 427,75	11 586,38
4.1.3.37.5.	св. 400 до 500 включ.		6 692,09	7 026,70	8 030,51	9 368,93	10 707,34	12 045,76	13 384,18
4.1.3.37.6.	св. 500 до 600 включ.		7 574,41	7 953,13	9 089,29	10 604,17	12 119,06	13 633,94	15 148,82
4.1.3.37.7.	св. 600 до 700 включ.		8 473,31	8 896,97	10 167,97	11 862,64	13 557,29	15 251,95	16 946,62
4.1.3.37.8.	св. 700 до 800 включ.		9 372,28	9 840,89	11 246,74	13 121,18	14 995,64	16 870,09	18 744,55
4.1.3.37.9.	св. 800 до 900 включ.		10 271,21	10 784,77	12 325,45	14 379,70	16 433,93	18 488,17	20 542,42
4.1.3.37.10.	св. 900 до 1000 включ.		11 170,13	11 728,63	13 404,16	15 638,18	17 872,20	20 106,23	22 340,26
4.1.3.37.11.	св. 1000		12 069,08	12 672,54	14 482,90	16 896,72	19 310,53	21 724,36	24 138,17
4.1.3.38.	Изоляция стыков стального газопровода термосужимающимися лентами при диаметре газопровода, мм	1 стык							
4.1.3.38.1.	до 100 включ.		2 425,68	2 546,96	2 910,82	3 395,95	3 881,09	4 366,22	4 851,36
4.1.3.38.2.	св. 100 до 200 включ.		3 694,70	3 879,44	4 433,64	5 172,59	5 911,52	6 650,47	7 389,41
4.1.3.38.3.	св. 200 до 300 включ.		4 979,84	5 228,83	5 975,81	6 971,78	7 967,75	8 963,72	9 959,69
4.1.3.38.4.	св. 300 до 400 включ.		6 248,83	6 561,28	7 498,60	8 748,36	9 998,14	11 247,90	12 497,66
4.1.3.38.5.	св. 400 до 500 включ.		7 517,92	7 893,82	9 021,50	10 525,08	12 028,67	13 532,24	15 035,83
4.1.3.38.6.	св. 500 до 600 включ.		8 674,51	9 108,24	10 409,41	12 144,31	13 879,22	15 614,12	17 349,02

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.
4.1.3.38.7.	св. 600 до 700 включ.		9 831,11	10 322,66	11 797,33	13 763,56	15 729,77	17 695,99	19 662,22
4.1.3.38.8.	св. 700 до 800 включ.		10 987,72	11 537,10	13 185,26	15 382,80	17 580,35	19 777,88	21 975,43
4.1.3.38.9.	св. 800 до 900 включ.		12 144,31	12 751,52	14 573,17	17 002,03	19 430,90	21 859,76	24 288,62
4.1.3.38.10.	св. 900 до 1000 включ.		13 300,92	13 965,97	15 961,10	18 621,29	21 281,47	23 941,66	26 601,84
4.1.3.38.11.	св. 1000		14 457,53	15 180,41	17 349,04	20 240,54	23 132,04	26 023,55	28 915,06
4.1.3.39.	Изоляция стыков стального газопровода битумными мастиками при диаметре газопровода, мм	1 стык							
4.1.3.39.1.	до 100 включ.		2 663,53	2 796,71	3 196,24	3 728,94	4 261,66	4 794,36	5 327,06
4.1.3.39.2.	св. 100 до 200 включ.		3 329,40	3 495,88	3 995,28	4 661,16	5 327,04	5 992,92	6 658,80
4.1.3.39.3.	св. 200 до 300 включ.		3 995,28	4 195,04	4 794,34	5 593,39	6 392,45	7 191,50	7 990,56
4.1.3.39.4.	св. 300 до 400 включ.		4 661,15	4 894,20	5 593,38	6 525,61	7 457,83	8 390,06	9 322,30
4.1.3.39.5.	св. 400 до 500 включ.		5 327,08	5 593,43	6 392,50	7 457,90	8 523,32	9 588,73	10 654,15
4.1.3.39.6.	св. 500 до 600 включ.		5 992,93	6 292,58	7 191,52	8 390,10	9 588,70	10 787,28	11 985,86
4.1.3.39.7.	св. 600 до 700 включ.		6 658,81	6 991,75	7 990,57	9 322,33	10 654,10	11 985,86	13 317,62
4.1.3.39.8.	св. 700 до 800 включ.		7 308,04	7 673,44	8 769,65	10 231,25	11 692,86	13 154,46	14 616,07
4.1.3.39.9.	св. 800 до 900 включ.		7 973,92	8 372,62	9 568,70	11 163,48	12 758,27	14 353,04	15 947,83
4.1.3.39.10.	св. 900 до 1000 включ.		8 623,14	9 054,30	10 347,77	12 072,40	13 797,02	15 521,65	17 246,28
4.1.3.39.11.	св. 1000		9 289,07	9 753,52	11 146,88	13 004,70	14 862,50	16 720,32	18 578,14
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.		1 598,12	1 678,03	1 917,74	2 237,38	2 557,00	2 876,63	3 196,25
4.1.3.40.2.	св. 100 до 200 включ.		1 764,58	1 852,80	2 117,50	2 470,40	2 823,32	3 176,23	3 529,15
4.1.3.40.3.	св. 200 до 300 включ.		1 914,41	2 010,13	2 297,29	2 680,18	3 063,05	3 445,93	3 828,82
4.1.3.40.4.	св. 300 до 400 включ.		2 080,87	2 184,91	2 497,04	2 913,22	3 329,40	3 745,57	4 161,74
4.1.3.40.5.	св. 400 до 500 включ.		2 230,69	2 342,23	2 676,83	3 122,96	3 569,11	4 015,25	4 461,38
4.1.3.40.6.	св. 500 до 600 включ.		2 503,36	2 628,53	3 004,03	3 504,70	4 005,37	4 506,04	5 006,71
4.1.3.40.7.	св. 600 до 700 включ.		2 677,21	2 811,07	3 212,65	3 748,09	4 283,54	4 818,98	5 354,42
4.1.3.40.8.	св. 700 до 800 включ.		2 833,72	2 975,40	3 400,46	3 967,20	4 533,95	5 100,68	5 667,43
4.1.3.40.9.	св. 800 до 900 включ.		3 007,54	3 157,91	3 609,05	4 210,55	4 812,06	5 413,56	6 015,07
4.1.3.40.10.	св. 900 до 1000 включ.		3 163,98	3 322,18	3 796,78	4 429,57	5 062,37	5 695,16	6 327,96
4.1.3.40.11.	св. 1000		3 337,85	3 504,74	4 005,42	4 672,99	5 340,55	6 008,12	6 675,70
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.		2 891,53	3 036,11	3 469,84	4 048,14	4 626,46	5 204,76	5 783,06
4.1.3.41.2.	св. 100 до 200 включ.		4 305,11	4 520,36	5 166,13	6 027,16	6 888,17	7 749,19	8 610,22
4.1.3.41.3.	св. 200 до 300 включ.		5 011,94	5 262,54	6 014,33	7 016,72	8 019,11	9 021,50	10 023,89
4.1.3.41.4.	св. 300 до 400 включ.		5 959,73	6 257,71	7 151,68	8 343,62	9 535,56	10 727,51	11 919,46
4.1.3.41.5.	св. 400 до 500 включ.		6 778,97	7 117,92	8 134,76	9 490,56	10 846,34	12 202,14	13 557,94
4.1.3.41.6.	св. 500 до 600 включ.		7 614,31	7 995,02	9 137,17	10 660,03	12 182,90	13 705,76	15 228,62
4.1.3.41.7.	св. 600 до 700 включ.		8 449,63	8 872,12	10 139,56	11 829,48	13 519,42	15 209,34	16 899,26
4.1.3.41.8.	св. 700 до 800 включ.		9 252,82	9 715,45	11 103,38	12 953,94	14 804,51	16 655,06	18 505,63
4.1.3.41.9.	св. 800 до 900 включ.		10 088,11	10 592,52	12 105,73	14 123,35	16 140,98	18 158,60	20 176,22
4.1.3.41.10.	св. 900 до 1000 включ.		10 923,48	11 469,66	13 108,18	15 292,87	17 477,57	19 662,26	21 846,96
4.1.3.41.11.	св. 1000		12 594,10	13 223,80	15 112,92	17 631,73	20 150,56	22 669,37	25 188,19
4.1.3.42.	Восстановление герметизации футляра газопровода в месте его прохода через стенку газового колодца	1 футляр	4 277,23	4 491,10	5 132,68	5 988,12	6 843,58	7 699,02	8 554,46
4.1.3.43.	Восстановление отмостки газового колодца	1 колодец	1 434,55	1 506,28	1 721,46	2 008,37	2 295,29	2 582,20	2 869,10
4.1.3.44.	Устранение повреждения горловины газового колодца	1 колодец	2 885,34	3 029,60	3 462,41	4 039,48	4 616,54	5 193,61	5 770,68
4.1.3.45.	Устранение повреждения кладки кирпичного колодца	1 колодец	3 914,75	4 110,48	4 697,70	5 480,65	6 263,59	7 046,54	7 829,50
4.1.3.46.	Устранение повреждения в стенке колодца из железобетонных конструкций	1 колодец	3 131,78	3 288,37	3 758,14	4 384,50	5 010,85	5 637,22	6 263,57
4.1.3.47.	Замена люка колодца	1 колодец	2 334,37	2 451,10	2 801,24	3 268,12	3 735,00	4 201,87	4 668,74
4.1.3.48.	Замена перекрытия колодца	1 колодец	3 972,76	4 171,39	4 767,31	5 561,86	6 356,41	7 150,96	7 945,51
4.1.3.49.	Перекладка горловины колодца	1 колодец	7 307,56	7 672,93	8 769,07	10 230,58	11 692,09	13 153,60	14 615,11
4.1.3.50.	Восстановление гидроизоляции колодца при глубине колодца, м	1 колодец							
4.1.3.50.1.	до 1 м включ.		8 699,48	9 134,46	10 439,38	12 179,28	13 919,17	15 659,08	17 398,97
4.1.3.50.2.	до 3 м включ.		14 789,11	15 528,56	17 746,93	20 704,75	23 662,58	26 620,40	29 578,22
4.1.3.51.	Увеличение высоты колодца	0,5 м	12 527,23	13 153,60	15 032,68	17 538,12	20 043,58	22 549,02	25 054,46
4.1.3.52.	Оштукатуривание стен колодца	1 кв. м.	4 697,75	4 932,64	5 637,30	6 576,85	7 516,39	8 455,94	9 395,50
4.1.3.53.	Замена лестниц, скоб в колодце	1 скоба (лестница)							
4.1.3.53.1.	при замене лестницы		2 609,83	2 740,32	3 131,80	3 653,76	4 175,74	4 697,70	5 219,66
4.1.3.53.2.	при замене скобы		1 304,92	1 370,16	1 565,90	1 826,88	2 087,87	2 348,84	2 609,83
4.1.3.54.	Монтаж малого ковра на новой отмстке	1 ковер	3 194,14	3 353,84	3 832,97	4 471,79	5 110,62	5 749,44	6 388,27
4.1.3.55.	Монтаж большого ковра на новой отмстке	1 ковер	3 422,27	3 593,38	4 106,72	4 791,18	5 475,62	6 160,08	6 844,54
4.1.3.56.	Замена малого ковра (с заменой бетонной подушки)	1 ковер	2 433,59	2 555,27	2 920,31	3 407,03	3 893,74	4 380,46	4 867,18
4.1.3.57.	Замена большого ковра (с заменой бетонной подушки)	1 ковер	2 661,73	2 794,82	3 194,08	3 726,42	4 258,78	4 791,12	5 323,46
4.1.3.58.	Замена малого ковра (без замены бетонной подушки)	1 ковер	1 647,73	1 730,12	1 977,28	2 306,82	2 636,38	2 965,92	3 295,46
4.1.3.59.	Замена большого ковра (без замены бетонной подушки)	1 ковер	1 875,89	1 969,68	2 251,07	2 626,25	3 001,42	3 376,60	3 751,78

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.
4.1.3.60.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе включительно)	1 ввод	1 144,91	1 202,15	1 373,89	1 602,88	1 831,85	2 060,83	2 289,82
4.1.3.61.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (свыше 5 до 15 домов на вводе включительно)	1 ввод	2 303,59	2 418,77	2 764,31	3 225,02	3 685,75	4 146,47	4 607,18
4.1.3.62.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (свыше 15 домов на вводе)	1 ввод	4 607,15	4 837,50	5 528,58	6 450,01	7 371,43	8 292,86	9 214,30
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.		588,66	618,10	706,39	824,12	941,86	1 059,59	1 177,32
4.1.3.63.2.	св. 100 до 200 включ.		700,03	735,04	840,04	980,04	1 120,06	1 260,06	1 400,06
4.1.3.63.3.	св. 200 до 300 включ.		890,93	935,47	1 069,12	1 247,30	1 425,48	1 603,67	1 781,86
4.1.3.63.4.	св. 300 до 400 включ.		1 113,65	1 169,33	1 336,38	1 559,11	1 781,83	2 004,56	2 227,30
4.1.3.63.5.	св. 400 до 500 включ.		1 304,57	1 369,80	1 565,48	1 826,40	2 087,30	2 348,22	2 609,14
4.1.3.63.6.	св. 500 до 600 включ.		1 668,91	1 752,36	2 002,69	2 336,47	2 670,26	3 004,04	3 337,82
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.		731,86	768,44	878,23	1 024,60	1 170,97	1 317,34	1 463,71
4.1.3.64.2.	св. 100 до 200 включ.		859,09	902,05	1 030,91	1 202,72	1 374,55	1 546,37	1 718,18
4.1.3.64.3.	св. 200 до 300 включ.		1 113,65	1 169,33	1 336,38	1 559,11	1 781,83	2 004,56	2 227,30
4.1.3.64.4.	св. 300 до 400 включ.		1 304,57	1 369,80	1 565,48	1 826,40	2 087,30	2 348,22	2 609,14
4.1.3.64.5.	св. 400 до 500 включ.		1 527,29	1 603,66	1 832,75	2 138,21	2 443,66	2 749,12	3 054,58
4.1.3.64.6.	св. 500 до 600 включ.		1 912,31	2 007,92	2 294,77	2 677,24	3 059,69	3 442,15	3 824,62
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.		890,93	935,47	1 069,12	1 247,30	1 425,48	1 603,67	1 781,86
4.1.3.65.2.	св. 100 до 200 включ.		1 065,94	1 119,23	1 279,13	1 492,31	1 705,50	1 918,68	2 131,87
4.1.3.65.3.	св. 200 до 300 включ.		1 352,34	1 419,96	1 622,81	1 893,28	2 163,74	2 434,21	2 704,68
4.1.3.65.4.	св. 300 до 400 включ.		1 654,62	1 737,35	1 985,54	2 316,47	2 647,39	2 978,32	3 309,24
4.1.3.65.5.	св. 400 до 500 включ.		1 940,94	2 037,98	2 329,13	2 717,32	3 105,50	3 493,69	3 881,88
4.1.3.65.6.	св. 500 до 600 включ.		2 503,36	2 628,53	3 004,03	3 504,70	4 005,37	4 506,04	5 006,71
4.1.3.65.7.	св. 600 до 700 включ.		2 885,81	3 030,10	3 462,97	4 040,14	4 617,29	5 194,45	5 771,62
4.1.3.65.8.	св. 700 до 800 включ.		3 250,91	3 413,45	3 901,09	4 551,28	5 201,45	5 851,63	6 501,82
4.1.3.65.9.	св. 800 до 900 включ.		3 633,36	3 815,03	4 360,03	5 086,70	5 813,38	6 540,05	7 266,72
4.1.3.65.10.	св. 900 до 1000 включ.		3 998,41	4 198,33	4 798,09	5 597,77	6 397,46	7 197,14	7 996,82
4.1.3.65.11.	св. 1000	4 380,92	4 599,97	5 257,10	6 133,30	7 009,48	7 885,67	8 761,85	
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.		1 081,84	1 135,93	1 298,21	1 514,57	1 730,94	1 947,30	2 163,67
4.1.3.66.2.	св. 100 до 200 включ.		1 288,69	1 353,13	1 546,43	1 804,16	2 061,91	2 319,65	2 577,38
4.1.3.66.3.	св. 200 до 300 включ.		1 654,62	1 737,35	1 985,54	2 316,47	2 647,39	2 978,32	3 309,24
4.1.3.66.4.	св. 300 до 400 включ.		1 940,94	2 037,98	2 329,13	2 717,32	3 105,50	3 493,69	3 881,88
4.1.3.66.5.	св. 400 до 500 включ.		2 290,98	2 405,53	2 749,18	3 207,37	3 665,57	4 123,76	4 581,96
4.1.3.66.6.	св. 500 до 600 включ.		2 885,81	3 030,10	3 462,97	4 040,14	4 617,29	5 194,45	5 771,62
4.1.3.66.7.	св. 600 до 700 включ.		3 250,91	3 413,45	3 901,09	4 551,28	5 201,45	5 851,63	6 501,82
4.1.3.66.8.	св. 700 до 800 включ.		3 633,36	3 815,03	4 360,03	5 086,70	5 813,38	6 540,05	7 266,72
4.1.3.66.9.	св. 800 до 900 включ.		3 998,41	4 198,33	4 798,09	5 597,77	6 397,46	7 197,14	7 996,82
4.1.3.66.10.	св. 900 до 1000 включ.		4 380,92	4 599,97	5 257,10	6 133,30	7 009,48	7 885,67	8 761,85
4.1.3.66.11.	св. 1000	4 763,38	5 001,54	5 716,06	6 668,72	7 621,40	8 574,07	9 526,75	
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.		1 081,84	1 135,93	1 298,21	1 514,57	1 730,94	1 947,30	2 163,67
4.1.3.67.2.	св. 100 до 200 включ.		1 209,13	1 269,59	1 450,96	1 692,78	1 934,62	2 176,44	2 418,26
4.1.3.67.3.	св. 200 до 300 включ.		1 400,04	1 470,05	1 680,05	1 960,06	2 240,06	2 520,07	2 800,08
4.1.3.67.4.	св. 300 до 400 включ.		1 606,85	1 687,19	1 928,22	2 249,59	2 570,95	2 892,32	3 213,70
4.1.3.67.5.	св. 400 до 500 включ.		1 797,79	1 887,68	2 157,35	2 516,90	2 876,47	3 236,03	3 595,58
4.1.3.67.6.	св. 500 до 600 включ.		2 207,83	2 318,22	2 649,40	3 090,96	3 532,54	3 974,10	4 415,66
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.		1 225,02	1 286,27	1 470,02	1 715,03	1 960,03	2 205,04	2 450,04
4.1.3.68.2.	св. 100 до 200 включ.		1 352,34	1 419,96	1 622,81	1 893,28	2 163,74	2 434,21	2 704,68
4.1.3.68.3.	св. 200 до 300 включ.		1 606,85	1 687,19	1 928,22	2 249,59	2 570,95	2 892,32	3 213,70
4.1.3.68.4.	св. 300 до 400 включ.		1 797,79	1 887,68	2 157,35	2 516,90	2 876,47	3 236,03	3 595,58
4.1.3.68.5.	св. 400 до 500 включ.		2 020,54	2 121,56	2 424,65	2 828,75	3 232,86	3 636,96	4 041,07
4.1.3.68.6.	св. 500 до 600 включ.		2 468,57	2 592,00	2 962,28	3 456,00	3 949,70	4 443,42	4 937,14
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.		1 638,66	1 720,60	1 966,39	2 294,12	2 621,86	2 949,59	3 277,32
4.1.3.69.2.	св. 100 до 200 включ.		1 797,79	1 887,68	2 157,35	2 516,90	2 876,47	3 236,03	3 595,58
4.1.3.69.3.	св. 200 до 300 включ.		2 084,14	2 188,34	2 500,97	2 917,79	3 334,62	3 751,44	4 168,27
4.1.3.69.4.	св. 300 до 400 включ.		2 402,34	2 522,46	2 882,71	3 363,28	3 843,74	4 324,21	4 804,68
4.1.3.69.5.	св. 400 до 500 включ.		2 688,73	2 823,17	3 226,48	3 764,22	4 301,98	4 839,72	5 377,46
4.1.3.69.6.	св. 500 до 600 включ.		3 320,45	3 486,47	3 984,54	4 648,63	5 312,71	5 976,80	6 640,90
4.1.3.69.7.	св. 600 до 700 включ.		3 685,50	3 869,77	4 422,60	5 159,70	5 896,80	6 633,90	7 371,00
4.1.3.69.8.	св. 700 до 800 включ.		4 068,00	4 271,40	4 881,60	5 695,20	6 508,80	7 322,40	8 136,00
4.1.3.69.9.	св. 800 до 900 включ.		4 450,48	4 673,00	5 340,58	6 230,66	7 120,76	8 010,85	8 900,95
4.1.3.69.10.	св. 900 до 1000 включ.		4 815,52	5 056,30	5 778,62	6 741,72	7 704,83	8 667,92	9 631,03
4.1.3.69.11.	св. 1000	5 197,96	5 457,85	6 237,55	7 277,14	8 316,73	9 356,32	10 395,91	

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.
4.1.3.76.2	св. 100 до 200 включ.		6 490,84	6 815,38	7 789,01	9 087,17	10 385,34	11 683,50	12 981,67
4.1.3.76.3	св. 200 до 300 включ.		7 656,58	8 039,40	9 187,90	10 719,20	12 250,52	13 781,83	15 313,15
4.1.3.76.4	св. 300 до 400 включ.		8 213,10	8 623,75	9 855,72	11 498,34	13 140,96	14 783,58	16 426,20
4.1.3.76.5	св. 400 до 500 включ.		8 837,14	9 278,99	10 604,57	12 371,99	14 139,42	15 906,84	17 674,27
4.1.3.76.6	св. 500 до 600 включ.		10 048,44	10 550,87	12 058,13	14 067,82	16 077,50	18 087,19	20 096,88
4.1.3.76.7	св. 600 до 700 включ.		10 780,24	11 319,25	12 936,29	15 092,33	17 248,38	19 404,42	21 560,47
4.1.3.76.8	св. 700 до 800 включ.		11 494,16	12 068,87	13 792,99	16 091,83	18 390,66	20 689,50	22 988,33
4.1.3.76.9	св. 800 до 900 включ.		12 225,89	12 837,18	14 671,07	17 116,25	19 561,42	22 006,60	24 451,78
4.1.3.76.10	св. 900 до 1000 включ.		12 957,70	13 605,58	15 549,24	18 140,77	20 732,32	23 323,85	25 915,39
4.1.3.76.11	св. 1000		13 689,47	14 373,94	16 427,36	19 165,26	21 903,14	24 641,04	27 378,94
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							
	до 100 включ.		6 745,91	7 083,20	8 095,09	9 444,28	10 793,45	12 142,63	13 491,82
4.1.3.77.2	св. 100 до 200 включ.		7 218,08	7 578,98	8 661,70	10 105,32	11 548,93	12 992,56	14 436,17
4.1.3.77.3	св. 200 до 300 включ.		7 791,49	8 181,07	9 349,79	10 908,08	12 466,39	14 024,69	15 582,98
4.1.3.77.4	св. 300 до 400 включ.		8 381,77	8 800,86	10 058,12	11 734,48	13 410,84	15 087,19	16 763,54
4.1.3.77.5	св. 400 до 500 включ.		8 988,89	9 438,34	10 786,67	12 584,45	14 382,22	16 180,00	17 977,78
4.1.3.77.6	св. 500 до 600 включ.		10 191,23	10 700,78	12 229,48	14 267,72	16 305,96	18 344,21	20 382,46
4.1.3.77.7	св. 600 до 700 включ.		10 923,01	11 469,17	13 107,61	15 292,21	17 476,82	19 661,42	21 846,02
4.1.3.77.8	св. 700 до 800 включ.		11 654,81	12 237,55	13 985,77	16 316,74	18 647,69	20 978,65	23 309,62
4.1.3.77.9	св. 800 до 900 включ.		12 386,54	13 005,88	14 863,85	17 341,16	19 818,47	22 295,78	24 773,09
4.1.3.77.10	св. 900 до 1000 включ.		13 100,47	13 755,49	15 720,56	18 340,66	20 960,76	23 580,85	26 200,94
4.1.3.77.11	св. 1000		13 832,27	14 523,88	16 598,72	19 365,18	22 131,62	24 898,08	27 664,54
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							
	до 100 включ.		6 880,79	7 224,83	8 256,95	9 633,11	11 009,26	12 385,42	13 761,58
4.1.3.78.2	св. 100 до 200 включ.		7 386,77	7 756,10	8 864,12	10 341,48	11 818,82	13 296,18	14 773,54
4.1.3.78.3	св. 200 до 300 включ.		8 010,73	8 411,27	9 612,88	11 215,02	12 817,18	14 419,32	16 021,46
4.1.3.78.4	св. 300 до 400 включ.		8 584,16	9 013,37	10 300,99	12 017,83	13 734,66	15 451,50	17 168,33
4.1.3.78.5	св. 400 до 500 включ.		9 225,00	9 686,26	11 070,00	12 915,00	14 760,00	16 605,00	18 450,00
4.1.3.78.6	св. 500 до 600 включ.		10 459,00	10 981,94	12 550,80	14 642,59	16 734,40	18 826,19	20 917,99
4.1.3.78.7	св. 600 до 700 включ.		11 172,85	11 731,50	13 407,42	15 641,99	17 876,57	20 111,14	22 345,70
4.1.3.78.8	св. 700 до 800 включ.		11 904,65	12 499,88	14 285,58	16 666,51	19 047,43	21 428,36	23 809,30
4.1.3.78.9	св. 800 до 900 включ.		12 636,46	13 268,28	15 163,75	17 691,04	20 218,33	22 745,62	25 272,91
4.1.3.78.10	св. 900 до 1000 включ.		13 368,18	14 036,59	16 041,82	18 715,45	21 389,09	24 062,72	26 736,36
4.1.3.78.11	св. 1000		14 099,96	14 804,96	16 919,95	19 739,95	22 559,94	25 379,94	28 199,93
4.1.3.79.	Восстановление давления газа после его снижения (без врезки штуцера) на ремонтном участке надземного газопровода	1 восстановление	1 225,02	1 286,27	1 470,02	1 715,03	1 960,03	2 205,04	2 450,04
4.1.3.80.	Восстановление давления газа после его снижения (без врезки штуцера) на ремонтном участке подземного газопровода	1 восстановление	1 829,58	1 921,06	2 195,50	2 561,41	2 927,33	3 293,24	3 659,16
4.1.3.81.	Восстановление давления газа после его снижения на ремонтном участке надземного газопровода при наличии ПРГ/ГРУ	1 восстановление	1 718,21	1 804,12	2 061,85	2 405,50	2 749,13	3 092,77	3 436,42
4.1.3.82.	Восстановление давления газа после его снижения на ремонтном участке подземного газопровода при наличии ПРГ/ГРУ	1 восстановление	2 577,36	2 706,23	3 092,83	3 608,30	4 123,78	4 639,25	5 154,72
4.1.3.83.	Восстановление давления газа после его снижения (с врезкой штуцера) на ремонтном участке газопровода	1 восстановление	3 181,86	3 340,96	3 818,23	4 454,60	5 090,98	5 727,35	6 363,72
4.1.3.84.	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при диаметре газопровода, мм	1 восстановление							
	до 100 включ.		4 283,65	4 497,84	5 140,38	5 997,11	6 853,85	7 710,58	8 567,30
4.1.3.84.2	св. 100 до 200 включ.		4 620,94	4 851,98	5 545,13	6 469,31	7 393,50	8 317,68	9 241,87
4.1.3.84.3	св. 200 до 300 включ.		4 941,36	5 188,43	5 929,63	6 917,90	7 906,18	8 894,45	9 882,72
4.1.3.84.4	св. 300 до 400 включ.		5 379,84	5 648,83	6 455,81	7 531,78	8 607,74	9 683,71	10 759,68
4.1.3.84.5	св. 400 до 500 включ.		5 835,19	6 126,95	7 002,23	8 169,26	9 336,31	10 503,35	11 670,38
4.1.3.84.6	св. 500 до 600 включ.		6 639,50	6 971,48	7 967,40	9 295,31	10 623,20	11 951,11	13 279,01
4.1.3.84.7	св. 600 до 700 включ.		7 103,52	7 458,70	8 524,22	9 944,93	11 365,63	12 786,34	14 207,04
4.1.3.84.8	св. 700 до 800 включ.		7 585,42	7 964,69	9 102,50	10 619,58	12 136,67	13 653,74	15 170,83
4.1.3.84.9	св. 800 до 900 включ.		8 049,48	8 451,96	9 659,38	11 269,27	12 879,17	14 489,06	16 098,96
4.1.3.84.10	св. 900 до 1000 включ.		8 531,38	8 957,94	10 237,66	11 943,92	13 650,20	15 356,47	17 062,75
4.1.3.84.11	св. 1000		8 995,39	9 445,16	10 794,47	12 593,54	14 392,63	16 191,71	17 990,78
4.1.3.85.	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм	1 восстановление							
	до 100 включ.		4 486,01	4 710,31	5 383,21	6 280,42	7 177,61	8 074,81	8 972,02
4.1.3.85.2	св. 100 до 200 включ.		4 823,33	5 064,49	5 788,00	6 752,66	7 717,32	8 681,99	9 646,66
4.1.3.85.3	св. 200 до 300 включ.		5 143,73	5 400,91	6 172,48	7 201,22	8 229,96	9 258,71	10 287,46
4.1.3.85.4	св. 300 до 400 включ.		5 582,23	5 861,34	6 698,68	7 815,12	8 931,58	10 048,02	11 164,46
4.1.3.85.5	св. 400 до 500 включ.		6 037,56	6 339,44	7 245,07	8 452,58	9 660,10	10 867,61	12 075,12
4.1.3.85.6	св. 500 до 600 включ.		6 853,67	7 196,35	8 224,40	9 595,14	10 965,86	12 336,60	13 707,34
4.1.3.85.7	св. 600 до 700 включ.		7 317,70	7 683,58	8 781,24	10 244,77	11 708,32	13 171,85	14 635,39
4.1.3.85.8	св. 700 до 800 включ.		7 799,58	8 189,56	9 359,50	10 919,41	12 479,33	14 039,24	15 599,16
4.1.3.85.9	св. 800 до 900 включ.		8 263,67	8 676,85	9 916,40	11 569,14	13 221,86	14 874,60	16 527,34
4.1.3.85.10	св. 900 до 1000 включ.		8 745,55	9 182,83	10 494,66	12 243,77	13 992,89	15 742,00	17 491,10
4.1.3.85.11	св. 1000		9 209,58	9 670,06	11 051,50	12 893,41	14 735,33	16 577,24	18 419,16
4.1.3.90.	Врезка стального газопровода в действующий стальной газопровод со снижением давления газа при диаметре подсоединяемого газопровода до 100 мм включительно	1 врезка	11 296,26	11 861,08	13 555,51	15 814,76	18 074,02	20 333,27	22 592,52

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 выполнении работ по изоляции к цене применять коэф. 1,1.											
4.1.3.95.	Врезка газопровода низкого давления надземной прокладкой под давлением в сети при диаметре действующего газопровода, мм	1 врезка										
4.1.3.95.1.	26-50 мм		7 977,46	8 376,32	9 572,95	11 168,44	12 763,93	14 359,42	15 954,91			
4.1.3.95.2.	до 25 мм		6 763,49	7 101,66	8 116,19	9 468,89	10 821,58	12 174,28	13 526,98			
4.1.3.95.3.	свыше 50 мм		9 382,21	9 851,33	11 258,65	13 135,09	15 011,54	16 887,98	18 764,42			
4.1.3.96.	Сварка стыка стального газопровода при диаметре газопровода, мм	1 стык										
4.1.3.96.1.	до 50 включ.		1 335,35	1 402,12	1 602,42	1 869,49	2 136,55	2 403,62	2 670,70			
4.1.3.96.2.	св. 50 до 100 включ.		1 742,46	1 829,58	2 090,95	2 439,44	2 787,94	3 136,43	3 484,92			
4.1.3.96.3.	св. 100 до 200 включ.		2 035,55	2 137,32	2 442,66	2 849,77	3 256,87	3 663,98	4 071,10			
4.1.3.96.4.	св. 200 до 300 включ.		3 468,47	3 641,89	4 162,16	4 855,86	5 549,54	6 243,24	6 936,94			
4.1.3.96.5.	св. 300 до 400 включ.		3 971,41	4 169,99	4 765,69	5 559,97	6 354,26	7 148,54	7 942,82			
4.1.3.96.6.	св. 400 до 500 включ.		8 769,64	9 208,12	10 523,57	12 277,49	14 031,42	15 785,34	17 539,27			
	Примечание: 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		11 616,00	12 196,80	13 939,20	16 262,40	18 585,60	20 908,80	23 232,00			
4.1.3.97.2.	свыше 200мм		15 487,97	16 262,36	18 585,56	21 683,16	24 780,74	27 878,34	30 975,94			
4.1.3.98.	Замена вертикального футляра на надземном газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	1 футляр	3 871,98	4 065,58	4 646,38	5 420,77	6 195,17	6 969,56	7 743,96			
4.1.3.99.	Пристрелка кронштейнов для фасадных газопроводов	1 кронштейн	344,87	362,11	413,84	482,82	551,78	620,76	689,74			
4.1.3.100.	Отключение фасадного участка газопровода (С установкой заглушки применять коэф. 3,0)	1 отключение	510,41	535,93	612,49	714,58	816,65	918,73	1 020,82			
4.1.3.101.	Установка или снятие заглушки на газопроводе-вводе	1 заглушка	623,81	655,00	748,57	873,34	998,09	1 122,85	1 247,62			
4.1.3.102.	Установка или снятие заглушки в колодце	1 заглушка	1 988,70	2 088,13	2 386,44	2 784,18	3 181,92	3 579,66	3 977,40			
4.1.3.103.	Сверление отверстия в крышках газовых колодцев	1 крышка	344,87	362,11	413,84	482,82	551,78	620,76	689,74			
4.1.3.104.	Сверление отверстия на защитном футляре газопровода-ввода	1 футляр	275,86	289,64	331,03	386,20	441,37	496,54	551,71			
4.1.3.105.	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром, мм	1 фланец										
4.1.3.105.1.	51-100мм		1 426,93	1 498,28	1 712,32	1 997,70	2 283,10	2 568,48	2 853,86			
4.1.3.105.2.	101-200мм		2 027,69	2 129,08	2 433,23	2 838,77	3 244,30	3 649,84	4 055,38			
4.1.3.105.3.	201-300мм		3 135,48	3 292,26	3 762,58	4 389,67	5 016,77	5 643,86	6 270,96			
4.1.3.105.4.	301-500мм		4 693,80	4 928,50	5 632,56	6 571,32	7 510,08	8 448,84	9 387,60			
4.1.3.105.5.	до 50 мм		788,59	828,02	946,31	1 104,02	1 261,75	1 419,47	1 577,18			
4.1.3.106.	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром	1 комплект из 2-х фланцев										
4.1.3.106.1.	51-100мм		5 497,50	5 772,37	6 597,00	7 696,50	8 796,00	9 895,50	10 995,00			
4.1.3.106.2.	101-200мм		8 913,95	9 359,64	10 696,74	12 479,53	14 262,31	16 045,10	17 827,90			
4.1.3.106.3.	201-300мм		11 550,04	12 127,54	13 860,05	16 170,05	18 480,06	20 790,06	23 100,07			
4.1.3.106.4.	301-500мм		24 279,25	25 493,22	29 135,10	33 990,95	38 846,81	43 702,66	48 558,50			
4.1.3.106.5.	до 50 мм		3 468,47	3 641,89	4 162,16	4 855,86	5 549,54	6 243,24	6 936,94			
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		10 110,58	10 616,10	12 132,70	14 154,80	16 176,92	18 199,03	20 221,15			
4.1.3.107.2.	свыше 200 мм		13 006,74	13 657,08	15 608,09	18 209,44	20 810,78	23 412,13	26 013,48			
4.1.3.108.	Протаскивание в футляр газопровода диаметром	1 м										
4.1.3.108.1.	до 100 мм		699,16	734,11	838,99	978,82	1 118,65	1 258,48	1 398,31			
4.1.3.108.2.	свыше 100 мм		1 381,73	1 450,81	1 658,08	1 934,42	2 210,76	2 487,11	2 763,46			
4.1.3.109.	Установка стальных задвижек диаметром	1 задвижка										
4.1.3.109.1.	50 мм		2 466,00	2 589,30	2 959,20	3 452,40	3 945,60	4 438,80	4 932,00			
4.1.3.109.2.	80 мм, 100 мм		3 818,29	4 009,21	4 581,95	5 345,60	6 109,27	6 872,93	7 636,58			
4.1.3.109.3.	125 мм, 150 мм		5 313,83	5 579,52	6 376,60	7 439,36	8 502,12	9 564,89	10 627,66			
4.1.3.109.4.	200 мм		6 888,82	7 233,25	8 266,58	9 644,34	11 022,11	12 399,86	13 777,63			
4.1.3.109.5.	300 мм		8 225,21	8 636,47	9 870,25	11 515,30	13 160,33	14 805,37	16 450,42			
4.1.3.109.6.	400 мм		10 277,57	10 791,44	12 333,08	14 388,60	16 444,10	18 499,62	20 555,14			
4.1.3.109.7.	500 мм		11 932,18	12 528,78	14 318,62	16 705,04	19 091,48	21 477,91	23 864,35			
4.1.3.110.	Установка контрольной трубки с ковером	1 трубка	6 225,91	6 537,20	7 471,09	8 716,27	9 961,46	11 206,64	12 451,82			
4.1.3.111.	Устройство контрольного проводника на газопроводе	1 проводник	7 214,41	7 575,13	8 657,29	10 100,17	11 543,06	12 985,94	14 428,82			
4.1.3.112.	Монтаж (обвязка) конденсатосборника	1 сб.борн.	10 110,58	10 616,10	12 132,70	14 154,80	16 176,92	18 199,03	20 221,15			
4.1.3.113.	Монтаж стальных фасонных частей диаметром	1 шт.										
4.1.3.113.1.	26-50 мм		3 468,47	3 641,89	4 162,16	4 855,86	5 549,54	6 243,24	6 936,94			
4.1.3.113.2.	51-100 мм		5 202,73	5 462,87	6 243,28	7 283,82	8 324,38	9 364,92	10 405,46			
4.1.3.113.3.	101-200 мм		8 324,29	8 740,51	9 989,15	11 654,00	13 318,87	14 983,73	16 648,58			
4.1.3.113.4.	201-300 мм		10 405,42	10 925,69	12 486,50	14 567,58	16 648,67	18 729,74	20 810,83			
4.1.3.113.5.	301-400 мм		18 729,70	19 666,18	22 475,64	26 221,57	29 967,52	33 713,45	37 459,39			
4.1.3.113.6.	401-500 мм		23 412,16	24 582,77	28 094,59	32 777,02	37 459,45	42 141,88	46 824,31			
4.1.3.113.7.	до 25 мм		1 474,12	1 547,82	1 768,94	2 063,76	2 358,59	2 653,40	2 948,23			
4.1.3.114.	Изготовление опоры под газопровод диаметром	1 опора										
4.1.3.114.1.	101-200 мм		2 011,69	2 112,28	2 414,03	2 816,36	3 218,71	3 621,05	4 023,38			
4.1.3.114.2.	до 100 мм		1 439,44	1 511,41	1 727,33	2 015,21	2 303,10	2 590,98	2 878,87			
4.1.3.115.	Копание ям для стоек и столбов	1 шт.	1 379,39	1 448,35	1 655,27	1 931,15	2 207,02	2 482,90	2 758,78			

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.
4.1.3.116.	Установка опоры под газопровод с бетонированием	1 опора	1 232,70	1 294,33	1 479,24	1 725,78	1 972,32	2 218,86	2 465,40
4.1.3.117.	Изготовление крепления для прокладки газопровода диаметром до 100 мм по стене здания	1 крепление	863,05	906,20	1 035,66	1 208,27	1 380,89	1 553,50	1 726,10
4.1.3.118.	Пробивка отверстий шлямбуром под крепление в стене здания	1 отверстие	275,86	289,64	331,03	386,20	441,37	496,54	551,71
4.1.3.119.	Монтаж креплений под газопровод диаметром до 100 мм для прокладки по стене здания	1 крепление	623,81	655,00	748,57	873,34	998,09	1 122,85	1 247,62
4.1.3.120.	Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия газопровода битумной изоляцией	1 кв.м поверхности газопровода	9 186,77	9 646,10	11 024,12	12 861,48	14 698,82	16 536,18	18 373,54
4.1.3.121.	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода	100 м							
4.1.3.121.1.	до 100 мм включ.		165,53	173,81	198,64	231,74	264,84	297,95	331,06
4.1.3.121.2.	св. 100 до 200 включ.		331,06	347,64	397,30	463,51	529,73	595,94	662,16
4.1.3.121.3.	св. 200 до 300 включ.		496,61	521,44	595,93	695,26	794,57	893,89	993,22
4.1.3.121.4.	св. 300		744,89	782,14	893,87	1 042,85	1 191,82	1 340,80	1 489,78
4.1.3.122.	Устранение утечки газа из полиэтиленового газопровода путем пережима	1 операция	4 099,08	4 304,04	4 918,90	5 738,71	6 558,53	7 378,34	8 198,16
4.1.3.123.	Установка механической заглушки на газопровод низкого давления	1 операция	2 422,19	2 543,29	2 906,63	3 391,07	3 875,50	4 359,94	4 844,38
4.1.4. Консервация и утилизация/ликвидация									
4.1.4.1.	Отключение подземного тугопикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки	1 задвижка							
4.1.4.1.1.	до 100 мм		1 655,23	1 738,00	1 986,28	2 317,32	2 648,38	2 979,42	3 310,46
4.1.4.1.2.	свыше 100 мм		3 564,42	3 742,64	4 277,30	4 990,19	5 703,07	6 415,96	7 128,84
4.1.4.2.	Отключение подземного закальцованного газопровода при наличии задвижки диаметром	1 задвижка							
4.1.4.2.1.	до 100 мм		3 564,42	3 742,64	4 277,30	4 990,19	5 703,07	6 415,96	7 128,84
4.1.4.2.2.	свыше 100 мм		5 727,44	6 013,81	6 872,93	8 018,42	9 163,91	10 309,40	11 454,89
4.1.4.3.	Обрезка выводимого из эксплуатации подземного газопровода, мм	1 обрезка							
4.1.4.3.1.	до 100 включ.		13 908,89	14 604,34	16 690,67	19 472,45	22 254,22	25 036,00	27 817,78
4.1.4.3.2.	св. 100 до 200 включ.		18 081,55	18 985,63	21 697,86	25 314,17	28 930,49	32 546,80	36 163,10
4.1.4.3.3.	св. 200 до 300 включ.		25 803,04	27 093,19	30 963,65	36 124,25	41 284,86	46 445,46	51 606,07
4.1.4.3.4.	св. 300 до 400 включ.		30 356,51	31 874,33	36 427,81	42 499,12	48 570,41	54 641,71	60 713,02
4.1.4.3.5.	св. 400 до 500 включ.		37 945,67	39 842,95	45 534,80	53 123,94	60 713,06	68 302,20	75 891,34
4.1.4.3.6.	св. 500 до 600 включ.		67 465,62	70 838,90	80 958,74	94 451,87	107 944,99	121 438,12	134 931,24
4.1.4.3.7.	св. 600 до 700 включ.		101 198,50	106 258,42	121 438,20	141 677,89	161 917,60	182 157,29	202 396,99
4.1.4.3.8.	св. 700 до 800 включ.		147 781,87	155 170,97	177 338,24	206 894,62	236 451,00	266 007,37	295 563,74
4.1.4.3.9.	св. 800 до 900 включ.		200 790,64	210 830,17	240 948,77	281 106,89	321 265,02	361 423,14	401 581,27
4.1.4.3.10.	св. 900 до 1000 включ.		240 948,73	252 996,17	289 138,48	337 328,22	385 517,98	433 707,72	481 897,46
4.1.4.3.11.	св. 1000		321 265,00	337 328,24	385 518,00	449 770,99	514 024,00	578 276,99	642 529,99
4.1.4.4.	Обрезка выводимого из эксплуатации надземного газопровода, мм	1 обрезка							
4.1.4.4.1.	до 100 мм включ.		10 694,40	11 229,12	12 833,28	14 972,16	17 111,04	19 249,92	21 388,80
4.1.4.4.2.	св. 100 до 200 включ.		13 908,89	14 604,34	16 690,67	19 472,45	22 254,22	25 036,00	27 817,78
4.1.4.4.3.	св. 200 до 300 включ.		19 849,81	20 842,31	23 819,77	27 789,73	31 759,70	35 729,66	39 699,62
4.1.4.4.4.	св. 300 до 400 включ.		23 357,69	24 525,58	28 029,23	32 700,77	37 372,30	42 043,84	46 715,38
4.1.4.4.5.	св. 400 до 500 включ.		29 176,00	30 634,80	35 011,20	40 846,39	46 681,60	52 516,79	58 351,99
4.1.4.4.6.	св. 500		51 902,14	54 497,24	62 282,57	72 662,99	83 043,42	93 423,84	103 804,27
4.1.4.5.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода, мм	1 ввод							
4.1.4.5.1.	101-200 мм		8 142,31	8 549,42	9 770,77	11 399,23	13 027,70	14 656,16	16 284,62
4.1.4.5.2.	201-300 мм		9 770,71	10 259,24	11 724,85	13 678,99	15 633,14	17 587,28	19 541,42
4.1.4.5.3.	301-400 мм		12 139,67	12 746,65	14 567,60	16 995,54	19 423,46	21 851,40	24 279,34
4.1.4.5.4.	501-600 мм		16 723,84	17 560,03	20 068,61	23 413,37	26 758,14	30 102,90	33 447,67
4.1.4.5.5.	601-700 мм		18 531,83	19 458,42	22 238,20	25 944,56	29 650,92	33 357,29	37 063,66
4.1.4.5.6.	до 100 мм		6 318,42	6 634,34	7 582,10	8 845,79	10 109,47	11 373,16	12 636,84
4.1.4.6.	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром, мм	1 участок							
4.1.4.6.1.	51-100 мм		6 513,84	6 839,53	7 816,61	9 119,38	10 422,14	11 724,91	13 027,68
4.1.4.6.2.	до 50 мм		4 478,27	4 702,18	5 373,92	6 269,58	7 165,22	8 060,88	8 956,54
4.1.4.6.3.	свыше 100 мм		8 533,13	8 959,79	10 239,76	11 946,38	13 653,00	15 359,63	17 066,26
4.1.4.7.	Разрезка газопровода при диаметре:	1 разрез							
4.1.4.7.1.	25 мм		206,21	216,52	247,45	288,70	329,93	371,17	412,42
4.1.4.7.2.	до 50 мм		274,92	288,67	329,90	384,89	439,87	494,86	549,84
4.1.4.7.3.	до 100 мм		549,85	577,34	659,82	769,79	879,77	989,74	1 099,70
4.1.4.7.4.	до 150 мм		927,83	974,22	1 113,40	1 298,96	1 484,52	1 670,09	1 855,66
4.1.4.7.5.	до 200 мм		1 305,84	1 371,13	1 567,01	1 828,18	2 089,34	2 350,51	2 611,68
4.1.4.7.6.	до 250 мм		1 563,55	1 641,73	1 876,26	2 188,97	2 501,69	2 814,40	3 127,10
4.1.4.7.7.	до 300 мм		1 769,76	1 858,25	2 123,71	2 477,66	2 831,62	3 185,57	3 539,52
4.1.4.7.8.	до 400 мм		2 577,30	2 706,17	3 092,76	3 608,22	4 123,68	4 639,14	5 154,60
4.1.4.7.9.	до 500 мм		2 783,52	2 922,70	3 340,22	3 896,93	4 453,63	5 010,34	5 567,04
4.2. Запорная арматура									
4.2.1. Техническое обслуживание									
4.2.1.1.	Техническое обслуживание пробкового крана на надземном газопроводе	1 кран	2 100,07	2 205,07	2 520,08	2 940,10	3 360,12	3 780,13	4 200,14
4.2.1.2.	Техническое обслуживание задвижки, установленной в колоде при диаметре задвижки, мм	1 задвижка							
4.2.1.2.1.	до 100 включ.		6 455,57	6 778,34	7 746,68	9 037,80	10 328,90	11 620,02	12 911,14
4.2.1.2.2.	св. 100 до 200 включ.		7 697,02	8 081,87	9 236,42	10 775,82	12 315,23	13 854,62	15 394,03
4.2.1.2.3.	св. 200 до 300 включ.		10 309,39	10 824,86	12 371,27	14 433,14	16 495,03	18 556,91	20 618,78

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.
4.2.1.2.4.	св. 300 до 400 включ.		11 741,21	12 328,27	14 089,45	16 437,70	18 785,93	21 134,17	23 482,42
4.2.1.2.5.	св. 400 до 500 включ.		13 173,08	13 831,74	15 807,70	18 442,32	21 076,93	23 711,56	26 346,17
4.2.1.2.6.	св. 500 до 600 включ.		15 958,99	16 756,94	19 150,79	22 342,58	25 534,39	28 726,19	31 917,98
4.2.1.2.7.	св. 600 до 700 включ.		17 523,58	18 399,76	21 028,30	24 533,00	28 037,72	31 542,43	35 047,15
4.2.1.2.8.	св. 700 до 800 включ.		19 088,20	20 042,60	22 905,84	26 723,47	30 541,12	34 358,75	38 176,39
4.2.1.2.9.	св. 800 до 900 включ.		20 652,83	21 685,46	24 783,40	28 913,96	33 044,52	37 175,09	41 305,66
4.2.1.2.10.	св. 900 до 1000 включ.		22 217,41	23 328,29	26 660,89	31 104,37	35 547,86	39 991,34	44 434,82
4.2.1.2.11.	св. 1000		23 782,02	24 971,12	28 538,42	33 294,83	38 051,23	42 807,64	47 564,04
	Примечание - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда к цене применять коэф. 1,2.								
4.2.1.3.	Техническое обслуживание задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм	1 задвижка							
4.2.1.3.1.	до 100 включ.		2 593,26	2 722,92	3 111,91	3 630,56	4 149,22	4 667,87	5 186,52
4.2.1.3.2.	св. 100 до 200 включ.		3 089,86	3 244,34	3 707,83	4 325,80	4 943,77	5 561,74	6 179,71
4.2.1.3.3.	св. 200 до 300 включ.		4 136,51	4 343,33	4 963,81	5 791,12	6 618,41	7 445,71	8 273,02
4.2.1.3.4.	св. 300 до 400 включ.		4 979,70	5 228,69	5 975,64	6 971,58	7 967,52	8 963,46	9 959,40
4.2.1.3.5.	св. 400 до 500 включ.		5 600,14	5 880,14	6 720,17	7 840,19	8 960,22	10 080,24	11 200,27
4.2.1.3.6.	св. 500 включ.		6 779,95	7 118,95	8 135,94	9 491,93	10 847,93	12 203,92	13 559,90
4.2.1.4.	Техническое обслуживание крана шарового, установленного в грунте под ковер	1 кран	2 402,34	2 522,46	2 882,81	3 363,28	3 843,74	4 324,21	4 804,68
4.2.1.5.	Техническое обслуживание крана шарового, установленного в колодце Примечание - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда к цене применять коэф. 1,2.	1 кран	4 596,22	4 826,03	5 515,46	6 434,70	7 353,95	8 273,18	9 192,43
4.2.1.6.	Техническое обслуживание крана шарового на надземном газопроводе	1 кран	1 603,98	1 684,18	1 924,78	2 245,57	2 566,37	2 887,16	3 207,96
4.2.1.7.	Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце при диаметре газопровода, мм	1 компенсатор							
4.2.1.7.1.	до 100 включ.		7 338,35	7 705,26	8 806,02	10 273,69	11 741,35	13 209,02	14 676,70
4.2.1.7.2.	св. 100 до 200 включ.		9 186,77	9 646,10	11 024,12	12 861,48	14 698,82	16 536,18	18 373,54
4.2.1.7.3.	св. 200 до 300 включ.		12 759,46	13 397,42	15 311,35	17 863,24	20 415,13	22 967,02	25 518,91
4.2.1.7.4.	св. 300 до 400 включ.		14 891,29	15 635,86	17 869,55	20 847,80	23 826,07	26 804,33	29 782,58
4.2.1.7.5.	св. 400 до 500 включ.		17 055,02	17 907,78	20 466,02	23 877,04	27 288,04	30 699,05	34 110,05
4.2.1.7.6.	св. 500 до 600 включ.		20 965,75	22 014,04	25 158,90	29 352,05	33 545,21	37 738,36	41 931,50
4.2.1.7.7.	св. 600 до 700 включ.		19 418,50	20 389,42	23 302,20	27 185,89	31 069,60	34 953,29	38 836,99
4.2.1.7.8.	св. 700 до 800 включ.		25 642,19	26 924,29	30 770,63	35 899,07	41 027,50	46 155,94	51 284,38
4.2.1.7.9.	св. 800 до 900 включ.		27 971,69	29 370,28	33 566,03	39 160,37	44 754,70	50 349,04	55 943,38
4.2.1.7.10.	св. 900 до 1000 включ.		30 318,58	31 834,50	36 382,30	42 446,00	48 509,72	54 573,43	60 637,15
4.2.1.7.11.	св. 1000		32 648,14	34 280,54	39 177,77	45 707,39	52 237,02	58 766,64	65 296,27
	Примечание - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда к цене применять коэф. 1,2.								
4.2.1.8.	Набивка смазки камеры самосмазывающегося крана	1 кран	891,11	935,66	1 069,33	1 247,56	1 425,77	1 603,99	1 782,22
4.2.2. Текущий и капитальный ремонт									
4.2.2.1.	Замена прокладки фланцевого соединения на	1 прокладка							
4.2.2.1.1.	до 100 включ.		1 048,32	1 100,74	1 257,98	1 467,65	1 677,31	1 886,98	2 096,64
4.2.2.1.2.	св. 100 до 200 включ.		1 820,80	1 911,84	2 184,96	2 549,11	2 913,28	3 277,43	3 641,59
4.2.2.1.3.	св. 200 до 300 включ.		2 959,18	3 107,14	3 551,02	4 142,84	4 734,68	5 326,51	5 918,35
4.2.2.1.4.	св. 300 до 400 включ.		3 897,82	4 092,71	4 677,38	5 456,94	6 236,51	7 016,06	7 795,63
4.2.2.1.5.	св. 400 до 500 включ.		5 091,08	5 345,64	6 109,30	7 127,52	8 145,73	9 163,96	10 182,17
4.2.2.1.6.	св. 500		6 571,36	6 899,93	7 885,63	9 199,90	10 514,17	11 828,44	13 142,71
4.2.2.2.	Замена прокладки фланцевого соединения на подземном стальном газопроводе при диаметре газопровода, мм	1 прокладка							
4.2.2.2.1.	до 100 включ.		1 655,24	1 738,01	1 986,29	2 317,34	2 648,39	2 979,44	3 310,49
4.2.2.2.2.	св. 100 до 200 включ.		2 896,74	3 041,58	3 476,09	4 055,44	4 634,78	5 214,13	5 793,48
4.2.2.2.3.	св. 200 до 300 включ.		4 741,03	4 978,08	5 689,24	6 637,44	7 585,66	8 533,86	9 482,06
4.2.2.2.4.	св. 300 до 400 включ.		6 204,73	6 514,97	7 445,68	8 686,62	9 927,58	11 168,52	12 409,46
4.2.2.2.5.	св. 400 до 500 включ.		7 636,55	8 018,38	9 163,86	10 691,17	12 218,47	13 745,78	15 273,10
4.2.2.2.6.	св. 500 до 600 включ.		9 839,62	10 331,59	11 807,54	13 775,46	15 743,39	17 711,30	19 679,23
4.2.2.2.7.	св. 600 до 700 включ.		11 404,27	11 974,49	13 685,12	15 965,98	18 246,84	20 527,69	22 808,54
4.2.2.2.8.	св. 700 до 800 включ.		12 968,86	13 617,30	15 562,63	18 156,40	20 750,17	23 343,94	25 937,71
4.2.2.2.9.	св. 800 до 900 включ.		14 533,46	15 260,14	17 440,15	20 346,85	23 253,54	26 160,24	29 066,93
4.2.2.2.10.	св. 900 до 1000 включ.		16 098,04	16 902,94	19 317,65	22 537,25	25 756,86	28 976,46	32 196,07
4.2.2.2.11.	св. 1000 мм		17 662,63	18 545,76	21 195,16	24 727,68	28 260,22	31 792,74	35 325,26
	Примечание: при установке П-образного компенсатора к цене применять коэф. 0,85.								
4.2.2.3.	Замена поврежденного болта с гайкой во фланцевом соединении на надземном газопроводе	1 болт	1 306,96	1 372,31	1 568,35	1 829,74	2 091,13	2 352,52	2 613,91
4.2.2.4.	Замена поврежденного болта с гайкой во фланцевом соединении на подземном стальном газопроводе	1 болт	2 087,86	2 192,24	2 505,43	2 923,00	3 340,57	3 758,14	4 175,71
4.2.2.5.	Замена сальниковой набивки в задвижке в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм	1 задвижка							
4.2.2.5.1.	до 100 включ.		965,58	1 013,86	1 158,70	1 351,81	1 544,93	1 738,04	1 931,16
4.2.2.5.2.	св. 100 до 200 включ.		1 379,39	1 448,35	1 655,27	1 931,15	2 207,02	2 482,90	2 758,78
4.2.2.5.3.	св. 200 до 300 включ.		2 100,07	2 205,07	2 520,08	2 940,10	3 360,12	3 780,13	4 200,14
4.2.2.5.4.	св. 300 до 400 включ.		2 561,41	2 689,49	3 073,69	3 585,97	4 098,26	4 610,54	5 122,82
4.2.2.5.5.	св. 400 до 500 включ.		3 038,71	3 190,64	3 646,45	4 254,19	4 861,94	5 469,68	6 077,42

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.
4.2.2.5.6.	св. 500		3 841,96	4 034,05	4 610,35	5 378,74	6 147,13	6 915,52	7 683,91
4.2.2.6.	Замена сальниковой набивки в задвижке в колоде при диаметре задвижки, мм	1 задвижка							
4.2.2.6.1.	до 100 включ.		2 896,74	3 041,58	3 476,09	4 055,44	4 634,78	5 214,13	5 793,48
4.2.2.6.2.	св. 100 до 200 включ.		4 138,18	4 345,08	4 965,82	5 793,44	6 621,08	7 448,71	8 276,35
4.2.2.6.3.	св. 200 до 300 включ.		6 204,73	6 514,97	7 445,68	8 686,62	9 927,58	11 168,52	12 409,46
4.2.2.6.4.	св. 300 до 400 включ.		7 636,55	8 018,38	9 163,86	10 691,17	12 218,47	13 745,78	15 273,10
4.2.2.6.5.	св. 400 до 500 включ.		9 068,44	9 521,86	10 882,13	12 695,81	14 509,50	16 323,18	18 136,87
4.2.2.6.6.	св. 500 до 600 включ.		11 473,79	12 047,47	13 768,55	16 063,31	18 358,06	20 652,82	22 947,58
4.2.2.6.7.	св. 600 до 700 включ.		13 038,40	13 690,32	15 646,08	18 253,75	20 861,44	23 469,11	26 076,79
4.2.2.6.8.	св. 700 до 800 включ.		14 602,98	15 333,13	17 523,58	20 444,17	23 364,77	26 285,36	29 205,96
4.2.2.6.9.	св. 800 до 900 включ.		16 167,59	16 975,97	19 401,11	22 634,63	25 868,14	29 101,66	32 335,18
4.2.2.6.10.	св. 900 до 1000 включ.		17 732,23	18 618,84	21 278,68	24 825,12	28 371,58	31 918,02	35 464,46
4.2.2.6.11.	св. 1000		19 296,83	20 261,66	23 156,20	27 015,56	30 874,92	34 734,29	38 593,66
4.2.2.7.	Замена поврежденных штуцеров задвижек, вентилях, рукояток кранов в надземном исполнении	1 штуцера (рукоятка)	1 173,30	1 231,97	1 407,96	1 642,62	1 877,28	2 111,94	2 346,60
4.2.2.8.	Замена поврежденных штуцеров задвижек, вентилях, рукояток кранов в колоде	1 штуцера (рукоятка)	3 030,34	3 181,85	3 636,41	4 242,47	4 848,54	5 454,60	6 060,67
4.2.2.9.	Окраска крана в надземном исполнении при диаметре крана, мм	1 кран							
4.2.2.9.1.	до 100 включ.		455,17	477,94	546,20	637,24	728,28	819,31	910,34
4.2.2.9.2.	св. 100 до 200 включ.		1 379,39	1 448,35	1 655,27	1 931,15	2 207,02	2 482,90	2 758,78
4.2.2.9.3.	св. 200 до 300 включ.		2 207,02	2 317,37	2 648,42	3 089,82	3 531,23	3 972,62	4 414,03
4.2.2.9.4.	св. 300 до 400 включ.		3 034,63	3 186,36	3 641,56	4 248,48	4 855,42	5 462,34	6 069,26
4.2.2.9.5.	св. 400 до 500 включ.		3 669,22	3 852,67	4 403,06	5 136,90	5 870,75	6 604,58	7 338,43
4.2.2.9.6.	св. 500		4 317,52	4 533,40	5 181,02	6 044,52	6 908,03	7 771,52	8 635,03
4.2.2.10.	Окраска крана в колоде при диаметре крана, мм	1 кран							
4.2.2.10.1.	до 100 включ.		2 189,39	2 298,85	2 627,27	3 065,15	3 503,02	3 940,90	4 378,78
4.2.2.10.2.	св. 100 до 200 включ.		3 494,29	3 669,01	4 193,15	4 892,00	5 590,87	6 289,73	6 988,58
4.2.2.10.3.	св. 200 до 300 включ.		4 799,22	5 039,18	5 759,06	6 718,91	7 678,75	8 638,60	9 598,44
4.2.2.10.4.	св. 300 до 400 включ.		6 104,14	6 409,34	7 324,97	8 545,79	9 766,62	10 987,44	12 208,27
4.2.2.10.5.	св. 400 до 500 включ.		7 409,06	7 779,52	8 890,87	10 372,69	11 854,50	13 336,32	14 818,13
4.2.2.10.6.	св. 500 до 600 включ.		8 713,97	9 149,66	10 456,76	12 199,56	13 942,34	15 685,14	17 427,94
4.2.2.10.7.	св. 600 до 700 включ.		10 018,87	10 519,81	12 022,64	14 026,42	16 030,20	18 033,97	20 037,74
4.2.2.10.8.	св. 700 до 800 включ.		11 323,80	11 890,00	13 588,56	15 853,32	18 118,08	20 382,84	22 647,60
4.2.2.10.9.	св. 800 до 900 включ.		12 628,72	13 260,16	15 154,46	17 680,20	20 205,95	22 731,68	25 257,43
4.2.2.10.10.	св. 900 до 1000 включ.		13 933,68	14 630,36	16 720,42	19 507,15	22 293,89	25 080,62	27 867,36
4.2.2.10.11.	св. 1000		15 238,61	16 000,54	18 286,33	21 334,06	24 381,77	27 429,49	30 477,22
4.2.2.11.	Окраска задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм	1 задвижка							
4.2.2.11.1.	до 100 включ.		1 103,54	1 158,72	1 324,25	1 544,96	1 765,67	1 986,38	2 207,09
4.2.2.11.2.	св. 100 до 200 включ.		1 931,16	2 027,72	2 317,39	2 703,62	3 089,86	3 476,09	3 862,32
4.2.2.11.3.	св. 200 до 300 включ.		2 758,79	2 896,73	3 310,55	3 862,31	4 414,06	4 965,82	5 517,58
4.2.2.11.4.	св. 300 до 400 включ.		3 586,42	3 765,73	4 303,70	5 020,98	5 738,27	6 455,54	7 172,83
4.2.2.11.5.	св. 400 до 500 включ.		4 428,55	4 660,98	5 098,26	5 947,97	6 797,69	7 647,40	8 497,10
4.2.2.11.6.	св. 500		4 938,23	5 185,14	5 925,88	6 913,52	7 901,16	8 888,81	9 876,46
4.2.2.12.	Окраска задвижки в колоде при диаметре задвижки, мм	1 задвижка							
4.2.2.12.1.	до 100 включ.		3 073,80	3 227,50	3 688,56	4 303,32	4 918,08	5 532,84	6 147,60
4.2.2.12.2.	св. 100 до 200 включ.		4 378,72	4 597,66	5 254,46	6 130,20	7 005,95	7 881,68	8 757,43
4.2.2.12.3.	св. 200 до 300 включ.		5 683,62	5 967,80	6 820,34	7 957,07	9 093,79	10 230,52	11 367,24
4.2.2.12.4.	св. 300 до 400 включ.		6 988,61	7 338,04	8 386,33	9 784,06	11 181,77	12 579,49	13 977,22
4.2.2.12.5.	св. 400 до 500 включ.		8 293,51	8 708,18	9 952,21	11 610,91	13 269,62	14 928,32	16 587,02
4.2.2.12.6.	св. 500 до 600 включ.		10 903,36	11 448,53	13 084,03	15 264,70	17 445,37	19 626,04	21 806,71
4.2.2.12.7.	св. 600 до 700 включ.		12 208,26	12 818,68	14 649,91	17 091,56	19 533,22	21 974,87	24 416,52
4.2.2.12.8.	св. 700 до 800 включ.		13 513,18	14 188,84	16 215,82	18 918,44	21 621,08	24 323,71	27 026,35
4.2.2.12.9.	св. 800 до 900 включ.		14 818,09	15 559,00	17 781,71	20 745,32	23 708,95	26 672,57	29 636,18
4.2.2.12.10.	св. 900 до 1000 включ.		16 123,01	16 929,16	19 347,61	22 572,22	25 796,81	29 021,41	32 246,02
4.2.2.12.11.	св. 1000								
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.		9 950,69	10 448,22	11 940,83	13 930,97	15 921,10	17 911,24	19 901,38
4.2.2.13.2.	св. 100 до 200 включ.		12 713,06	13 348,72	15 255,67	17 798,29	20 340,90	22 883,52	25 426,13
4.2.2.13.3.	св. 200 до 300 включ.		15 505,21	16 280,47	18 606,25	21 707,29	24 808,34	27 909,38	31 010,42
4.2.2.13.4.	св. 300		18 282,49	19 196,62	21 938,99	25 595,48	29 251,99	32 908,49	36 564,98
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.		12 414,53	13 035,25	14 897,44	17 380,34	19 863,24	22 346,15	24 829,06
4.2.2.14.2.	св. 100 до 200 включ.		15 890,62	16 685,15	19 068,74	22 246,86	25 424,99	28 603,10	31 781,23
4.2.2.14.3.	св. 200 до 300 включ.		22 336,99	23 453,84	26 804,39	31 271,78	35 739,19	40 206,59	44 673,98
4.2.2.14.4.	св. 300 до 400 включ.		26 346,17	27 663,48	31 615,40	36 884,64	42 153,86	47 423,10	52 692,34
4.2.2.14.5.	св. 400 до 500 включ.		30 355,36	31 873,13	36 426,43	42 497,50	48 568,57	54 639,64	60 710,71
4.2.2.14.6.	св. 500 до 600 включ.		37 550,57	39 428,10	45 060,68	52 570,80	60 080,90	67 591,02	75 101,14
4.2.2.14.7.	св. 600 до 700 включ.		41 931,44	44 028,01	50 317,73	58 704,02	67 090,31	75 476,60	83 862,89
4.2.2.14.8.	св. 700 до 800 включ.		46 312,36	48 627,97	55 574,83	64 837,30	74 099,77	83 362,24	92 624,71
4.2.2.14.9.	св. 800 до 900 включ.		50 693,22	53 227,88	60 831,86	70 970,51	81 109,15	91 247,80	101 386,44
4.2.2.14.10.	св. 900 до 1000 включ.		55 074,16	57 827,87	66 088,99	77 103,82	88 118,65	99 133,48	110 148,31
4.2.2.14.11.	св. 1000		59 455,07	62 427,82	71 346,08	83 237,10	95 128,10	107 019,12	118 910,14
4.2.2.15.	Замена крана шарового, установленного в грунте под ковер при диаметре газопровода, мм	1 кран							

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.
4.2.2.15.1.	до 100 включ.		5 718,07	6 003,97	6 861,68	8 005,30	9 148,92	10 292,53	11 436,14
4.2.2.15.2.	св. 100 до 200 включ.		9 890,75	10 385,28	11 868,90	13 847,05	15 825,19	17 803,34	19 781,50
4.2.2.15.3.	св. 200		15 346,87	16 114,21	18 416,24	21 485,62	24 555,00	27 624,37	30 693,74
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.		43 603,26	45 783,42	52 323,91	61 044,56	69 765,22	78 485,87	87 206,52
4.2.2.16.2.	св. 100 до 200 включ.		49 723,03	52 209,18	59 667,64	69 612,24	79 556,86	89 501,46	99 446,06
4.2.2.16.3.	св. 200 до 300 включ.		59 549,33	62 526,79	71 459,20	83 369,06	95 278,92	107 188,79	119 098,66
4.2.2.16.4.	св. 300 до 400 включ.		66 075,30	69 379,07	79 290,36	92 505,42	105 720,48	118 935,54	132 150,60
4.2.2.16.5.	св. 400 до 500 включ.		72 601,26	76 231,32	87 121,51	101 641,76	116 162,02	130 682,27	145 202,52
4.2.2.16.6.	св. 500 до 600 включ.		82 560,96	86 689,01	99 073,15	115 585,34	132 097,54	148 609,73	165 121,92
4.2.2.16.7.	св. 600 до 700 мм		89 370,13	93 838,64	107 244,16	125 118,18	142 992,22	160 866,24	178 740,26
4.2.2.16.8.	св. 700 до 800 мм		96 179,28	100 988,24	115 415,14	134 650,99	153 886,85	173 122,70	192 358,56
4.2.2.16.9.	св. 800 до 900 включ.		102 988,45	108 137,88	123 586,14	144 183,83	164 781,53	185 379,22	205 976,90
4.2.2.16.10.	св. 900 до 1000 включ.		109 797,60	115 287,48	131 757,12	153 716,64	175 676,16	197 635,68	219 595,20
4.2.2.16.11.	св. 1000		116 606,76	122 437,10	139 928,11	163 249,46	186 570,82	209 892,17	233 213,52
4.2.2.17.	Окраска ограждения запорной арматуры	1 кв. м ограждения	1 453,87	1 526,57	1 744,64	2 035,42	2 326,20	2 616,97	2 907,74
4.2.2.18.	Замена ограждения/поврежденного участка ограждения запорной арматуры	1 пог. м ограждения	3 313,06	3 478,70	3 975,67	4 638,28	5 300,89	5 963,50	6 626,11
4.2.2.19.	Установка/снятие листовой заглушки на задвижку	1 задвижка	3 372,82	3 541,45	4 047,38	4 721,94	5 396,51	6 071,06	6 745,63
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		11 263,92	11 827,12	13 516,70	15 769,49	18 022,27	20 275,06	22 527,84
4.2.2.20.2.	201-300 мм		12 791,29	13 430,86	15 349,55	17 907,80	20 466,07	23 024,33	25 582,58
4.2.2.20.3.	301-500 мм		15 082,25	15 836,36	18 098,70	21 115,15	24 131,59	27 148,04	30 164,50
4.2.2.20.4.	до 100 мм		9 736,62	10 223,45	11 683,94	13 631,27	15 578,59	17 525,92	19 473,24
4.2.2.20.5.	свыше 500 мм		18 136,85	19 043,69	21 764,22	25 391,59	29 018,95	32 646,32	36 273,70
4.2.2.21.	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода, мм	1 задвижка							
4.2.2.21.1.	101-200 мм		6 786,59	7 125,91	8 143,91	9 501,23	10 858,54	12 215,86	13 573,18
4.2.2.21.2.	до 100 мм		5 862,43	6 155,56	7 034,92	8 207,40	9 379,90	10 552,38	11 724,86
4.2.2.21.3.	свыше 200 мм		7 697,02	8 081,87	9 236,42	10 775,82	12 315,23	13 854,62	15 394,03
4.2.2.22.	Замена перекрытия газового колодца при асфальто-бетонном покрытии Примечание: при отсутствии асфальто-бетонного покрытия применять коэф. 0,4	1 перекрытие	10 579,96	11 108,95	12 695,95	14 811,94	16 927,93	19 043,92	21 159,91
4.3. Установки электрохимической защиты									
4.3.1. Техническое обслуживание									
4.3.1.1.	Измерение показывающими приборами разности потенциалов "сооружение-сооружение"	1 пункт измерения	2 290,98	2 405,53	2 749,18	3 207,37	3 665,57	4 123,76	4 581,96
4.3.1.2.	Измерение разности потенциалов показывающими приборами "рельс-земля"	1 пункт измерения	2 068,25	2 171,66	2 481,90	2 895,55	3 309,19	3 722,84	4 136,50
4.3.1.3.	Измерение показывающими приборами разности потенциалов "сооружение-земля"	1 пункт измерения	2 290,98	2 405,53	2 749,18	3 207,37	3 665,57	4 123,76	4 581,96
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		5 313,83	5 579,52	6 376,60	7 439,36	8 502,12	9 564,89	10 627,66
4.3.1.4.2.	в течении 8 часов		5 727,46	6 013,82	6 872,95	8 018,44	9 163,93	10 309,42	11 454,91
4.3.1.4.3.	в течении 24 часов		8 225,21	8 636,47	9 870,25	11 515,30	13 160,33	14 805,37	16 450,42
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		5 727,44	6 013,81	6 872,93	8 018,42	9 163,91	10 309,40	11 454,89
4.3.1.5.2.	в течении 8 часов		6 300,16	6 615,17	7 560,19	8 820,22	10 080,25	11 340,28	12 600,31
4.3.1.5.3.	в течении 24 часов		8 973,00	9 421,66	10 767,60	12 562,20	14 356,80	16 151,40	17 946,00
4.3.1.6.	Измерение разности потенциалов методом вьносного электрода	100 м	13 363,99	14 032,19	16 036,79	18 709,58	21 382,39	24 055,19	26 727,98
4.3.1.7.	Измерение разности потенциалов показывающими приборами между протектором и землей или в цепи протектора	1 пункт измерения	1 909,18	2 004,64	2 291,02	2 672,84	3 054,68	3 436,51	3 818,35
4.3.1.8.	Определение показывающими приборами сопротивления цепи "протектор-сооружение"	1 пункт измерения	1 909,18	2 004,64	2 291,02	2 672,84	3 054,68	3 436,51	3 818,35
4.3.1.9.	Определение сопротивления цепи катодной защиты	1 установка	4 104,66	4 309,90	4 925,59	5 746,52	6 567,46	7 388,39	8 209,32
4.3.1.10.	Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи стыкомера	1 стык	747,71	785,09	897,25	1 046,80	1 196,33	1 345,87	1 495,42
4.3.1.11.	Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи двух милливольтметров	1 стык	1 256,86	1 319,70	1 508,23	1 759,60	2 010,97	2 262,34	2 513,71
4.3.1.12.	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между пунктами измерений до 200 м включительно	1 пункт измерения	1 320,52	1 386,54	1 584,62	1 848,72	2 112,83	2 376,92	2 641,03

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.	
4.3.1.13.	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между пунктами измерений свыше 200 до 500 м включительно	1 пункт измерения	1 718,21	1 804,12	2 061,85	2 405,50	2 749,13	3 092,77	3 436,42	
4.3.1.14.	Измерение сопротивления растеканию тока защитного заземления или анодного заземления	1 пункт измерения	1 495,48	1 570,25	1 794,58	2 093,66	2 392,76	2 691,85	2 990,95	
4.3.1.15.	Измерение продольного и поперечного градиента потенциала	1 пункт измерения	2 863,69	3 006,88	3 436,43	4 009,16	4 581,91	5 154,65	5 727,38	
4.3.1.16.	Измерение поляризационного потенциала на контрольно-измерительном пункте, оборудованном МЭСД	1 пункт	1 909,19	2 004,65	2 291,03	2 672,87	3 054,70	3 436,54	3 818,38	
4.3.1.17.	Измерение поляризационного потенциала на контрольно-измерительном пункте, не оборудованном МЭСД	1 пункт	2 596,94	2 726,80	3 116,33	3 635,72	4 155,11	4 674,50	5 193,89	
4.3.1.18.	Измерение сопротивления заземляющего устройства молниезащиты пункта редуцирования газа	1 пункт	1 198,61	1 258,54	1 438,33	1 678,06	1 917,77	2 157,49	2 397,22	
4.3.1.19.	Определение опасного действия переменного тока	1 пункт измерения	3 118,25	3 274,16	3 741,90	4 365,55	4 989,19	5 612,84	6 236,50	
4.3.1.20.	Определение полярности омического падения потенциала между сооружением и вспомогательным электродом сравнения	1 пункт измерения	3 118,25	3 274,16	3 741,90	4 365,55	4 989,19	5 612,84	6 236,50	
4.3.1.21.	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля - земля"	1 пункт измерения	2 863,69	3 006,88	3 436,43	4 009,16	4 581,91	5 154,65	5 727,38	
4.3.1.22.	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля - металлическое сооружение"	1 пункт измерения	2 863,69	3 006,88	3 436,43	4 009,16	4 581,91	5 154,65	5 727,38	
4.3.1.23.	Определение коррозионной агрессивности грунта по плотности катодного тока	1 пункт измерения	2 380,54	2 499,56	2 856,65	3 332,75	3 808,86	4 284,96	4 761,07	
4.3.1.24.	Определение коррозионной агрессивности грунта по удельному электрическому сопротивлению в лабораторных условиях	1 пункт измерения	4 994,14	5 243,84	5 992,97	6 991,79	7 990,62	8 989,44	9 988,27	
4.3.1.25.	Определение коррозионной агрессивности грунта в полевых условиях по трассе газопровода, ранее не требовавшей защиты	1 измерение	21 541,84	22 618,93	25 850,21	30 158,57	34 466,94	38 775,30	43 083,67	
4.3.1.26.	Определение величины и направления тока в трубопроводе	1 футляр	1 997,68	2 097,56	2 397,22	2 796,74	3 196,28	3 595,81	3 995,35	
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		4 581,95	4 811,04	5 498,34	6 414,73	7 331,11	8 247,50	9 163,90	
4.3.1.27.2.	свыше 20		8 304,76	8 719,99	9 965,71	11 626,66	13 287,61	14 948,56	16 609,51	
4.3.1.28.	Контроль состояния переходов газопроводов через автомобильные и железные дороги методом смещения потенциалов газопровода катодной поляризации при длине футляра, м	1 футляр								
4.3.1.28.1.	до 20 включительно		8 591,16	9 020,72	10 309,39	12 027,62	13 745,86	15 464,09	17 182,32	
4.3.1.28.2.	свыше 20		12 409,42	13 029,89	14 891,30	17 373,18	19 855,07	22 336,94	24 818,83	
4.3.1.29.	Контроль состояния переходов газопроводов через автомобильные и железные дороги методом измерения сопротивления цепи "газопровод-футляр"	1 футляр	3 436,48	3 608,30	4 123,78	4 811,06	5 498,36	6 185,65	6 872,95	
4.3.1.30.	Проверка исправности контрольно-измерительного пункта, оборудованного МЭСД	1 пункт	4 231,92	4 443,52	5 078,30	5 924,69	6 771,07	7 617,46	8 463,84	
4.3.1.31.	Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем	1 установка	3 795,53	3 985,31	4 554,64	5 313,74	6 072,84	6 831,95	7 591,06	
4.3.1.32.	Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем	1 установка	3 627,37	3 808,74	4 352,84	5 078,32	5 803,80	6 529,27	7 254,74	
4.3.1.33.	Техническое обслуживание протекторной установки ЭХЗ с проверкой эффективности	1 установка	6 991,74	7 341,32	8 390,09	9 788,44	11 186,78	12 585,13	13 983,48	
4.3.1.34.	Техническое обслуживание усиленного дренажа	1 дренаж	4 857,82	5 100,71	5 829,38	6 800,94	7 772,51	8 744,06	9 715,63	
4.3.1.35.	Техническое обслуживание поляризованного дренажа	1 дренаж	3 795,53	3 985,31	4 554,64	5 313,74	6 072,84	6 831,95	7 591,06	
4.3.1.36.	Техническое обслуживание электронизолирующих соединений и проверка их диэлектрических свойств	1 фланец	1 447,75	1 520,14	1 737,30	2 026,85	2 316,41	2 605,96	2 895,50	
4.3.1.37.	Техническое обслуживание блока совместной защиты (одноканального)	1 блок	1 718,21	1 804,12	2 061,85	2 405,50	2 749,13	3 092,77	3 436,42	
4.3.1.38.	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	1 установка	18 089,32	18 993,78	21 707,18	25 325,04	28 942,91	32 560,76	36 178,63	
4.3.1.39.	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	1 установка	21 180,94	22 239,98	25 417,13	29 653,31	33 889,50	38 125,68	42 361,87	
4.3.1.40.	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	1 установка	24 272,46	25 486,08	29 126,95	33 981,44	38 835,94	43 690,43	48 544,92	
4.3.1.41.	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	1 установка	27 364,01	28 732,21	32 836,81	38 309,62	43 782,41	49 255,21	54 728,02	

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.
4.3.1.42.	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	1 установка	15 639,07	16 421,03	18 766,88	21 894,70	25 022,52	28 150,33	31 278,14
4.3.1.43.	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	1 установка	18 311,87	19 227,46	21 974,24	25 636,62	29 298,98	32 961,36	36 623,74
4.3.1.44.	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	1 установка	20 984,65	22 033,88	25 181,58	29 378,51	33 575,45	37 772,38	41 969,30
4.3.1.45.	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	1 установка	23 657,45	24 840,32	28 388,94	33 120,43	37 851,91	42 583,40	47 314,90
4.3.1.46.	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	1 дренаж	18 089,32	18 993,78	21 707,18	25 325,04	28 942,91	32 560,76	36 178,63
4.3.1.47.	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	1 дренаж	21 180,94	22 239,98	25 417,13	29 653,31	33 889,50	38 125,68	42 361,87
4.3.1.48.	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	1 дренаж	24 272,46	25 486,08	29 126,95	33 981,44	38 835,94	43 690,43	48 544,92
4.3.1.49.	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	1 дренаж	27 364,01	28 732,21	32 836,81	38 309,62	43 782,41	49 255,21	54 728,02
4.3.1.50.	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	1 дренаж	15 639,07	16 421,03	18 766,88	21 894,70	25 022,52	28 150,33	31 278,14
4.3.1.51.	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	1 дренаж	18 311,87	19 227,46	21 974,24	25 636,62	29 298,98	32 961,36	36 623,74
4.3.1.52.	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	1 дренаж	20 984,65	22 033,88	25 181,58	29 378,51	33 575,45	37 772,38	41 969,30
4.3.1.53.	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	1 дренаж	23 657,45	24 840,32	28 388,94	33 120,43	37 851,91	42 583,40	47 314,90
4.3.1.54.	Периодическая регулировка (наладка) режима работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем	1 установка	3 993,30	4 192,97	4 791,96	5 590,62	6 389,28	7 187,94	7 986,60
4.3.1.55.	Периодическая регулировка (наладка) режима работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем	1 установка	3 452,35	3 624,97	4 142,82	4 833,29	5 523,77	6 214,24	6 904,70
4.3.1.56.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с магнитными усилителями	1 дренаж	3 612,42	3 793,04	4 334,90	5 057,39	5 779,87	6 502,36	7 224,84
4.3.1.57.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с электронной системой регулирования	1 дренаж	3 612,42	3 793,04	4 334,90	5 057,39	5 779,87	6 502,36	7 224,84
4.3.1.58.	Проверка и испытание под максимальной нагрузкой поляризованного дренажа	1 дренаж	2 596,93	2 726,78	3 116,32	3 635,70	4 155,10	4 674,48	5 193,86
4.3.1.59.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой преобразователя катодной установки ЭХЗ с неуправляемыми выпрямителями	1 установка	3 795,53	3 985,31	4 554,64	5 313,74	6 072,84	6 831,95	7 591,06
4.3.1.60.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой преобразователя катодной установки ЭХЗ с управляемыми выпрямителями	1 установка	3 795,53	3 985,31	4 554,64	5 313,74	6 072,84	6 831,95	7 591,06
4.3.1.61.	Определение трассы газопровода и сбор данных коррозионного состояния подземного газопровода с использованием передвижной лаборатории	1 км	11 840,14	12 432,14	14 208,17	16 576,19	18 944,22	21 312,24	23 680,27
4.3.1.62.	Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового) соединения на вводах газопровода с выдачей заключения	фланец	1 447,75	1 520,14	1 737,30	2 026,85	2 316,41	2 605,96	2 895,50
4.3.1.63.	Проверка исправности электроперемычек с выдачей заключения	1 перемычка	2 115,96	2 221,76	2 539,15	2 962,34	3 385,54	3 808,73	4 231,92
4.3.1.64.	Технический осмотр протекторной защиты при измерении медно-сульфатным электродом сравнения	1 протекторная защита	6 682,03	7 016,14	8 018,44	9 354,84	10 691,26	12 027,66	13 364,06
4.3.1.65.	Технический осмотр усиленной дренажной установки на электронных схемах средней сложности	1 установка	4 577,94	4 806,84	5 493,53	6 409,12	7 324,70	8 240,29	9 155,88
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	16 364,02	17 182,21	19 636,82	22 909,62	26 182,43	29 455,22	32 728,03
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	24 970,57	26 219,10	29 964,68	34 958,80	39 952,92	44 947,03	49 941,14
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	32 961,11	34 609,16	39 553,33	46 145,56	52 737,77	59 329,99	65 922,22
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	39 952,85	41 950,49	47 943,42	55 933,99	63 924,55	71 915,12	79 905,70

Пункт прйскурапта	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.
	П р и м е ч а н и е: При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэф. 0,085								
4.3.2. Текущий и капитальный ремонт									
4.3.2.1.	Демонтаж установки усиленного дренажа при массе до 100 кг включительно	1 ЭЗУ	3 245,57	3 407,84	3 894,68	4 543,80	5 192,90	5 842,02	6 491,14
4.3.2.2.	Демонтаж установки усиленного дренажа при массе свыше 100 кг	1 ЭЗУ	4 661,50	4 894,57	5 593,80	6 526,09	7 458,40	8 390,69	9 322,99
4.3.2.3.	Демонтаж установки поляризованного дренажа массой до 100 кг включительно	1 ЭЗУ	2 290,98	2 405,53	2 749,18	3 207,37	3 665,57	4 123,76	4 581,96
4.3.2.4.	Демонтаж установки поляризованного дренажа массой свыше 100 кг	1 ЭЗУ	3 627,37	3 808,74	4 352,84	5 078,32	5 803,80	6 529,27	7 254,74
4.3.2.5.	Демонтаж катодной установки при массе до 100 кг включительно	1 ЭЗУ	3 245,57	3 407,84	3 894,68	4 543,80	5 192,90	5 842,02	6 491,14
4.3.2.6.	Демонтаж катодной установки при массе свыше 100 кг	1 ЭЗУ	5 313,83	5 579,52	6 376,60	7 439,36	8 502,12	9 564,89	10 627,66
4.3.2.7.	Осмотр установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем с составлением дефектной ведомости	1 ЭЗУ	3 727,27	3 913,63	4 472,72	5 218,18	5 963,64	6 709,09	7 454,54
4.3.2.8.	Осмотр установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем с составлением дефектной ведомости	1 ЭЗУ	3 512,51	3 688,13	4 215,01	4 917,52	5 620,01	6 322,51	7 025,02
4.3.2.9.	Опытное включение катодной установки ЭХЗ	1 установка							
4.3.2.9.1.	до 10 включ.		27 411,19	28 781,75	32 893,43	38 375,66	43 857,91	49 340,15	54 822,38
4.3.2.9.2.	св. 10 до 15 включ.		31 628,33	33 209,75	37 954,00	44 279,66	50 605,32	56 930,99	63 256,66
4.3.2.9.3.	св. 15 до 20 включ.		36 899,70	38 744,69	44 279,64	51 659,58	59 039,52	66 419,46	73 799,40
4.3.2.9.4.	св. 20 до 25 включ.		42 171,11	44 279,66	50 605,33	59 039,56	67 473,77	75 907,99	84 342,22
4.3.2.9.5.	св. 25 до 30 включ.		47 442,50	49 814,63	56 931,00	66 419,51	75 908,00	85 396,51	94 885,01
4.3.2.10.	Опытное включение усиленного дренажа	1 установка							
4.3.2.10.1.	до 10 включ.		32 893,45	34 538,12	39 472,14	46 050,83	52 629,53	59 208,22	65 786,90
4.3.2.10.2.	св. 10 до 15 включ.		37 321,43	39 187,50	44 785,72	52 250,00	59 714,28	67 178,57	74 642,86
4.3.2.10.3.	св. 15 до 20 включ.		41 749,37	43 836,84	50 099,24	58 449,12	66 798,98	75 148,86	83 498,74
4.3.2.10.4.	св. 20 до 25 включ.		46 177,37	48 486,24	55 412,84	64 648,32	73 883,78	83 119,26	92 354,74
4.3.2.10.5.	св. 25 до 30 включ.		50 605,31	53 135,57	60 726,37	70 847,44	80 968,49	91 089,55	101 210,62
4.3.2.11.	Демонтаж электронного блока управления преобразователя установки ЭХЗ	1 блок	1 315,09	1 380,85	1 578,11	1 841,12	2 104,15	2 367,17	2 630,18
4.3.2.12.	Установка электронного блока управления преобразователя установки ЭХЗ	1 блок	1 598,12	1 678,03	1 917,74	2 237,38	2 557,00	2 876,63	3 196,25
4.3.2.13.	Демонтаж электронизмерительного блока автоматического преобразователя установки ЭХЗ	1 блок	1 115,36	1 171,13	1 338,43	1 561,51	1 784,58	2 007,66	2 230,73
4.3.2.14.	Установка электронизмерительного блока автоматического преобразователя установки ЭХЗ	1 блок	1 398,36	1 468,28	1 678,03	1 957,70	2 237,38	2 517,05	2 796,72
4.3.2.15.	Ремонт вентиляционных блоков преобразователя установки ЭХЗ при количестве заменяемых диодов	1 блок							
4.3.2.15.1.	до 2		3 395,98	3 565,78	4 075,18	4 754,36	5 433,56	6 112,75	6 791,95
4.3.2.15.2.	свыше 2		4 594,57	4 824,30	5 513,48	6 432,40	7 351,32	8 270,23	9 189,14
4.3.2.16.	Ремонт контактного устройства на анодном заземлении в ковре	1 контактное устройство	5 043,30	5 295,47	6 051,96	7 060,62	8 069,28	9 077,94	10 086,60
4.3.2.17.	Ремонт контактного устройства на анодном заземлителе в стойке КНП	1 контактное устройство	5 043,30	5 295,47	6 051,96	7 060,62	8 069,28	9 077,94	10 086,60
4.3.2.18.	Ремонт контура защитного заземления	1 контур	35 407,02	37 177,37	42 488,42	49 569,83	56 651,23	63 732,64	70 814,04
4.3.2.19.	Ремонт контактного устройства на трубопроводе в ковре	1 контактное устройство	6 618,37	6 949,30	7 942,04	9 265,72	10 589,40	11 913,07	13 236,74
4.3.2.20.	Ремонт контрольно-измерительного пункта на трубопроводе, оборудованном медносульфатным электродом сравнения	1 пункт	11 103,55	11 658,73	13 324,26	15 544,97	17 765,69	19 986,40	22 207,10
4.3.2.21.	Определение мест повреждения дренажного кабеля приборным методом	10 м кабеля	5 676,65	5 960,48	6 811,98	7 947,31	9 082,63	10 217,96	11 353,30
4.3.2.22.	Замена тиристора преобразователя установки ЭХЗ	1 тиристор	2 197,42	2 307,29	2 636,90	3 076,38	3 515,87	3 955,34	4 394,83
4.3.2.23.	Замена потенциометра	1 потенциометр	1 909,18	2 004,64	2 291,02	2 672,84	3 054,68	3 436,51	3 818,35
4.3.2.24.	Замена участка кабельной линии длиной до 1 м, проложенного в грунте П р и м е ч а н и е: при длине участка свыше 1 м на каждый последующий метр кабеля к цене применять коэф. 0,1	1 м	1 909,18	2 004,64	2 291,02	2 672,84	3 054,68	3 436,51	3 818,35
4.3.2.25.	Ремонт воздушной линии электропитания	1 одна неисправность	3 818,29	4 009,21	4 581,95	5 345,60	6 109,27	6 872,93	7 636,58
4.3.2.26.	Окраска шкафа установки	1 кв. м	1 718,21	1 804,12	2 061,85	2 405,50	2 749,13	3 092,77	3 436,42
4.3.2.27.	Устранение поврежденной шкафа поляризованного дренажа	1 стенка шкафа	1 177,34	1 236,22	1 412,81	1 648,28	1 883,75	2 119,22	2 354,69
4.3.2.28.	Устранение поврежденной шкафа усиленного дренажа	1 стенка шкафа	986,41	1 035,73	1 183,69	1 380,97	1 578,26	1 775,54	1 972,82
4.3.2.29.	Устранение поврежденной шкафа катодной установки с неуправляемыми выпрямителями	1 стенка шкафа	954,59	1 002,31	1 145,51	1 336,43	1 527,34	1 718,26	1 909,18
4.3.2.30.	Устранение поврежденной шкафа катодной установки с управляемыми выпрямителями	1 стенка шкафа	1 559,15	1 637,10	1 870,98	2 182,81	2 494,63	2 806,46	3 118,30

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.
4.3.2.31.	Ремонт переключателя	1 переключатель	2 656,88	2 789,72	3 188,26	3 719,64	4 251,01	4 782,40	5 313,77
4.3.2.32.	Ремонт дренажного кабеля с установкой соединительной муфты	1 дренаж	3 817,66	4 008,54	4 581,19	5 344,72	6 108,25	6 871,78	7 635,31
4.3.3. Прочие работы									
4.3.3.1.	Изготовление подставки из уголка	1 подставка	2 498,40	2 623,32	2 998,08	3 497,76	3 997,44	4 497,12	4 996,80
4.3.3.2.	Изготовление коробки для отключающего устройства	1 коробка	5 526,30	5 802,61	6 631,56	7 736,82	8 842,08	9 947,34	11 052,60
4.3.3.3.	Изготовление пучков (жгутов) с разьемами для преобразователей катодной установки	1 жгут	2 259,16	2 372,11	2 710,99	3 162,82	3 614,65	4 066,48	4 518,31
4.3.3.4.	Изготовление пучков (жгутов) с разьемами для преобразователей дренажной установки	1 жгут	12 329,87	12 946,36	14 795,84	17 261,82	19 727,78	22 193,76	24 659,74
4.3.3.5.	Изготовление панелей из стеклопластика или текстолита для дренажных установок всех типов и преобразователей катодных установок	1 панель	2 927,34	3 073,70	3 512,81	4 098,28	4 683,74	5 269,21	5 854,68
4.3.3.6.	Ремонт контактного устройства на рельсах электрического транспорта	1 контактное устройство	5 043,30	5 295,47	6 051,96	7 060,62	8 069,28	9 077,94	10 086,60
4.3.3.7.	Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой двух втулок	1 соединение	954,59	1 002,31	1 145,51	1 336,43	1 527,34	1 718,26	1 909,18
4.3.3.8.	Ремонт корпуса, узлов крепления, ремонт и замена отдельных блоков установки катодной защиты	1 станция	7 825,25	8 216,51	9 390,30	10 955,35	12 520,39	14 085,44	15 650,50
4.3.3.9.	Ремонт корпуса, узлов крепления, ремонт и замена отдельных блоков установки дренажной защиты	1 станция	8 870,86	9 314,40	10 645,03	12 419,20	14 193,37	15 967,54	17 741,71
4.3.3.10.	Присоединение потенциалоуравнивающих перемычек	1 перемычка	8 671,20	9 104,76	10 405,44	12 139,68	13 873,92	15 608,16	17 342,40
4.3.3.11.	Испытание изоляции электрических кабелей	1 присоединение	3 995,28	4 195,04	4 794,34	5 593,39	6 392,45	7 191,50	7 990,56
4.3.3.12.1.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеродистых труб при длине электродов и труб до 3 м	1 электрод	12 768,30	13 406,71	15 321,96	17 875,62	20 429,28	22 982,94	25 536,60
	Примечание: На каждый последующий электрод в пунктах 4.3.3.12.1-4.3.3.12.4 применять к цене коэф. 0,3								
4.3.3.12.2.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеродистых труб при длине электродов и труб до 6 м	1 электрод	14 849,16	15 591,62	17 818,99	20 788,82	23 758,66	26 728,49	29 698,32
4.3.3.12.3.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеродистых труб при длине электродов до 6 м и труб до 3м	1 электрод	23 588,83	24 768,28	28 306,60	33 024,36	37 742,14	42 459,90	47 177,66
4.3.3.12.4.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеродистых труб при длине электродов до 12 м и труб до 6м	1 электрод	28 582,92	30 012,07	34 299,50	40 016,09	45 732,67	51 449,26	57 165,84
4.3.3.13.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из железокремниевых электродов при длине электродов до 7-ми м	1 электрод	23 864,28	25 057,50	28 637,14	33 409,99	38 182,85	42 955,70	47 728,56
	Примечание: на каждый последующий электрод коэф. 0,3								
4.3.3.14.	Прокладка кабеля в стальной трубе по стенам или опорам	100 м	13 252,63	13 915,26	15 903,16	18 553,68	21 204,22	23 854,74	26 505,26
4.3.3.15.	Прокладка кабеля между опорами	100 м	6 618,37	6 949,30	7 942,04	9 265,72	10 589,40	11 913,07	13 236,74
4.3.3.16.	Монтаж узла учета электроэнергии	1 узел	1 734,16	1 820,87	2 080,99	2 427,82	2 774,65	3 121,48	3 468,31
4.3.3.17.	Монтаж опоры воздушной линии	1 опора	9 906,12	10 401,43	11 887,34	13 868,57	15 849,79	17 831,02	19 812,24
4.3.3.18.	Измерение сопротивления заземлителей молниезащиты ГРП	1 шт	1 564,84	1 643,08	1 877,81	2 190,77	2 503,74	2 816,70	3 129,67
4.3.3.19.	Измерение сопротивления защитного заземления	1 пункт измерения	1 564,84	1 643,08	1 877,81	2 190,77	2 503,74	2 816,70	3 129,67
4.3.3.20.	Замена чугунного ковера	1 ковер	2 191,84	2 301,43	2 630,21	3 068,57	3 506,94	3 945,30	4 383,67
4.3.3.21.	Замена полимерного ковера	1 ковер	2 191,84	2 301,43	2 630,21	3 068,57	3 506,94	3 945,30	4 383,67
4.3.3.22.	Присыпка в эксплуатацию изолирующих соединений	1 соединение	4 172,27	4 380,88	5 006,72	5 841,18	6 675,62	7 510,08	8 344,54
4.3.3.23.	Монтаж и установка поляризованного дренажа	1 дренаж	13 134,92	13 791,67	15 761,90	18 388,90	21 015,88	23 642,87	26 269,85
4.3.3.24.	Монтаж и установка усиленного электродренажа	1 дренаж	17 759,06	18 647,02	21 310,87	24 862,69	28 414,50	31 966,32	35 518,13
4.3.3.25.	Установка катодной станции на постаменте	1 станция	12 466,73	13 090,07	14 960,08	17 453,42	19 946,76	22 440,11	24 933,46
4.3.3.26.	Установка катодной станции на кирпичной стене	1 станция	16 838,63	17 680,56	20 206,36	23 574,08	26 941,80	30 309,53	33 677,26
4.3.3.27.	Установка и наладка протекторной защиты	1 шт	11 932,18	12 528,78	14 318,62	16 705,04	19 091,48	21 477,91	23 864,35
4.3.3.28.	Установка электроперемычки на подземном трубопроводе	1 перемычка	15 903,18	16 698,34	19 083,82	22 264,45	25 445,09	28 625,72	31 806,36
4.3.3.29.	Установка медно-сульфатного электрода длительного действия	1 мэд	2 653,69	2 786,38	3 184,43	3 715,16	4 245,91	4 776,65	5 307,38
4.3.3.30.	Монтаж и установка универсального блока совместной защиты УБСЗ	1 блок	8 323,55	8 739,72	9 988,26	11 652,97	13 317,67	14 982,38	16 647,10
4.3.3.31.	Установка контактного устройства на анодном заземлении в колоде	1 контактное устройство	7 063,84	7 417,03	8 476,61	9 889,37	11 302,14	12 714,90	14 127,67

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 ковре	1 контактное устройство	4 772,87	5 011,51	5 727,44	6 682,02	7 636,58	8 591,16	9 545,74
4.3.3.33.	Установка муфты на кабеле	1 муфта	3 971,02	4 169,57	4 765,22	5 559,42	6 353,63	7 147,82	7 942,03
4.3.3.34.	Пооперационный контроль при строительстве средств защиты от электрохимической коррозии Примечание: При повторном вызове применять коэф. 0,8	1 ЭЗУ	8 699,23	9 134,20	10 439,08	12 178,92	13 918,78	15 658,62	17 398,46
4.3.3.35.	Наладка катодных преобразователей на месте установки	1 станция	6 717,41	7 053,28	8 060,89	9 404,38	10 747,85	12 091,33	13 434,82
4.3.3.36.	Наладка дренажной защиты на месте установки станции	1 станция	6 091,56	6 396,14	7 309,87	8 528,18	9 746,50	10 964,81	12 183,12
4.3.3.37.	Пуск и наладка универсального блока совместной защиты на месте установки	1 блок	4 215,05	4 425,80	5 058,06	5 901,07	6 744,07	7 587,08	8 430,10
4.3.3.38.	Примка в эксплуатацию шунтирующих перемычек	1 перемычка	534,54	561,26	641,45	748,36	855,26	962,17	1 069,08
4.3.3.39.	Прим в эксплуатацию КИП	1 КИП	2 023,56	2 124,74	2 428,27	2 832,98	3 237,70	3 642,41	4 047,12
4.3.3.40.	Прим в эксплуатацию электрохимических устройств	1 устройство	11 598,95	12 178,90	13 918,74	16 238,53	18 558,31	20 878,10	23 197,90
4.3.3.41.	Присоединение потенциалуравнивающих продольных и поперечных перемычек	1 перемычка	3 766,79	3 955,13	4 520,15	5 273,51	6 026,86	6 780,22	7 533,58
4.3.3.42.	Предустановочный контроль оборудования преобразователей поляризованного дренажа и блока совместной защиты	1 Блок ЭЗУ	6 931,81	7 278,41	8 318,17	9 704,53	11 090,90	12 477,26	13 863,62
4.3.3.43.	Предустановочный контроль оборудования преобразователей катодной установки на сложных электронных схемах	1 Блок ЭЗУ	24 533,76	25 760,45	29 440,51	34 347,26	39 254,02	44 160,77	49 067,52
4.3.3.44.	Предустановочный контроль оборудования преобразователей катодной установки на сложных электронных схемах	1 Блок ЭЗУ	11 086,92	11 641,27	13 304,30	15 521,69	17 739,07	19 956,46	22 173,84
4.3.3.45.	Предустановочный контроль оборудования преобразователей неавтоматической катодной станции	1 Блок ЭЗУ	8 330,18	8 746,69	9 996,22	11 662,26	13 328,29	14 994,34	16 660,37
4.3.3.46.	Предустановочный контроль оборудования преобразователей протекторной защиты	1 протекторная защита	5 307,43	5 572,80	6 368,92	7 430,40	8 491,90	9 553,38	10 614,86
4.3.3.47.	Предустановочный контроль оборудования преобразователей анодных заземлителей	1 заземлитель	3 971,02	4 169,57	4 765,22	5 559,42	6 353,63	7 147,82	7 942,03
4.3.3.48.	Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя при длине электродов до 36м и труб до 6м	1 электрод	65 902,20	69 197,32	79 082,64	92 263,08	105 443,52	118 623,96	131 804,40
4.3.3.49.	Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя при длине электродов до 48м и труб до 6м	1 электрод	94 888,03	99 632,44	113 865,64	132 843,24	151 820,86	170 798,46	189 776,06
4.3.3.50.	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из углеродистых электродов при длине электродов и труб до 3 м Примечание: На каждый последующий электрод в пунктах 4.3.3.50-4.3.3.51 применять к цене коэф. 0,4	1 электрод	8 470,00	8 893,50	10 164,00	11 857,99	13 552,00	15 245,99	16 939,99
4.3.3.51.	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из углеродистых электродов при длине электродов и труб до 6 м	1 электрод	9 708,52	10 193,94	11 650,22	13 591,92	15 533,63	17 475,32	19 417,03
4.3.3.52.	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из железокремниевых электродов при длине электродов до 7м Примечание: На каждый последующий электрод коэф. 0,3	1 электрод	23 864,28	25 057,50	28 637,14	33 409,99	38 182,85	42 955,70	47 728,56
4.3.3.53.	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из железокремниевых электродов при длине электродов до 14м	1 электрод	31 825,37	33 416,64	38 190,44	44 555,52	50 920,58	57 285,66	63 650,74
4.3.3.54.	Монтаж контрольно-измерительного пункта на трубопроводе без электрода сравнения	1 КИП	7 075,66	7 429,44	8 490,79	9 905,92	11 321,05	12 736,18	14 151,31
4.3.3.55.	Монтаж контрольно-измерительного пункта на трубопроводе с электродом сравнения длительного действия	1 КИП	9 385,66	9 854,94	11 262,79	13 139,92	15 017,05	16 894,18	18 771,31
4.3.3.56.	Устройство защитного вертикального заземления	1 заземление	1 518,22	1 594,13	1 821,86	2 125,50	2 429,15	2 732,78	3 036,43
4.3.3.57.	Прокладка дренажного кабеля в траншее (без стоимости кабеля)	100 м	24 532,49	25 759,12	29 438,99	34 345,49	39 251,98	44 158,48	49 064,98
4.3.3.58.	Прокладка кабеля питания в траншеях	100 м	18 556,90	19 484,74	22 268,28	25 979,65	29 691,04	33 402,41	37 113,79
4.3.3.59.	Прокладка провода в стальной трубе по стенам или опорам	100 м	7 961,11	8 359,16	9 553,33	11 145,55	12 737,78	14 330,00	15 922,22
4.3.3.60.	Подключение кабеля к трубопроводу в колодце (ковере)	1 подключение	8 095,39	8 500,16	9 714,47	11 333,54	12 952,63	14 571,71	16 190,78
4.3.3.61.	Подключение кабеля к трубопроводу в грунте	1 подключение	5 785,39	6 074,66	6 942,47	8 099,54	9 256,63	10 413,71	11 570,78
4.3.3.62.	Подключение кабеля к рельсам трамвая в колодце (ковере)	1 подключение	8 678,12	9 112,03	10 413,74	12 149,38	13 885,00	15 620,63	17 356,25

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	6 784,32	7 123,54	8 141,18	9 498,05	10 854,91	12 211,78	13 568,64
4.3.3.64.	Установка опознавательных знаков	1 знак	1 718,21	1 804,12	2 061,85	2 405,50	2 749,13	3 092,77	3 436,42
4.3.3.65.	Установка опознавательных знаков с опорным столбиком	1 знак	2 653,69	2 786,38	3 184,43	3 715,16	4 245,91	4 776,65	5 307,38
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		4 772,69	5 011,32	5 727,23	6 681,77	7 636,30	8 590,84	9 545,38
4.4.1.1.2.	две		1 434,55	1 506,28	1 721,46	2 008,37	2 295,29	2 582,20	2 869,10
4.4.1.1.3.	одна		1 186,26	1 245,58	1 423,51	1 660,76	1 898,02	2 135,27	2 372,52
4.4.1.1.4.	пять		3 724,37	3 910,58	4 469,24	5 214,12	5 958,98	6 703,86	7 448,74
4.4.1.1.5.	семь		4 414,03	4 634,74	5 296,84	6 179,64	7 062,46	7 945,26	8 828,06
4.4.1.1.6.	три		1 724,26	1 810,46	2 069,11	2 413,96	2 758,81	3 103,66	3 448,51
4.4.1.1.7.	четыре		3 379,49	3 548,46	4 055,39	4 731,29	5 407,18	6 083,08	6 758,98
4.4.1.1.8.	шесть		4 069,24	4 272,70	4 883,09	5 696,93	6 510,78	7 324,62	8 138,47
4.4.1.2.	Технический осмотр ГРПШ при количестве линий редуцирования	1 ГРПШ							
4.4.1.2.1.	две		1 075,91	1 129,70	1 291,09	1 506,28	1 721,45	1 936,63	2 151,82
4.4.1.2.2.	одна		937,99	984,89	1 125,59	1 313,18	1 500,79	1 688,39	1 875,98
4.4.1.2.3.	четыре		1 131,13	1 187,69	1 357,36	1 583,58	1 809,82	2 036,04	2 262,26
4.4.1.3.	Осмотр технического состояния регуляторов давления типа РДГК-6, РДГК-10, РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	1 регулятор	827,63	869,00	993,16	1 158,68	1 324,20	1 489,73	1 655,26
4.4.1.4.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром	1 клапан							
4.4.1.4.1.	101-200мм		2 863,69	3 006,88	3 436,43	4 009,16	4 581,91	5 154,65	5 727,38
4.4.1.4.2.	до 100 мм		1 909,19	2 004,65	2 291,03	2 672,87	3 054,70	3 436,54	3 818,38
4.4.1.5.	Проверка срабатывания защитной арматуры	1 ПЗК	1 702,32	1 787,44	2 042,78	2 383,25	2 723,71	3 064,18	3 404,64
4.4.1.6.	Проверка срабатывания предохранительной арматуры	1 ПСК	1 702,32	1 787,44	2 042,78	2 383,25	2 723,71	3 064,18	3 404,64
4.4.1.7.	Проверка параметров срабатывания и настройка РДУК с диаметром	1 рдуч							
4.4.1.7.1.	101-200 мм		4 295,57	4 510,34	5 154,68	6 013,80	6 872,90	7 732,02	8 591,14
4.4.1.7.2.	до 100 мм		2 863,69	3 006,88	3 436,43	4 009,16	4 581,91	5 154,65	5 727,38
4.4.1.8.	Проверка перепада давления на фильтре	1 проверка	938,64	985,57	1 126,37	1 314,10	1 501,82	1 689,55	1 877,28
4.4.1.9.	Проверка стабильности работы регулятора	1 регулятор	302,27	317,38	362,72	423,18	483,62	544,08	604,54
4.4.1.10.	Проверка работоспособности задвижки, крана	1 задвижка	1 225,02	1 286,27	1 470,02	1 715,03	1 960,03	2 205,04	2 450,04
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		66 868,60	70 212,02	80 242,32	93 616,03	106 989,76	120 363,47	133 737,19
4.4.2.1.2.	две		20 312,99	21 328,63	24 375,59	28 438,19	32 500,78	36 563,38	40 625,98
4.4.2.1.3.	одна		12 589,18	13 218,64	15 107,02	17 624,84	20 142,68	22 660,51	25 178,35
4.4.2.1.4.	пять		43 606,00	45 786,30	52 327,20	61 048,39	69 769,60	78 490,79	87 211,99
4.4.2.1.5.	семь		59 114,39	62 070,11	70 937,27	82 760,15	94 583,02	106 405,90	118 228,78
4.4.2.1.6.	три		28 097,62	29 502,49	33 717,14	39 336,66	44 956,19	50 575,70	56 195,23
4.4.2.1.7.	четыре		35 851,81	37 644,41	43 022,17	50 192,53	57 362,90	64 533,26	71 703,62
4.4.2.1.8.	шесть		51 360,19	53 928,20	61 632,23	71 904,26	82 176,31	92 448,35	102 720,38
4.4.2.2.	Техническое обслуживание прибора учета газа в пункте редуцирования газа	1 прибор учета газа	954,59	1 002,31	1 145,51	1 336,43	1 527,34	1 718,26	1 909,18
4.4.2.3.	Техническое обслуживание газопроводов и технических устройств ГРПШ при количестве линий редуцирования	1 ГРПШ							
4.4.2.3.1.	две		6 363,82	6 682,01	7 636,58	8 909,34	10 182,11	11 454,86	12 727,63
4.4.2.3.2.	одна		4 581,95	4 811,04	5 498,34	6 414,73	7 331,11	8 247,50	9 163,90
4.4.2.3.3.	четыре		8 686,62	9 120,95	10 423,94	12 161,27	13 898,59	15 635,92	17 373,24
4.4.2.4.	Техническое обслуживание РДГК-6, РДГК-10, РДГД-20 и другой аналогичной редукционной арматуры, установленной в ГРПШ, ГРУ	1 регулятор	3 818,29	4 009,21	4 581,95	5 345,60	6 109,27	6 872,93	7 636,58
4.4.2.5.	Техническое обслуживание РДНК-400, РДСК-50 и другой аналогичной редукционной арматуры, установленной в ГРП, ГРПБ, ГРПШ, ГРУ	1 регулятор	5 313,83	5 579,52	6 376,60	7 439,36	8 502,12	9 564,89	10 627,66
4.4.2.6.	Чистка крестовины РДГК-10 и другой аналогичной редукционной арматуры	1 регулятор	2 656,88	2 789,72	3 188,26	3 719,64	4 251,01	4 782,40	5 313,77
4.4.2.7.	Регулировка хода штока РДГК-10 и другой аналогичной редукционной арматуры	1 регулятор	1 320,52	1 386,54	1 584,62	1 848,72	2 112,83	2 376,92	2 641,03
4.4.2.8.	Замена втулки РДГК-10 и другой аналогичной редукционной арматуры	1 регулятор	2 656,88	2 789,72	3 188,26	3 719,64	4 251,01	4 782,40	5 313,77
4.4.2.9.	Продувка импульсных трубок в пункте редуцирования газа	1 пункт	4 009,20	4 209,66	4 811,04	5 612,88	6 414,72	7 216,56	8 018,40
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.		5 727,46	6 013,82	6 872,95	8 018,44	9 163,93	10 309,42	11 454,91
4.4.2.10.2.	св. 50 до 100 включ.		8 607,07	9 037,43	10 328,48	12 049,90	13 771,32	15 492,73	17 214,14
4.4.2.10.3.	св. 100 до 200 включ.		12 473,05	13 096,70	14 967,66	17 462,27	19 956,89	22 451,50	24 946,10
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		68 936,77	72 383,62	82 724,12	96 511,48	110 298,84	124 086,19	137 873,54

Пункт прейскурпта	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		35 520,01	37 296,01	42 624,01	49 728,01	56 832,02	63 936,02	71 040,02
4.4.3.1.3	при трех нитках газопровода		89 624,10	94 105,31	107 548,92	125 473,74	143 398,56	161 323,38	179 248,20
4.4.3.2.	Текущий ремонт оборудования ШРП	1 ШРП							
4.4.3.2.1	при двух нитках газопровода		34 126,38	35 832,70	40 951,66	47 776,93	54 602,21	61 427,48	68 252,76
4.4.3.2.2	при одной нитке газопровода		25 952,71	27 250,34	31 143,25	36 333,79	41 524,34	46 714,88	51 905,42
4.4.3.3.	Ремонт втулки регулятора РДГК-10	1 операция	2 656,88	2 789,72	3 188,26	3 719,64	4 251,01	4 782,40	5 313,77
4.4.3.4.	Проверка параметров срабатывания и настройка ППК-80	1 шт	1 145,50	1 202,77	1 374,60	1 603,69	1 832,80	2 061,89	2 290,99
4.4.3.5.	Пневматическое испытание трубки электропровода в ГРП	1 шт	1 434,55	1 506,28	1 721,46	2 008,37	2 295,29	2 582,20	2 869,10
4.4.3.6.	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром, мм	1 фильтр							
4.4.3.6.1	50 мм		3 834,19	4 025,90	4 601,03	5 367,86	6 134,71	6 901,55	7 668,38
4.4.3.6.2	100 мм		6 618,37	6 949,30	7 942,04	9 265,72	10 589,40	11 913,07	13 236,74
4.4.3.6.3	200 мм		9 545,71	10 023,00	11 454,85	13 363,99	15 273,14	17 182,28	19 091,42
4.4.3.7.	Техническое обслуживание телемеханических установок системы	1 устан							
4.4.3.7.1	Контур-21		13 523,14	14 199,29	16 227,77	18 932,39	21 637,02	24 341,64	27 046,27
4.4.3.7.2	Ритм-1		9 863,93	10 357,13	11 836,72	13 809,50	15 782,28	17 755,07	19 727,86
4.4.3.8.	Ремонт СППК-4	1 клапан	2 927,34	3 073,70	3 512,81	4 098,28	4 683,74	5 269,21	5 854,68
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	1 231,90	1 293,49	1 478,28	1 724,65	1 971,04	2 217,41	2 463,79
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	1 997,68	2 097,56	2 397,22	2 796,74	3 196,28	3 595,81	3 995,35
4.4.3.11.	Продувка газом линии редуцирования	1 линия редуцирования	477,29	501,16	572,75	668,21	763,66	859,12	954,58
4.4.3.12.	Текущий ремонт редуциционной арматуры	1 регулятор	14 191,32	14 900,89	17 029,58	19 867,85	22 706,11	25 544,38	28 382,64
4.4.3.13.	Очистка фильтра типа ФВ диаметром, мм	1 фильтр							
4.4.3.13.1	до 100 включ.		1 909,19	2 004,65	2 291,03	2 672,87	3 054,70	3 436,54	3 818,38
4.4.3.13.2	св. 100 до 200 включ.		2 863,69	3 006,88	3 436,43	4 009,16	4 581,91	5 154,65	5 727,38
4.4.3.13.3	св. 200 до 300 включ.		3 818,29	4 009,21	4 581,95	5 345,60	6 109,27	6 872,93	7 636,58
4.4.3.14.	Устранение утечки газа из резьбового соединения	1 соединение	636,37	668,20	763,64	890,92	1 018,20	1 145,47	1 272,74
4.4.3.15.	Замена фильтрующего элемента фильтра типа ФВ диаметром, мм	1 фильтр							
4.4.3.15.1	до 100 включ.		1 988,70	2 088,13	2 386,44	2 784,18	3 181,92	3 579,66	3 977,40
4.4.3.15.2	св. 100 до 200 включ.		2 290,98	2 405,53	2 749,18	3 207,37	3 665,57	4 123,76	4 581,96
4.4.3.15.3	св. 200 до 300 включ.		3 022,84	3 173,98	3 627,41	4 231,97	4 836,54	5 441,10	6 045,67
4.4.3.16.	Замена фильтрующего элемента фильтра типа ФС	1 фильтр	4 979,70	5 228,69	5 975,64	6 971,58	7 967,52	8 963,46	9 959,40
4.4.3.17.	Замена мембраны редуциционной арматуры типа	1 мембрана							
4.4.3.17.1	- РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры		11 454,89	12 027,64	13 745,87	16 036,85	18 327,82	20 618,80	22 909,78
4.4.3.17.2	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры		13 475,35	14 149,12	16 170,42	18 865,49	21 560,57	24 255,64	26 950,70
4.4.3.17.3	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры		15 812,47	16 603,09	18 974,96	22 137,46	25 299,96	28 462,45	31 624,94
4.4.3.18.	Замена клапана редуциционной арматуры типа	1 клапан							
4.4.3.18.1	- РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры		9 275,27	9 739,03	11 130,32	12 985,38	14 840,42	16 695,48	18 550,54
4.4.3.18.2	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры		11 645,80	12 228,08	13 974,96	16 304,11	18 633,28	20 962,43	23 291,59
4.4.3.18.3	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры		13 212,55	13 873,18	15 855,06	18 497,57	21 140,09	23 782,60	26 425,10
4.4.3.19.	Замена седла клапана редуциционной арматуры типа	1 седло							
4.4.3.19.1	- РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры		11 343,52	11 910,70	13 612,22	15 880,92	18 149,63	20 418,32	22 687,03
4.4.3.19.2	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры		14 239,03	14 950,98	17 086,84	19 934,64	22 782,46	25 630,26	28 478,06
4.4.3.19.3	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры		13 851,13	14 543,69	16 621,36	19 391,58	22 161,82	24 932,04	27 702,26
4.4.3.20.	Замена штока редуциционной арматуры типа	1 шток							
4.4.3.20.1	- РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры		9 354,84	9 822,59	11 225,81	13 096,78	14 967,74	16 838,71	18 709,68
4.4.3.20.2	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры		11 677,61	12 261,49	14 013,13	16 348,66	18 684,17	21 019,69	23 355,22
4.4.3.20.3	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры		13 136,54	13 793,38	15 763,85	18 391,16	21 018,47	23 645,78	26 273,09
4.4.3.21.	Замена клапана предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100мм	1 клапан	12 234,46	12 846,18	14 681,35	17 128,24	19 575,13	22 022,02	24 468,91
4.4.3.22.	Замена клапана предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода 101-200мм	1 клапан	13 252,63	13 915,26	15 903,16	18 553,68	21 204,22	23 854,74	26 505,26
4.4.3.23.	Замена пружины пилота редуциционной арматуры	1 пружина	4 645,62	4 877,90	5 574,74	6 503,87	7 432,99	8 362,12	9 291,24
4.4.3.24.	Замена мембраны пилота редуциционной арматуры	1 мембрана	6 220,62	6 531,65	7 464,74	8 708,87	9 952,99	11 197,12	12 441,24

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.		2 402,36	2 522,48	2 882,83	3 363,31	3 843,78	4 324,26	4 804,73
4.4.3.25.2	св. 100 до 200 включ.		2 497,84	2 622,73	2 997,41	3 496,97	3 996,54	4 496,10	4 995,67
4.4.3.26.	Замена мембраны защитной арматуры при диаметре газопровода, мм	1 мембрана							
4.4.3.26.1	до 100 включ.		7 620,67	8 001,71	9 144,80	10 668,94	12 193,08	13 717,21	15 241,34
4.4.3.26.2	св. 100 до 200 включ.		8 288,87	8 703,31	9 946,64	11 604,42	13 262,18	14 919,96	16 577,74
4.4.3.27.	Замена пружины предохранительной арматуры	1 пружина	3 118,25	3 274,16	3 741,90	4 365,55	4 989,19	5 612,84	6 236,50
4.4.3.28.	Замена мембраны предохранительной арматуры	1 мембрана	5 377,39	5 646,26	6 452,87	7 528,34	8 603,83	9 679,31	10 754,78
4.4.3.29.	Замена резинового уплотнителя предохранительной арматуры	1 уплотнитель	4 550,14	4 777,64	5 460,17	6 370,19	7 280,22	8 190,24	9 100,27
4.4.3.30.	Замена пружины редукционной арматуры типа РД-32М и другой аналогичной арматуры	1 пружина	2 211,43	2 322,00	2 653,72	3 096,00	3 538,30	3 980,58	4 422,86
4.4.3.31.	Замена мембраны редукционной арматуры типа РД-32М и другой аналогичной арматуры	1 мембрана	4 661,50	4 894,57	5 593,80	6 526,09	7 458,40	8 390,69	9 322,99
4.4.3.32.	Замена пружины редукционной арматуры типа РД-50М и другой аналогичной арматуры	1 пружина	2 768,27	2 906,68	3 321,92	3 875,58	4 429,22	4 982,88	5 536,54
4.4.3.33.	Замена мембраны редукционной арматуры типа РД-50М и другой аналогичной арматуры	1 мембрана	7 191,10	7 550,65	8 629,32	10 067,53	11 505,76	12 943,97	14 382,19
4.4.3.34.	Замена прокладки редукционной арматуры типа РДГК-6 и другой аналогичной арматуры	1 прокладка	318,22	334,13	381,86	445,50	509,15	572,78	636,43
4.4.3.35.	Замена фильтра редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	1 фильтр	636,37	668,20	763,64	890,92	1 018,20	1 145,47	1 272,74
4.4.3.36.	Замена мембраны защитной арматуры при ремонте редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	1 мембрана	2 863,69	3 006,88	3 436,43	4 009,16	4 581,91	5 154,65	5 727,38
4.4.3.37.	Замена прокладок на входе и выходе редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	1 КИП	477,29	501,16	572,75	668,21	763,66	859,12	954,58
4.4.3.38.	Замена штока редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	1 втулка	1 909,19	2 004,65	2 291,03	2 672,87	3 054,70	3 436,54	3 818,38
4.4.3.39.	Замена резинки клапана редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	1 резинка	1 909,19	2 004,65	2 291,03	2 672,87	3 054,70	3 436,54	3 818,38
4.4.3.40.	Замена мембраны редукционной арматуры типа РДГК-6 или РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	1 мембрана	3 818,29	4 009,21	4 581,95	5 345,60	6 109,27	6 872,93	7 636,58
4.4.3.41.	Замена мембраны редукционной арматуры типа РДНК-400, РДСК-50 и другой аналогичной арматуры	1 мембрана	5 313,83	5 579,52	6 376,60	7 439,36	8 502,12	9 564,89	10 627,66
4.4.3.42.	Замена импульсной трубки регулятора	1 трубка	6 491,06	6 815,62	7 789,27	9 087,49	10 385,70	11 683,92	12 982,13
4.4.3.43.	Окраска ГРПШ при текущем ремонте	1 кв. м.	1 668,91	1 752,36	2 002,69	2 336,47	2 670,26	3 004,04	3 337,82
4.4.3.44.	Замена регулятора давления диаметром, мм	1 регулятор							
4.4.3.44.1	до 100 включ.		14 891,29	15 635,86	17 869,55	20 847,80	23 826,07	26 804,33	29 782,58
4.4.3.44.2	св. 100 до 200 включ.		19 091,44	20 046,01	22 909,73	26 728,01	30 546,30	34 364,58	38 182,87
4.4.3.44.3	св. 200 до 300 включ.		22 146,10	23 253,40	26 575,32	31 004,53	35 433,76	39 862,97	44 292,19
4.4.3.44.4	св. 300		25 582,49	26 861,62	30 698,99	35 815,49	40 931,98	46 048,48	51 164,98
4.4.3.45.	Замена защитной арматуры при диаметре газопровода, мм	1 клапан							
4.4.3.45.1	до 100 включ.		12 234,46	12 846,18	14 681,35	17 128,24	19 575,13	22 022,02	24 468,91
4.4.3.45.2	св. 100 до 200 включ.		13 252,63	13 915,26	15 903,16	18 553,68	21 204,22	23 854,74	26 505,26
4.4.3.46.	Замена предохранительной арматуры	1 клапан	3 818,29	4 009,21	4 581,95	5 345,60	6 109,27	6 872,93	7 636,58
4.4.3.47.	Замена фильтра при диаметре газопровода, мм	1 фильтр							
4.4.3.47.1	до 100 включ.		7 636,55	8 018,38	9 163,86	10 691,17	12 218,47	13 745,78	15 273,10
4.4.3.47.2	св. 100 до 200 включ.		8 893,42	9 338,09	10 672,10	12 450,78	14 229,47	16 008,14	17 786,83
4.4.3.47.3	св. 200 до 300 включ.		10 150,26	10 657,78	12 180,31	14 210,36	16 240,42	18 270,47	20 300,52
4.4.3.47.4	св. 300		11 454,89	12 027,64	13 745,87	16 036,85	18 327,82	20 618,80	22 909,78
4.4.3.48.	Замена предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	1 клапан	3 738,73	3 925,67	4 486,48	5 234,22	5 981,98	6 729,72	7 477,46
4.4.3.49.	Ремонт предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	1 клапан	5 886,53	6 180,85	7 063,84	8 241,14	9 418,44	10 595,75	11 773,06
4.4.3.50.	Проочистка пропускного седла ПКК-40М	1 клапан	1 988,70	2 088,13	2 386,44	2 784,18	3 181,92	3 579,66	3 977,40
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.		11 263,92	11 827,12	13 516,70	15 769,49	18 022,27	20 275,06	22 527,84
4.4.3.51.2	св. 100 до 200 включ.		14 620,85	15 351,89	17 545,02	20 469,19	23 393,35	26 317,52	29 241,70
4.4.3.52.	Замена пружинного манометра	1 КИП	2 481,89	2 605,98	2 978,27	3 474,65	3 971,02	4 467,40	4 963,78
4.4.3.53.	Замена ГРПШ	1 шкаф	36 748,43	38 585,84	44 098,12	51 447,80	58 797,48	66 147,17	73 496,86
4.4.3.54.	Отключение в колодце пункта редуцирования газа	1 пункт	1 667,41	1 750,79	2 000,89	2 334,37	2 667,86	3 001,34	3 334,82
4.4.3.55.	Отключение пункта редуцирования газа внутри помещения	1 пункт	318,22	334,13	381,86	445,50	509,15	572,78	636,43
4.4.3.56.	Включение пункта редуцирования газа после отключения в колодце	1 пункт	1 739,92	1 826,92	2 087,90	2 435,88	2 783,87	3 131,84	3 479,83
4.4.3.57.	Включение пункта редуцирования газа после отключения внутри помещения	1 пункт	1 240,98	1 303,03	1 489,18	1 737,37	1 985,57	2 233,76	2 481,96
4.4.3.58.	Восстановление окраски молниеприемника и токоотводов	1 кв. м	823,85	865,04	988,62	1 153,39	1 318,15	1 482,92	1 647,70

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	5 101,20	5 356,26	6 121,44	7 141,68	8 161,92	9 182,16	10 202,40
4.4.4.2.	Расконсервация пункта редуцирования газа	1 пункт	7 455,60	7 828,38	8 946,72	10 437,84	11 928,96	13 420,08	14 911,20
4.4.4.3.	Ликвидация/демонтаж оборудования пункта редуцирования газа	1 пункт	113 331,00	118 997,56	135 997,20	158 663,40	181 329,60	203 995,80	226 662,00
4.4.4.4.	Отключение (консервация) оборудования ШРП Примечание: при работе в зимних условиях применять коэф. 1,2	1 пункт	3 054,66	3 207,40	3 665,59	4 276,52	4 887,46	5 498,39	6 109,32
4.4.4.5.	Пуск (расконсервация) ШРП после отключения Примечание: при работе в зимних условиях применять коэф. 1,2	1 пункт	4 543,67	4 770,85	5 452,40	6 361,14	7 269,86	8 178,60	9 087,34

4.5. Техническое обслуживание пунктов учета расхода газа

4.5.1.	Технический осмотр ПУГ	1 ПУГ	1 009,92	1 060,42	1 211,90	1 413,89	1 615,87	1 817,86	2 019,84
4.5.2.	Пуск ротационного, турбинного прибора учета газа	1 прибор учета газа	636,37	668,20	763,64	890,92	1 018,20	1 145,47	1 272,74
4.5.3.	Остановка ротационного, турбинного прибора учета газа	1 прибор учета газа	509,11	534,56	610,93	712,75	814,58	916,40	1 018,22
4.5.4.	Замена сужающего устройства при диаметре газопровода, мм	1 сужающее устройство							
4.5.4.1.	до 100 включ.		3 995,28	4 195,04	4 794,34	5 593,39	6 392,45	7 191,50	7 990,56
4.5.4.2.	св. 100 до 200 включ.		5 992,93	6 292,58	7 191,52	8 390,10	9 588,70	10 787,28	11 985,86
4.5.4.3.	св. 200 до 300 включ.		7 990,55	8 390,08	9 588,66	11 186,77	12 784,87	14 382,98	15 981,10
4.5.4.4.	св. 300 до 400 включ.		9 988,21	10 487,63	11 985,85	13 983,49	15 981,14	17 978,78	19 976,42
4.5.4.5.	св. 400 до 500 включ.		11 985,89	12 585,18	14 383,07	16 780,25	19 177,42	21 574,60	23 971,78
4.5.4.6.	св. 500		13 983,48	14 682,66	16 780,18	19 576,87	22 373,57	25 170,26	27 966,96
4.5.5.	Переключение прибора по учету газа с летнего перепада на зимний и наоборот	1 прибор	818,44	859,36	982,13	1 145,81	1 309,50	1 473,18	1 636,87
4.5.6.	Включение приборов учета газа после периодической проверки	1 прибор	1 208,22	1 268,63	1 449,86	1 691,51	1 933,15	2 174,80	2 416,44
4.5.7.	Контроль представителя газового хозяйства за заменой диафрагмы при диаметре до 200 мм	1 диаграмма	4 871,53	5 115,11	5 845,84	6 820,14	7 794,46	8 768,76	9 743,06
4.5.8.	Контроль представителя газового хозяйства за заменой диафрагмы при диаметре свыше 200 мм	1 диаграмма	8 106,23	8 511,54	9 727,48	11 348,72	12 969,96	14 591,21	16 212,46

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	10 300,14	10 815,14	12 360,17	14 420,20	16 480,22	18 540,25	20 600,28
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	13 273,39	13 937,06	15 928,07	18 582,74	21 237,43	23 892,11	26 546,78
4.6.3.	Техническое обслуживание АСУ ТП, установленной на станции электрохимической защиты	1 АСУ ТП	5 610,19	5 890,70	6 732,23	7 854,26	8 976,31	10 098,35	11 220,38
4.6.4.	Техническое обслуживание радиостанции	1 АСУ ТП	6 797,34	7 137,20	8 156,81	9 516,28	10 875,74	12 235,21	13 594,68

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	2 138,65	2 245,58	2 566,38	2 994,11	3 421,85	3 849,58	4 277,30
5.1.2.	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования котельной с котлами мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно с автоматикой	1 котел	4 848,28	5 090,69	5 817,94	6 787,58	7 757,24	8 726,89	9 696,55
5.1.3.	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования котельной с котлами мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно без автоматки	1 котел	3 549,58	3 727,06	4 259,50	4 969,40	5 679,32	6 389,23	7 099,15
5.1.4.	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования котельной с котлами мощностью свыше 1167 до 5833 кВт (свыше 4200 до 21000 МДж/ч) включительно с автоматикой	1 котел	7 997,29	8 397,16	9 596,75	11 196,20	12 795,67	14 395,13	15 994,58
5.1.5.	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования котельной с котлами мощностью свыше 1167 до 5833 кВт (свыше 4200 до 21000 МДж/ч) включительно без автоматки	1 котел	4 217,89	4 428,79	5 061,47	5 905,04	6 748,63	7 592,21	8 435,78
5.1.6.	Техническое обслуживание горелок инфракрасного излучения	1 горелка	510,41	535,93	612,49	714,58	816,65	918,73	1 020,82
5.1.7.	Техническое обслуживание газового оборудования печи по производству вафель	1 печь	5 297,87	5 562,76	6 357,44	7 417,02	8 476,58	9 536,16	10 595,74
5.1.8.	Техническое обслуживание газового оборудования печи по выпечке печенья	1 печь	7 954,75	8 352,49	9 545,70	11 136,65	12 727,61	14 318,56	15 909,50
5.1.9.	Техническое обслуживание газового оборудования битумно-плавильных, металлплавильных печей, кузнечного или литейного горна	1 печь	5 845,97	6 138,26	7 015,16	8 184,36	9 353,54	10 522,74	11 691,94
5.1.10.	Техническое обслуживание газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	1 печь	7 794,64	8 184,37	9 353,57	10 912,49	12 471,42	14 030,34	15 589,27

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.
5.1.11.	Техническое обслуживание газового оборудования агрегата витаминной муки или асфальтобетонного завода	1 агрегат	5 861,56	6 154,63	7 033,87	8 206,18	9 378,49	10 550,80	11 723,11
5.1.12.	Проверка герметичности внутренних газопроводов и газового оборудования коммунально-бытовых предприятий	1 объект	3 054,67	3 207,41	3 665,60	4 276,54	4 887,48	5 498,41	6 109,34
5.1.13.	Проверка герметичности внутренних газопроводов и газового оборудования котельных, печей, агрегатов промышленных и сельскохозяйственных производств	1 объект	5 543,47	5 820,65	6 652,16	7 760,86	8 869,56	9 978,25	11 086,94
5.1.14.	Техническое обслуживание кранов в котельной при диаметре, мм	1 кран							
5.1.14.1	до 40 включ.		861,44	904,51	1 033,73	1 206,02	1 378,31	1 550,60	1 722,89
5.1.14.2	свыше 40		995,09	1 044,84	1 194,11	1 393,13	1 592,14	1 791,16	1 990,18
5.1.15.	Техническое обслуживание задвижки в котельной при диаметре, мм	1 задвижка							
5.1.15.1	150		1 084,15	1 138,36	1 300,98	1 517,81	1 734,65	1 951,48	2 168,30
5.1.15.2	200		1 158,47	1 216,39	1 390,16	1 621,86	1 853,54	2 085,24	2 316,94
5.1.15.3	до 100 включ.		980,26	1 029,26	1 176,31	1 372,36	1 568,41	1 764,46	1 960,51
5.1.16.	Техническое обслуживание ротационных приборов учета газа	1 прибор учета газа							
5.1.16.1	G-40		5 227,80	5 489,20	6 273,36	7 318,92	8 364,48	9 410,04	10 455,60
5.1.16.2	G-100		5 807,04	6 097,39	6 968,45	8 129,86	9 291,26	10 452,67	11 614,08
5.1.16.3	G-250		9 059,58	9 512,56	10 871,50	12 683,41	14 495,33	16 307,24	18 119,16
5.1.16.4	G-400		11 955,62	12 553,40	14 346,74	16 737,88	19 129,00	21 520,13	23 911,25
5.1.16.5	G-600		14 628,94	15 360,38	17 554,73	20 480,51	23 406,30	26 332,08	29 257,87
5.1.16.6	G-1000		18 000,29	18 900,30	21 600,35	25 200,41	28 800,46	32 400,52	36 000,58
5.1.17.	Техническое обслуживание турбинных приборов учета газа	1 прибор учета газа							
5.1.17.1	СГ-100		7 247,64	7 610,03	8 697,17	10 146,70	11 596,22	13 045,75	14 495,28
5.1.17.2	СГ-200		11 762,57	12 350,70	14 115,08	16 467,60	18 820,10	21 172,62	23 525,14
5.1.17.3	СГ-400		15 594,34	16 374,05	18 713,21	21 832,07	24 950,94	28 069,80	31 188,67
5.1.17.4	СГ-600		18 312,16	19 227,77	21 974,59	25 637,02	29 299,45	32 961,88	36 624,31
5.1.17.5	СГ-800, СГ-1000		22 530,05	23 656,55	27 036,06	31 542,07	36 048,07	40 554,08	45 060,10
5.1.18.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	1 сигнализатор	1 782,22	1 871,33	2 138,66	2 495,10	2 851,55	3 207,98	3 564,43
5.1.19.	Техническое обслуживание систем автоматизации котельных типа АМКО, АМК, КСУМ, КСУ	1 система	2 831,63	2 973,20	3 397,96	3 964,28	4 530,60	5 096,93	5 663,26
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	3 149,03	3 306,48	3 778,84	4 408,64	5 038,44	5 668,25	6 298,06
5.1.21.	Отключение/консервация на летний период газового оборудования котельной с котлами мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно без автоматикой	1 котел	2 346,58	2 463,90	2 815,90	3 285,20	3 754,52	4 223,83	4 693,15
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	4 754,70	4 992,43	5 705,64	6 656,58	7 607,52	8 558,46	9 509,40
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 автоматикой	1 котел	3 831,78	4 023,37	4 598,14	5 364,49	6 130,85	6 897,20	7 663,56
5.1.24.	Сезонное отключение технологических горелок печей/агрегатов промышленных или сельскохозяйственных предприятий	1 объект	5 695,62	5 980,40	6 834,74	7 973,87	9 112,99	10 252,12	11 391,24
5.1.25.	Отключение/консервация на летний период горелок инфракрасного излучения в сельскохозяйственных помещениях	1 горелка	190,91	200,45	229,09	267,28	305,45	343,63	381,82
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	10 959,20	11 507,16	13 151,04	15 342,89	17 534,72	19 726,57	21 918,41
5.1.27.	Пуск газа в газопроводы и газопользующее оборудование котельной с котлом мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно без автоматикой после отключения на летний период	1 котел	9 163,50	9 621,67	10 996,20	12 828,90	14 661,60	16 494,30	18 327,00
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	13 313,20	13 978,86	15 975,84	18 638,47	21 301,12	23 963,75	26 626,39
5.1.29.	Пуск газа в газовое оборудование печей/агрегатов сезонного действия промышленных или сельскохозяйственных производств	1 печь/агрегат	7 794,64	8 184,37	9 353,57	10 912,49	12 471,42	14 030,34	15 589,27
5.1.30.	Пуск газа в горелки инфракрасного излучения в сельскохозяйственном помещении после отключения на летний период	1 горелка	1 655,23	1 738,00	1 986,28	2 317,32	2 648,38	2 979,42	3 310,46
5.1.31.	Обследование и проверка герметизации вводов в подвал	1 объект	4 384,87	4 604,11	5 261,84	6 138,82	7 015,80	7 892,77	8 769,74
5.1.32.	Проверка работоспособности сигнализатора загазованности с одним датчиком (на метан)	1 сигнализатор	5 389,21	5 658,67	6 467,05	7 544,89	8 622,74	9 700,58	10 778,42
5.1.33.	Проверка работоспособности сигнализатора загазованности с двумя датчиками (на метан)	1 сигнализатор	6 084,59	6 388,81	7 301,51	8 518,43	9 735,34	10 952,26	12 169,18

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.
5.2. 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	7 075,01	7 428,76	8 490,01	9 905,02	11 320,01	12 735,01	14 150,02
5.2.2.	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно без автоматики	1 котел	4 979,70	5 228,69	5 975,64	6 971,58	7 967,52	8 963,46	9 959,40
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	11 769,43	12 357,90	14 123,32	16 477,20	18 831,10	21 184,98	23 538,86
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	8 304,76	8 719,99	9 965,71	11 626,66	13 287,61	14 948,56	16 609,51
5.2.5.	Текущий ремонт газового оборудования агрегата витаминной муки или асфальтобетонного завода	1 агрегат	16 647,02	17 479,38	19 976,42	23 305,84	26 635,24	29 964,65	33 294,05
5.2.6.	Текущий ремонт газового оборудования печи кирпичного или стекольного завода	1 печь	16 647,02	17 479,38	19 976,42	23 305,84	26 635,24	29 964,65	33 294,05
5.2.7.	Текущий ремонт газового оборудования печи по производству вафель	1 печь	8 323,55	8 739,72	9 988,26	11 652,97	13 317,67	14 982,38	16 647,10
5.2.8.	Текущий ремонт газового оборудования печи по производству печенья	1 печь	16 647,02	17 479,38	19 976,42	23 305,84	26 635,24	29 964,65	33 294,05
5.2.9.	Текущий ремонт газового оборудования битумно-плавильных, металлоплавильных печей, кузнечного и литейного горна	1 печь	12 485,28	13 109,54	14 982,34	17 479,39	19 976,45	22 473,50	24 970,56
5.2.10.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром, мм	1 задвижка							
5.2.10.1	100		3 995,28	4 195,04	4 794,34	5 593,39	6 392,45	7 191,50	7 990,56
5.2.10.2	150		7 990,55	8 390,08	9 588,66	11 186,77	12 784,87	14 382,98	15 981,10
5.2.10.3	200		11 985,89	12 585,18	14 383,07	16 780,25	19 177,42	21 574,60	23 971,78
5.2.10.4	250		15 981,16	16 780,21	19 177,39	22 373,62	25 569,85	28 766,08	31 962,31
5.2.10.5	300		19 976,44	20 975,26	23 971,73	27 967,01	31 962,30	35 957,58	39 952,87
5.2.10.6	400		27 966,97	29 365,32	33 560,36	39 153,76	44 747,16	50 340,55	55 933,94
5.2.10.7	до 80 включ.		3 495,88	3 670,67	4 195,06	4 894,22	5 593,40	6 292,57	6 991,75
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.		689,74	724,22	827,69	965,63	1 103,58	1 241,52	1 379,47
5.2.11.2	св. 20 до 40 включ.		1 282,86	1 347,00	1 539,43	1 796,00	2 052,58	2 309,15	2 565,72
5.2.11.3	св. 40 до 60 включ.		1 848,36	1 940,78	2 218,03	2 587,70	2 957,38	3 327,05	3 696,72
5.2.12.	Замена пружины ЭМК	1 пружина	2 688,73	2 823,17	3 226,48	3 764,22	4 301,98	4 839,72	5 377,46
5.2.13.	Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	1 горелка	7 461,59	7 834,67	8 953,91	10 446,23	11 938,54	13 430,86	14 923,18
5.2.14.	Замена прокладки фланцевого соединения на газопроводе в котельной при диаметре, мм	1 прокладка							
5.2.14.1	до 50 включ.		3 038,71	3 190,64	3 646,45	4 254,19	4 861,94	5 469,68	6 077,42
5.2.14.2	св. 50 до 100 включ.		3 786,43	3 975,76	4 543,72	5 301,00	6 058,30	6 815,58	7 572,86
5.2.14.3	св. 100 до 150 включ.		4 566,01	4 794,31	5 479,21	6 392,41	7 305,62	8 218,82	9 132,02
5.2.14.4	св. 150 до 200 включ.		5 329,67	5 596,15	6 395,60	7 461,54	8 527,46	9 593,40	10 659,34
5.2.15.	Замена задвижки/крана на газопроводе в котельной при диаметре, мм	1 задвижка/кран							
5.2.15.1	до 50 включ.		3 659,20	3 842,16	4 391,04	5 122,87	5 854,72	6 586,55	7 318,39
5.2.15.2	св. 50 до 100 включ.		5 456,96	5 729,81	6 548,35	7 639,75	8 731,14	9 822,54	10 913,93
5.2.15.3	св. 100 до 150 включ.		7 254,74	7 617,48	8 705,69	10 156,64	11 607,59	13 058,54	14 509,49
5.2.15.4	св. 150 до 200 включ.		9 036,61	9 488,45	10 843,93	12 651,25	14 458,58	16 265,90	18 073,22
5.2.16.	Очистка фильтра прибора учета газа	1 фильтр	10 213,91	10 724,60	12 256,69	14 299,48	16 342,25	18 385,03	20 427,82
5.2.17.	Демонтаж ротационного или турбинного прибора учета газа с установкой перемычки	1 прибор учета газа	2 656,88	2 789,72	3 188,26	3 719,64	4 251,01	4 782,40	5 313,77
5.2.18.	Замена прибора учета газа типа	1 прибор учета газа							
5.2.18.1	РГ-40		7 557,02	7 934,88	9 068,42	10 579,84	12 091,24	13 602,65	15 114,05
5.2.18.2	РГ-100 (СГ-100)		10 468,48	10 991,90	12 562,18	14 655,86	16 749,56	18 843,25	20 936,95
5.2.18.3	РГ-250 (СГ-200)		14 620,85	15 351,89	17 545,02	20 469,19	23 393,35	26 317,52	29 241,70
5.2.18.4	РГ-400 (СГ-400)		17 118,65	17 974,58	20 542,38	23 966,11	27 389,83	30 813,56	34 237,30
5.2.18.5	РГ-600 (СГ-600)		22 527,90	23 654,29	27 033,48	31 539,06	36 044,64	40 550,22	45 055,80
5.2.18.6	РГ-1000 (СГ-800, СГ-1000)		25 582,49	26 861,62	30 698,99	35 815,49	40 931,98	46 048,48	51 164,98
5.2.19.	Понижение давления в сети газопотребления на период ремонтных работ	1 отключающее устройство в ГРП	1 232,70	1 294,33	1 479,24	1 725,78	1 972,32	2 218,86	2 465,40
5.2.20.	Установка заглушки на входе в котельную при диаметре газопровода, мм	1 заглушка							
5.2.20.1	до 100 мм включ.		4 502,41	4 727,53	5 402,89	6 303,37	7 203,86	8 104,34	9 004,82
5.2.20.2	св. 100 до 150 включ.		5 966,05	6 264,36	7 159,26	8 352,47	9 545,69	10 738,90	11 932,10
5.2.20.3	св. 150 до 200 включ.		6 888,82	7 233,25	8 266,58	9 644,34	11 022,11	12 399,86	13 777,63
Раздел 6. Техническое обслуживание и ремонт измерительных приборов									
6.1.	Техническое обслуживание и предоперационная подготовка приборов учета газа типа	1 прибор учета газа							

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.
6.1.1.	РГ-40		3 757,48	3 943,35	4 508,98	5 260,46	6 011,96	6 763,45	7 514,95
6.1.2.	РГ-100		4 188,19	4 397,60	5 025,83	5 863,46	6 701,11	7 538,75	8 376,38
6.1.3.	РГ-250		6 519,91	6 845,90	7 823,89	9 127,87	10 431,86	11 735,84	13 039,82
6.1.4.	РГ-400		8 614,01	9 044,71	10 336,81	12 059,62	13 782,41	15 505,21	17 228,02
6.1.5.	РГ-600		10 529,86	11 056,34	12 635,83	14 741,80	16 847,77	18 953,74	21 059,71
6.1.6.	РГ-1000		12 950,70	13 598,23	15 540,84	18 130,98	20 721,12	23 311,26	25 901,40
6.2.	Техническое обслуживание приборов учета газа типа	1 прибор учета газа							
6.2.1.	СГ50-СГ100		19 922,68	20 918,81	23 907,22	27 891,74	31 876,28	35 860,81	39 845,35
6.2.2.	СГ200-СГ650		19 940,05	20 937,06	23 928,06	27 916,07	31 904,09	35 892,10	39 880,10
6.2.3.	СГ800-СГ1000		24 094,93	25 299,68	28 913,92	33 732,90	38 551,90	43 370,88	48 189,86
6.3.	Техническое обслуживание приборов учета газа RVG-25, RVG-40, RVG-65	1 прибор учета газа	16 063,31	16 866,47	19 275,97	22 488,64	25 701,29	28 913,95	32 126,62
6.4.	Техническое обслуживание приборов учета газа RVG-100, RVG-160	1 прибор учета газа	17 593,12	18 472,78	21 111,74	24 630,36	28 148,99	31 667,60	35 186,23
6.5.	Техническое обслуживание приборов учета газа RVG-250, RVG-400, RVG-650	1 прибор учета газа	20 339,92	21 356,92	24 407,90	28 475,88	32 543,87	36 611,84	40 679,83
6.6.	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов САОГ (2 шт СЗБ-1)	1 система	2 316,88	2 432,72	2 780,26	3 243,62	3 707,00	4 170,37	4 633,75
6.7.	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов COV-1, Scitron (CO)	1 система	1 782,22	1 871,33	2 138,66	2 495,10	2 851,55	3 207,98	3 564,43
6.8.	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СГГ-1-Д, Scitron (метан, CO)	1 система	3 564,42	3 742,64	4 277,30	4 990,19	5 703,07	6 415,96	7 128,84
6.9.	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СГГ-1-2Д, Scitron (метан, CO)	1 система	4 099,08	4 304,04	4 918,90	5 738,71	6 558,53	7 378,34	8 198,16
6.10.	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СЗБ-1, СГГ-6М, OPT-02, Scitron (CH4)	1 система	1 782,22	1 871,33	2 138,66	2 495,10	2 851,55	3 207,98	3 564,43
6.11.	Ремонт индивидуальных приборов учета газа	1 прибор учета газа							
6.11.1.	G-2,5		1 590,95	1 670,50	1 909,14	2 227,33	2 545,51	2 863,70	3 181,90
6.11.2.	G-4		1 909,18	2 004,64	2 291,02	2 672,84	3 054,68	3 436,51	3 818,35
6.11.3.	G-6		2 386,45	2 505,78	2 863,74	3 341,03	3 818,33	4 295,62	4 772,90
6.12.	Ремонт приборов учета газа типа РГ и Тургас	1 прибор учета газа							
6.12.1.	РГ-40		9 735,35	10 222,12	11 682,42	13 629,49	15 576,55	17 523,62	19 470,70
6.12.2.	РГ-100 (Тургас-100)		10 952,22	11 499,83	13 142,66	15 333,11	17 523,55	19 714,00	21 904,44
6.12.3.	РГ-250 (Тургас-200)		12 169,15	12 777,61	14 602,98	17 036,81	19 470,65	21 904,48	24 338,30
6.12.4.	РГ-400 (Тургас-400)		15 472,20	16 245,82	18 566,64	21 661,08	24 755,52	27 849,96	30 944,40
6.12.5.	РГ-600 (Тургас-800)		17 384,52	18 253,75	20 861,42	24 338,33	27 815,23	31 292,14	34 769,04
6.12.6.	РГ-1000		19 296,83	20 261,66	23 156,20	27 015,56	30 874,92	34 734,29	38 593,66
6.13.	Ремонт переносных газоанализаторов типа ЭТХ-1, СТХ-5, МСМ-2К, ТС-92, ПГФ и других аналогичных приборов	1 прибор	3 650,76	3 833,30	4 380,91	5 111,06	5 841,22	6 571,37	7 301,52
6.14.	Ремонт стационарных газоанализаторов СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и других аналогичных приборов	1 прибор	5 563,04	5 841,19	6 675,65	7 788,26	8 900,87	10 013,48	11 126,09
6.15.	Ремонт	1 прибор							
6.15.1.	автоматического спидометра		1 682,88	1 767,02	2 019,46	2 356,03	2 692,61	3 029,18	3 365,76
6.15.2.	технического манометра		675,88	709,67	811,06	946,22	1 081,40	1 216,57	1 351,75
6.15.3.	эл. контактного манометра		2 344,97	2 462,22	2 813,96	3 282,96	3 751,94	4 220,94	4 689,94
6.16.	Ремонт приборов типа Variotex и других аналогичных приборов	1 прибор	11 821,44	12 412,51	14 185,73	16 550,02	18 914,30	21 278,59	23 642,88
6.17.	Ремонт амперметра, вольтметра, мегомметра и других аналогичных приборов	1 прибор	2 758,79	2 896,73	3 310,55	3 862,31	4 414,06	4 965,82	5 517,58
6.18.	Изготовление перемычки для прибора учета газа производства Франции и Италии	1 перемычка	343,01	360,16	411,61	480,22	548,81	617,41	686,02
6.19.	Изготовление перемычки для прибора учета газа производства Словении	1 перемычка	571,67	600,25	686,00	800,34	914,66	1 029,00	1 143,34
6.20.	Изготовление илтока для ротационного прибора учета газа	1 шт	143,20	150,36	171,84	200,47	229,12	257,75	286,39
6.21.	Изготовление гайки для ротационного прибора учета газа	1 гайка	159,07	167,03	190,88	222,70	254,52	286,33	318,14
6.22.	Изготовление гайки с переходной вулжкой для бытового прибора учета газа	1 гайка	286,38	300,70	343,66	400,93	458,21	515,48	572,76
6.23.	Изготовление устройства для изменения потока газа к бытовому прибору учета газа производства Италии или Словении	1 устройство	6 043,44	6 345,61	7 252,13	8 460,82	9 669,50	10 878,19	12 086,88
6.24.	Изготовление бочонков диаметром	1 бочонок							
6.24.1.	15 мм		95,47	100,25	114,56	133,66	152,76	171,85	190,94
6.24.2.	20 мм		111,36	116,93	133,63	155,90	178,18	200,45	222,72
6.24.3.	25 мм		159,07	167,03	190,88	222,70	254,52	286,33	318,14
6.24.4.	32 мм		175,02	183,77	210,02	245,03	280,03	315,04	350,04
6.24.5.	40 мм		222,73	233,87	267,28	311,82	356,38	400,92	445,46
6.25.	Изготовление сгонов диаметром	1 сгон							
6.25.1.	25 мм		190,91	200,45	229,09	267,28	305,45	343,63	381,82
6.25.2.	32 мм		190,91	200,45	229,09	267,28	305,45	343,63	381,82
6.25.3.	40 мм		238,62	250,55	286,34	334,07	381,79	429,52	477,24
6.26.	Изготовление заглушки с внутренней или наружной резьбой диаметром	1 заглушка							
6.26.1.	15 мм		127,25	133,61	152,70	178,15	203,59	229,04	254,50
6.26.2.	20 мм		159,07	167,03	190,88	222,70	254,52	286,33	318,14

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.	
6.26.3	25 мм	1 операция	159,07	167,03	190,88	222,70	254,52	286,33	318,14	
6.26.4	32 мм		190,91	200,45	229,09	267,28	305,45	343,63	381,82	
6.27.	Нарезка резьбы на трубу диаметром									
6.27.1	15 мм		79,55	83,52	95,46	111,37	127,27	143,18	159,10	
6.27.2	20 мм		95,47	100,25	114,56	133,66	152,76	171,85	190,94	
6.27.3	25 мм		143,20	150,36	171,84	200,47	229,12	257,75	286,39	
6.27.4	32 мм		159,07	167,03	190,88	222,70	254,52	286,33	318,14	
6.27.5	40 мм	190,91	200,45	229,09	267,28	305,45	343,63	381,82		
6.28.	Текущий ремонт приборов типа АНПИ, Вариотек, ИПИТ-2, Зольдек и др.	1 прибор	13 205,50	13 865,77	15 846,60	18 487,69	21 128,80	23 769,89	26 410,99	
6.29.	Капитальный ремонт приборов типа АНПИ, Вариотек, ИПИТ-2, Зольдек и др.	1 прибор	23 692,18	24 876,78	28 430,62	33 169,04	37 907,48	42 645,91	47 384,35	
Раздел 7. Химические анализы										
7.1.	Определение состава природного газа	1 анализ	4 676,69	4 910,52	5 612,03	6 547,37	7 482,70	8 418,04	9 353,38	
7.2.	Определение состава сжиженного газа	1 анализ	5 456,14	5 728,94	6 547,37	7 638,59	8 729,82	9 821,04	10 912,27	
7.3.	Определение растяжимости бигума	1 анализ	5 845,85	6 138,14	7 015,02	8 184,19	9 353,35	10 522,52	11 691,70	
7.4.	Определение глубины проникания иглы	1 анализ	4 871,53	5 115,11	5 845,84	6 820,14	7 794,46	8 768,76	9 743,06	
7.5.	Определение температуры размягчения бигума по методу "кольца и шара"	1 анализ	1 948,62	2 046,05	2 338,34	2 728,07	3 117,79	3 507,52	3 897,24	
7.6.	Определение природы метана на хроматографе "Газохром 3101"	1 анализ	2 416,31	2 537,12	2 899,57	3 382,84	3 866,09	4 349,35	4 832,62	
7.7.	Определение продуктов сгорания газа на хроматографе "Газохром 3101"	1 анализ	1 948,62	2 046,05	2 338,34	2 728,07	3 117,79	3 507,52	3 897,24	
7.8.	Определение плотности газа	1 анализ	3 897,23	4 092,08	4 676,68	5 456,12	6 235,56	7 015,01	7 794,46	
7.9.	Определение наличие сероводорода и меркаптановой серы в природном газе	1 анализ	7 560,61	7 938,65	9 072,73	10 584,85	12 096,98	13 609,10	15 121,22	
7.10.	Объемный метод определения углекислого газа и кислорода в продуктах сгорания	1 анализ	974,32	1 023,04	1 169,18	1 364,04	1 558,91	1 753,76	1 948,63	
7.11.	Определение интенсивности запаха газа	1 анализ	1 753,75	1 841,44	2 104,50	2 455,25	2 806,01	3 156,76	3 507,50	
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.	9 743,09	10 230,24	11 691,71	13 640,33	15 588,94	17 537,56	19 486,18	
8.2.	То же, при обучении в группе (4-5 человек)	1 чел.	2 143,48	2 250,65	2 572,18	3 000,86	3 429,56	3 858,25	4 286,95	
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 ранее выданного удостоверения)	1 чел.	9 743,09	10 230,24	11 691,71	13 640,33	15 588,94	17 537,56	19 486,18	
8.3.2.	То же, при обучении в группе (4-5 человек)	1 чел.	2 143,48	2 250,65	2 572,18	3 000,86	3 429,56	3 858,25	4 286,95	
8.4.	Обучение персонала, занятого эксплуатацией бытовых газовых приборов, установленных на предприятии или в общественном, административном здании	1 чел.	6 430,43	6 751,94	7 716,52	9 002,60	10 288,68	11 574,77	12 860,86	
8.5.	То же, при обучении в группе (4-5 человек)	1 чел.	1 461,49	1 534,57	1 753,79	2 046,08	2 338,39	2 630,69	2 922,98	
Раздел 9. Прочие работы										
9.1.	Составление сметы на строительно-монтажные работы по газификации квартиры, дома	1 смета	3 897,23	4 092,08	4 676,68	5 456,12	6 235,56	7 015,01	7 794,46	
9.2.	Составление сметы по строительству газопровода до 100 м Примечание: свыше 100м применять коэф. 1,09	1 смета	7 794,47	8 184,19	9 353,36	10 912,26	12 471,14	14 030,04	15 588,94	
9.3.	Расчет потерь газа	1 расчет	3 254,17	3 416,88	3 905,00	4 555,84	5 206,68	5 857,51	6 508,34	
9.4.	Согласование актов выбора трассы прокладки коммуникаций (без выезда на место)	1 согласование	818,44	859,36	982,13	1 145,81	1 309,50	1 473,18	1 636,87	
9.5.	Согласование актов выбора трассы прокладки коммуникаций (с выездом на место)	1 согласование	2 143,50	2 250,67	2 572,20	3 000,90	3 429,60	3 858,30	4 287,00	
9.6.	Разработка эскиза установки бытового счетчика газа на существующем газопроводе	1 объект	3 897,23	4 092,08	4 676,68	5 456,12	6 235,56	7 015,01	7 794,46	
9.7.	Разработка заключения по электробезопасности	1 заключение	22 409,09	23 529,54	26 890,91	31 372,73	35 854,54	40 336,36	44 818,18	
9.8.	Выдача копий архивных документов предприятиям	1 объект	1 738,45	1 825,38	2 086,14	2 433,83	2 781,53	3 129,22	3 476,90	
9.9.	Выдача копий архивных документов населению	1 объект	695,38	730,14	834,46	973,52	1 112,60	1 251,67	1 390,75	
9.10.1.	Расчет планируемой величины максимального часового расхода газа более 5 м ³ /ч для жилых домов	1 объект	1 286,08	1 350,38	1 543,30	1 800,50	2 057,72	2 314,93	2 572,15	
9.10.2.	Расчет планируемой величины максимального часового расхода газа более 5 м ³ /ч для коммунально-бытовых потребителей	1 объект	6 820,15	7 161,16	8 184,18	9 548,21	10 912,25	12 276,28	13 640,30	

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.
9.10.3.	Расчет планируемой величины максимального часового расхода газа более 5 м ³ /ч для промышленности	1 объект	9 411,85	9 882,44	11 294,22	13 176,59	15 058,97	16 941,34	18 823,70
9.11.	Приготовление (разогрев) битумной мастики для изоляции газопровода	10 кг	689,74	724,22	827,69	965,63	1 103,58	1 241,52	1 379,47
9.12.	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре	1 место							
9.12.1.	101-200 мм		1 845,52	1 937,80	2 214,62	2 583,72	2 952,83	3 321,92	3 691,03
9.12.2.	201-300 мм		2 513,71	2 639,40	3 016,45	3 519,19	4 021,94	4 524,68	5 027,42
9.12.3.	301-400 мм		3 325,09	3 491,35	3 990,11	4 655,12	5 320,15	5 985,17	6 650,18
9.12.4.	401-500 мм		4 104,66	4 309,90	4 925,59	5 746,52	6 567,46	7 388,39	8 209,32
9.12.5.	до 100 мм		1 447,75	1 520,14	1 737,30	2 026,85	2 316,41	2 605,96	2 895,50
9.12.6.	свыше 500 мм		4 772,86	5 011,50	5 727,43	6 682,00	7 636,57	8 591,14	9 545,71
9.13.	Резка труб со сколом кромок диаметром	1 операция							
9.13.1.	51-100 мм		450,88	473,42	541,06	631,22	721,40	811,57	901,75
9.13.2.	101-200 мм		607,00	637,34	728,40	849,79	971,20	1 092,59	1 213,99
9.13.3.	до 50 мм		346,85	364,19	416,22	485,59	554,95	624,32	693,70
9.14.	Работы по демонтажу гильзы (1 м.п.)	1 операция	3 238,06	3 399,96	3 885,67	4 533,28	5 180,89	5 828,50	6 476,11
9.15.	Изготовление заготовки для врезки с приспособлением без отключения газа при диаметре	1 заготовка							
9.15.1.	57-89 мм		2 615,08	2 745,83	3 138,10	3 661,10	4 184,12	4 707,13	5 230,15
9.15.2.	100-250 мм		4 508,70	4 734,13	5 410,44	6 312,18	7 213,92	8 115,66	9 017,40
9.16.	Работы по ежемесячному контролю за временно установленным бандажом, хомутом	1 операция	1 836,97	1 928,82	2 204,36	2 571,76	2 939,16	3 306,55	3 673,94
9.17.	Техническое обслуживание вентиляционных каналов (1 канал) из стальных труб	1 канал	1 638,66	1 720,60	1 966,39	2 294,12	2 621,86	2 949,59	3 277,32
9.18.	Техническое обслуживание дымовых и вентиляционных каналов (1 канал) типа "Сендвич" по фасаду здания	1 канал	2 704,60	2 839,82	3 245,52	3 786,43	4 327,36	4 868,27	5 409,19
9.19.	Техническое обслуживание дымовых и вентиляционных каналов (1 канал) кирпичных приставных по фасаду здания	1 канал	2 434,18	2 555,88	2 921,02	3 407,84	3 894,68	4 381,51	4 868,35
9.20.	Техническое обслуживание дымовых и вентиляционных каналов (1 канал) кирпичных асбестоцементных внутренних	1 канал	2 704,60	2 839,82	3 245,52	3 786,43	4 327,36	4 868,27	5 409,19
9.21.	Проведение измерений поверочной переносной установкой (без учета метрологической поверки)	1 счетчик	2 607,67	2 738,05	3 129,20	3 650,74	4 172,28	4 693,81	5 215,34
9.23.	Организация поверки бытового счетчика газа (G-1,6; G-2,5; G-4)	1 счетчик	4 677,37	4 911,24	5 612,84	6 548,32	7 483,80	8 419,27	9 354,74
9.24.	Организация поверки бытового счетчика газа (G-6; G-10; G-16)	1 счетчик	7 188,24	7 547,65	8 625,89	10 063,54	11 501,18	12 938,83	14 376,48
9.25.	Настройка электронных корректоров ЕК, ТС, Флуогаз, СПГ и др.	1 объект	3 507,52	3 682,90	4 209,02	4 910,52	5 612,03	6 313,52	7 015,03
9.26.	Настройка блоков телеметрии	1 объект	5 074,20	5 327,92	6 089,04	7 103,88	8 118,72	9 133,56	10 148,40
9.27.	Снятие показаний с узлов учета газа, оборудованных электронными корректорами	1 объект	1 753,75	1 841,44	2 104,50	2 455,25	2 806,01	3 156,76	3 507,50
9.28.	Определение точного месторасположения подземных газопроводов трассоискателем типа GasTracker2	100 м	4 515,97	4 741,78	5 419,16	6 322,36	7 225,56	8 128,75	9 031,94
9.29.	Применение мобильного пункта редуцирования газа при работах по переподключению (схема газоснабжения тушковая, газопроводы вход и выход ГРП наземные)	1 операция	72 529,24	76 155,70	87 035,09	101 540,93	116 046,78	130 552,62	145 058,47
9.30.	Применение мобильного пункта редуцирования газа при работах по переподключению (схема газоснабжения тушковая, газопроводы вход и выход ГРП подземные)	1 операция	85 290,95	89 555,50	102 349,14	119 407,33	136 465,51	153 523,70	170 581,90
9.31.	Проверка загазованности конденсатосборника	1 конденсатосборник	275,86	289,64	331,03	386,20	441,37	496,54	551,71
9.32.	Проверка на наличие утечек крана шарового, установленного под ковером	1 ковер	275,86	289,64	331,03	386,20	441,37	496,54	551,71
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	1 526,44	1 602,76	1 831,73	2 137,01	2 442,30	2 747,58	3 052,87

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	1 812,23	1 902,84	2 174,68	2 537,12	2 899,56	3 262,01	3 624,46
10.1.2.	Подготовительные работы	1 объект	2 830,63	2 972,16	3 396,76	3 962,88	4 529,02	5 095,14	5 661,26
10.1.3.	Демонтаж газопровода, в том числе	1 объект							
10.1.3.1	Подготовить инструмент, материал, сварочное оборудование к работе	1 объект	1 158,23	1 216,14	1 389,88	1 621,52	1 853,16	2 084,81	2 316,46
10.1.3.2	Закрывать отключающее устройство на вводе с установкой заглушки	1 объект	286,38	300,70	343,66	400,93	458,21	515,48	572,76
10.1.3.3	Освободить отключенный участок газопровода от газа, продуть воздухом, взять пробу воздуха	1 объект	318,22	334,13	381,86	445,50	509,15	572,78	636,43
10.1.3.4	Провести разметку участка газопровода, подлежащего демонтажу. Обрезать газопровод диаметром до 50 мм (за 1 п.м.)	1 объект	1 919,29	2 015,26	2 303,15	2 687,00	3 070,87	3 454,73	3 838,58

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.	
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	286,38	300,70	343,66	400,93	458,21	515,48	572,76	
10.1.4.2	Произвести монтаж газопровода с присоединением счетчика (4 сварных соединения) (за 1 п.м.)	1 счетчик	1 820,03	1 911,02	2 184,04	2 548,04	2 912,04	3 276,05	3 640,06	
10.1.4.3	При необходимости выполнить монтаж газопровода диаметром до 50 мм (за 1 п.м.)	1 счетчик	926,53	972,86	1 111,84	1 297,14	1 482,46	1 667,76	1 853,06	
10.1.4.4	Выполнить сверление отверстий в стене по разметке для установки креплений. Установить крепления.	1 счетчик	286,38	300,70	343,66	400,93	458,21	515,48	572,76	
10.1.5.	Испытание газопровода	1 объект	1 615,15	1 695,91	1 938,18	2 261,21	2 584,25	2 907,28	3 230,30	
10.2. Монтаж газового счетчика в многоквартирном жилом доме с использованием металлических труб с изменением внутренней разводки газопровода при наличии газопользующего оборудования (плита газовая, водонагреватель проточный)										
10.2.1.	Подготовка проектно-эскизной документации	1 объект	1812,23	1902,84	2174,68	2537,12	2899,56	3262,01	3624,46	
10.2.2.	Подготовительные работы	1 объект	3273,54	3437,22	3928,25	4582,96	5237,66	5892,37	6547,08	
10.2.3.	Демонтаж газопровода, в том числе	1 объект								
10.2.3.1	Подготовить инструмент, материал, сварочное оборудование к работе	1 объект	1158,23	1216,14	1389,88	1621,52	1853,16	2084,81	2316,46	
10.2.3.2	Предупредить потребителей о прекращении поставки газа по отключаемому газовому стояку (1 квартира)	1 объект	293,83	308,52	352,6	411,36	470,14	528,9	587,66	
10.2.3.3	Закрыть отключающее устройство на вводе с установкой заглушки	1 объект	286,38	300,7	343,66	400,93	458,21	515,48	572,76	
10.2.3.4	Освободить отключенный участок газопровода от газа, продуть воздухом, взять пробу воздуха	1 объект	318,22	334,13	381,86	445,5	509,15	572,78	636,43	
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	1919,29	2015,26	2303,15	2687	3070,87	3454,73	3838,58	
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	286,38	300,7	343,66	400,93	458,21	515,48	572,76	
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	1919,29	2015,26	2303,15	2687	3070,87	3454,73	3838,58	
10.2.4.3	Выполнить сверление отверстий в стене по разметке для установки креплений. Установить крепления.	1 счетчик	318,22	334,13	381,86	445,5	509,15	572,78	636,43	
10.2.4.4	Присоединить отключенные приборы (ПГ, ВПГ)	1 счетчик	445,48	467,75	534,58	623,66	712,76	801,85	890,95	
10.2.5.	Испытание газопровода	1 объект	1763,64	1851,83	2116,37	2469,1	2821,82	3174,55	3527,28	
10.3. Монтаж газового счетчика в многоквартирном жилом доме с использованием гофрированных труб из нержавеющей стали при наличии газопользующего оборудования (плита газовая, водонагреватель проточный)										
10.3.1.	Подготовка проектно-эскизной документации	1 объект	1 812,23	1 902,84	2 174,68	2 537,12	2 899,56	3 262,01	3 624,46	
10.3.2.	Подготовительные работы	1 объект	3 273,54	3 437,22	3 928,25	4 582,96	5 237,66	5 892,37	6 547,08	
10.3.3.	Демонтаж газопровода, в том числе	1 объект								
10.3.3.1	Подготовить инструмент, материал, оборудование к работе	1 объект	556,84	584,68	668,21	779,57	890,94	1 002,30	1 113,67	
10.3.3.2	Произвести разметку участка внутреннего газопровода, подлежащего демонтажу. На внутреннем газопроводе отрезать (демонтировать) трубу с разрывом 200 - 400 мм	1 объект	286,38	300,70	343,66	400,93	458,21	515,48	572,76	
10.3.3.3	Установить заглушку на действующем газопроводе	1 объект	286,38	300,70	343,66	400,93	458,21	515,48	572,76	
10.3.3.4	На двух концах трубы нарезать резьбу с помощью резьбореза	1 объект	445,48	467,75	534,58	623,66	712,76	801,85	890,95	
10.3.3.5	Снять заглушку с действующего газопровода, на внутреннем газопроводе накрутить кран	1 объект	159,07	167,03	190,88	222,70	254,52	286,33	318,14	
10.3.4.	Монтаж счетчика	1 счетчик	1 590,95	1 670,50	1 909,14	2 227,33	2 545,51	2 863,70	3 181,90	
10.3.5.	Испытание газопровода	1 объект	1 444,21	1 516,43	1 733,05	2 021,89	2 310,74	2 599,58	2 888,42	
10.4. Монтаж газового счетчика в многоквартирном жилом доме с использованием гофрированных труб из нержавеющей стали при наличии газопользующего оборудования (отключающее устройство, плита газовая, водонагреватель проточный)										
10.4.1.	Подготовка проектно-эскизной документации	1 объект	1 812,23	1 902,84	2 174,68	2 537,12	2 899,56	3 262,01	3 624,46	
10.4.2.	Подготовительные работы	1 объект	2 830,63	2 972,16	3 396,76	3 962,88	4 529,02	5 095,14	5 661,26	
10.4.3.	Демонтаж газопровода, в том числе	1 объект								
10.4.3.1	Подготовить инструмент, материал, оборудование к работе	1 объект	556,84	584,68	668,21	779,57	890,94	1 002,30	1 113,67	
10.4.3.2	Перекрывать запорное устройство перед газовым прибором и удалить остатки газа	1 объект	286,38	300,70	343,66	400,93	458,21	515,48	572,76	
10.4.3.3	Произвести разметку стены к установке газового счетчика (за 1 п.м.)	1 объект	286,38	300,70	343,66	400,93	458,21	515,48	572,76	
10.4.3.4	Произвести разметку участка внутреннего газопровода, подлежащего демонтажу. На внутреннем газопроводе отрезать (демонтировать) трубу с разрывом 200 - 400 мм	1 объект	286,38	300,70	343,66	400,93	458,21	515,48	572,76	
10.4.4.	Монтаж счетчика	1 счетчик	1 193,21	1 252,87	1 431,85	1 670,50	1 909,13	2 147,77	2 386,42	
10.4.5.	Испытание газопровода	1 объект	1 347,91	1 415,30	1 617,49	1 887,07	2 156,66	2 426,24	2 695,82	

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.
10.5. 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	1 812,23	1 902,84	2 174,68	2 537,12	2 899,56	3 262,01	3 624,46
10.5.2.	Подготовительные работы	1 объект	2 830,63	2 972,16	3 396,76	3 962,88	4 529,02	5 095,14	5 661,26
10.5.3.	Демонтаж газопровода	1 объект							
10.5.3.1	Подготовить инструмент, материал, оборудование к работе	1 объект	556,84	584,68	668,21	779,57	890,94	1 002,30	1 113,67
10.5.3.2	Перекрыть запорное устройство перед газовым прибором и удалить остатки газа	1 объект	286,38	300,70	343,66	400,93	458,21	515,48	572,76
10.5.4.	Монтаж счетчика	1 объект	1 988,70	2 088,13	2 386,44	2 784,18	3 181,92	3 579,66	3 977,40
10.5.5.	Испытание газопровода	1 объект	1 444,21	1 516,43	1 733,05	2 021,89	2 310,74	2 599,58	2 888,42
10.6.	Замена прибора учета газа (бытового счетчика)	счетчик	2 290,98	2 405,53	2 749,18	3 207,37	3 665,57	4 123,76	4 581,96

Пункт прейскуранта	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
Раздел 12. Аварийно-диспетчерское обслуживание				
12.1.	Работы по разработке "Плана взаимодействия при локализации и ликвидации аварийных ситуаций" (с оформлением договора)	план	19 447,00	
12.2.	Работы по локализации и ликвидации аварийных ситуаций по заявке предприятия	объект	6 729,00	
12.3.	Работы по разработке "Плана локализации аварии" для специализированной организации, в рамках соглашения на аварийно-диспетчерское обслуживание	план	4 363,00	
12.4.	Проведение мероприятий, направленных на предупреждение и локализацию аварии, устранение утечек газа на объекте, включая приостановление подачи газа и возобновление подачи газа после устранения специализированной организацией причин возникновения аварии	объект	3 326,00	

Пункт прейскуранта	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 прейскуранта	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	4 871,53	5 115,11	5 845,84	6 820,14	7 794,46	8 768,76	9 743,06
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	8 106,23	8 511,54	9 727,48	11 348,72	12 969,96	14 591,21	16 212,46
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	12 997,25	13 647,11	15 596,70	18 196,15	20 795,59	23 395,04	25 994,50
14.1.4	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на установленный ГРПШ	1 объект	3 897,23	4 092,08	4 676,68	5 456,12	6 235,56	7 015,01	7 794,46
14.1.5	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на строительство газопровода и монтаж газопользующего оборудования отопительной котельной (с ГРУ и одним котлом) Примечание - На каждый дополнительный котел к цене применять коэф. 0,5.	1 объект	12 997,25	13 647,11	15 596,70	18 196,15	20 795,59	23 395,04	25 994,50
14.1.6	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на строительство газопровода и монтаж газопользующего оборудования отопительной котельной или технологических печей предприятия	1 объект	7 463,22	7 836,38	8 955,86	10 448,51	11 941,15	13 433,80	14 926,44
14.1.7	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на строительство газопровода и монтаж газопользующего оборудования общественного, административного или многоквартирного здания	1 объект	4 871,53	5 115,11	5 845,84	6 820,14	7 794,46	8 768,76	9 743,06
14.1.8	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на строительство газопровода и монтаж здания оборудования индивидуального жилого дома	1 объект	1 617,37	1 698,24	1 940,84	2 264,32	2 587,80	2 911,27	3 234,74
14.1.9	Визуальный осмотр места врезки и присоединяемого надземного газопровода	1 участок	2 123,76	2 229,95	2 548,51	2 973,26	3 398,02	3 822,77	4 247,52
14.1.10	Визуальный осмотр места врезки и присоединяемого подземного газопровода	1 участок	1 415,82	1 486,61	1 698,98	1 982,15	2 265,31	2 548,48	2 831,64
14.1.11	Визуальный осмотр вводимого в эксплуатацию ГРП с количеством линий редуцирования	1 ГРП							
14.1.11.1	- одна		2 123,76	2 229,95	2 548,51	2 973,26	3 398,02	3 822,77	4 247,52
14.1.11.2	- две		2 548,50	2 675,93	3 058,20	3 567,90	4 077,60	4 587,30	5 097,00
14.1.11.3	- три		3 061,75	3 214,84	3 674,10	4 286,45	4 898,81	5 511,16	6 123,50
14.1.11.4	- четыре		3 681,13	3 865,19	4 417,36	5 153,58	5 889,82	6 626,04	7 362,26
14.1.11.5	- пять		4 389,07	4 608,53	5 266,88	6 144,70	7 022,52	7 900,33	8 778,14
14.1.11.6	- шесть		5 291,64	5 556,23	6 349,97	7 408,30	8 466,62	9 524,95	10 583,28
14.1.11.7	- семь		6 353,51	6 671,18	7 624,21	8 894,92	10 165,61	11 436,31	12 707,02
14.1.11.8	- восемь		7 610,08	7 990,58	9 132,10	10 654,10	12 176,12	13 698,13	15 220,15
14.1.12	Визуальный осмотр вводимого в эксплуатацию ГРПШ с количеством линий редуцирования	1 ГРПШ							
14.1.12.1	- одна		1 699,01	1 783,96	2 038,81	2 378,62	2 718,41	3 058,21	3 398,02
14.1.12.2	- две		2 035,26	2 137,02	2 442,31	2 849,36	3 256,42	3 663,47	4 070,52
14.1.13	Визуальный осмотр газопровода и газопользующего оборудования индивидуального жилого дома	1 объект	2 548,50	2 675,93	3 058,20	3 567,90	4 077,60	4 587,30	5 097,00
14.1.14	Визуальный осмотр внутридомового газопровода многоквартирного здания	1 подъезд	2 123,76	2 229,95	2 548,51	2 973,26	3 398,02	3 822,77	4 247,52
14.1.15	Визуальный осмотр внутриквартирного газопровода и газопользующего оборудования многоквартирного здания	1 квартира	1 486,62	1 560,95	1 783,94	2 081,27	2 378,59	2 675,92	2 973,24

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.	
14.1.16	Визуальный осмотр внутреннего газопровода и газопользующего оборудования общественного, административного здания	1 здание	3 185,63	3 344,90	3 822,76	4 459,88	5 097,00	5 734,13	6 371,26	
14.1.17	Визуальный осмотр внутреннего газопровода и газопользующего оборудования котельной	1 котельная с 1 котлом	3 398,02	3 567,91	4 077,62	4 757,22	5 436,83	6 116,42	6 796,03	
	Примечание - На каждый последующий котел применять коэф. 0,9.									
14.1.18	Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты	1 установка								
14.1.18.1	- автоматической на сложных электронных схемах		4 195,73	4 405,51	5 034,88	5 874,02	6 713,16	7 552,31	8 391,46	
14.1.18.2	- автоматической на электронных схемах средней сложности		3 795,53	3 985,31	4 554,64	5 313,74	6 072,84	6 831,95	7 591,06	
14.1.18.3	- неавтоматическая		3 627,37	3 808,74	4 352,84	5 078,32	5 803,80	6 529,27	7 254,74	
14.1.19	Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты	1 установка								
14.1.19.1	- усиленная на сложных электронных схемах		4 931,76	5 178,35	5 918,11	6 904,46	7 890,82	8 877,17	9 863,52	
14.1.19.2	- усиленная на электронных схемах средней сложности		4 461,40	4 684,46	5 353,68	6 245,95	7 138,24	8 030,51	8 922,79	
14.1.19.3	- поляризованная		4 263,73	4 476,92	5 116,48	5 969,22	6 821,98	7 674,72	8 527,46	
14.1.20	Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки протекторной защиты	1 установка	2 180,77	2 289,82	2 616,92	3 053,08	3 489,24	3 925,39	4 361,54	
14.1.21	Визуальный осмотр и проверка исправности изолирующего соединения	1 фланец	1 336,39	1 403,21	1 603,67	1 870,94	2 138,23	2 405,51	2 672,78	
14.1.22	Проверка технического состояния контрольного проводника контрольно-измерительного пункта	1 проводник	254,57	267,30	305,48	356,40	407,30	458,22	509,14	
14.1.23	Оформление результатов выполненных работ по мониторингу выполнения заявителем технических условий	1 акт	7 015,02	7 365,77	8 418,02	9 821,03	11 224,03	12 627,04	14 030,04	
14.2. Технологическое присоединение (врезка) и пуск газа										
14.2.1	Контрольная опрессовка присоединяемого распределительного газопровода, газопровода-автота при диаметре газопровода, мм	200 м								
14.2.1.1	до 100 включ.		5 994,46	6 294,18	7 193,35	8 392,24	9 591,13	10 790,02	11 988,91	
14.2.1.2	св. 100 до 200 включ.		7 493,08	7 867,73	8 991,70	10 490,30	11 988,92	13 487,53	14 986,15	
14.2.1.3	св. 200 до 300 включ.		8 991,61	9 441,19	10 789,93	12 588,25	14 386,58	16 184,90	17 983,22	
14.2.1.4	св. 300 до 400 включ.		10 490,23	11 014,74	12 588,28	14 686,32	16 784,38	18 882,42	20 980,46	
14.2.1.5	св. 400 до 500 включ.		11 988,84	12 588,29	14 386,61	16 784,38	19 182,14	21 579,91	23 977,68	
14.2.1.6	св. 500 до 600 включ.		13 487,46	14 161,84	16 184,95	18 882,44	21 579,94	24 277,43	26 974,92	
14.2.1.7	св. 600 до 700 включ.		14 986,07	15 735,37	17 983,28	20 980,50	23 977,70	26 974,92	29 972,14	
14.2.1.8	св. 700 до 800 включ.		16 484,69	17 308,92	19 781,63	23 078,57	26 375,50	29 672,44	32 969,38	
14.2.1.9	св. 800 до 900 включ.		17 983,30	18 882,46	21 579,96	25 176,61	28 773,28	32 369,93	35 966,59	
14.2.1.10	св. 900 до 1000 включ.		19 481,92	20 456,02	23 378,30	27 274,68	31 171,07	35 067,44	38 963,83	
14.2.1.11	св. 1000	20 980,51	22 029,54	25 176,61	29 372,71	33 568,82	37 764,92	41 961,02		
	Примечание - 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	1 590,95	1 670,50	1 909,14	2 227,33	2 545,51	2 863,70	3 181,90	
14.2.3	Контрольная опрессовка сети газопотребления отопительной котельной	1 котельная с 1 котлом	2 214,06	2 324,76	2 656,87	3 099,68	3 542,50	3 985,31	4 428,12	
	Примечание - На каждый последующий котел к цене применять коэф. 0,35.									
14.2.4	Контрольная опрессовка сети газопотребления индивидуального жилого дома	1 объект	954,59	1 002,31	1 145,51	1 336,43	1 527,34	1 718,26	1 909,18	
14.2.5	Контрольная опрессовка сети газопотребления многоквартирного здания	1 объект	1 909,18	2 004,64	2 291,02	2 672,84	3 054,68	3 436,51	3 818,35	
14.2.6	Врезка штуцером стального надземного газопровода низкого давления в действующий стальной газопровод с отключением газа при диаметре газопровода, мм									
14.2.6.1	до 32 включ.		3 878,27	4 072,18	4 653,92	5 429,58	6 205,22	6 980,88	7 756,54	
14.2.6.2	св. 32 до 40 включ.		4 573,18	4 801,84	5 487,82	6 402,44	7 317,08	8 231,71	9 146,35	

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.	
14.2.14	Первичный пуск газа в присоединяемый распределительный газопровод, газопровод-ввод при диаметре присоединяемого газопровода, мм	1 участок								
14.2.14.1	до 100 включ.		6 656,59	6 989,42	7 987,91	9 319,22	10 650,55	11 981,87	13 313,18	
14.2.14.2	св. 100 до 200 включ.		6 843,66	7 185,84	8 212,39	9 581,12	10 949,86	12 318,59	13 687,32	
14.2.14.3	св. 200 до 300 включ.		7 217,80	7 578,68	8 661,36	10 104,91	11 548,48	12 992,03	14 435,59	
14.2.14.4	св. 300 до 400 включ.		7 591,92	7 971,52	9 110,30	10 628,69	12 147,07	13 665,46	15 183,84	
14.2.14.5	св. 400 до 500 включ.		7 966,12	8 364,42	9 559,34	11 152,56	12 745,79	14 339,00	15 932,23	
14.2.14.6	св. 500 до 600 включ.		8 402,62	8 822,75	10 083,14	11 763,66	13 444,19	15 124,70	16 805,23	
14.2.14.7	св. 600 до 700 включ.		8 776,74	9 215,58	10 532,09	12 287,44	14 042,78	15 798,13	17 553,48	
14.2.14.8	св. 700 до 800 включ.		9 150,88	9 608,42	10 981,06	12 811,22	14 641,40	16 471,57	18 301,75	
14.2.14.9	св. 800 до 900 включ.		9 525,00	10 001,26	11 430,00	13 335,00	15 240,00	17 145,00	19 050,00	
14.2.14.10	св. 900 до 1000 включ.		9 899,14	10 394,09	11 878,97	13 858,79	15 838,62	17 818,44	19 798,27	
14.2.14.11	св. 1000	10 647,46	11 179,82	12 776,95	14 906,44	17 035,93	19 165,42	21 294,91		
14.2.15	Настройка оборудования ГРП (ГРПБ) при количестве линий редуцирования	1 ГРП (ГРПШ)								
14.2.15.1	- одна		12 218,51	12 829,43	14 662,21	17 105,92	19 549,61	21 993,31	24 437,02	
14.2.15.2	- две		18 709,62	19 645,10	22 451,54	26 193,47	29 935,39	33 677,32	37 419,24	
14.2.15.3	- три		25 200,67	26 460,71	30 240,80	35 280,94	40 321,08	45 361,21	50 401,34	
	П р и м е ч а н и е - 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		10 309,39	10 824,86	12 371,27	14 433,14	16 495,03	18 556,91	20 618,78	
14.2.16.2	- две		16 036,78	16 838,62	19 244,14	22 451,48	25 658,84	28 866,19	32 073,55	
14.2.17	Настройка оборудования введенных в эксплуатацию ГРП (ГРПБ) при количестве линий редуцирования	1 ГРП (ГРПБ)								
14.2.17.1	- одна		12 218,51	12 829,43	14 662,21	17 105,92	19 549,61	21 993,31	24 437,02	
14.2.17.2	- две		18 709,62	19 645,10	22 451,54	26 193,47	29 935,39	33 677,32	37 419,24	
14.2.17.3	- три		25 200,67	26 460,71	30 240,80	35 280,94	40 321,08	45 361,21	50 401,34	
	П р и м е ч а н и е - 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		10 309,39	10 824,86	12 371,27	14 433,14	16 495,03	18 556,91	20 618,78	
14.2.18.2	- две		16 036,78	16 838,62	19 244,14	22 451,48	25 658,84	28 866,19	32 073,55	
14.2.19	Участие ГРО в пуске газа в газовое оборудование промышленных предприятий, имеющих собственную газовую службу	1 объект	3 787,97	3 977,36	4 545,56	5 303,16	6 060,74	6 818,34	7 575,94	
14.2.20	Участие ГРО в пуске газа в газовое оборудование отопительных котельных, имеющих собственную газовую службу	1 объект	6 944,62	7 291,85	8 333,54	9 722,46	11 111,39	12 500,30	13 889,23	
14.2.21	Первичный пуск газа в сеть газопотребления котельной для проведения пусконаладочных работ и комплексного опробования газоспользующего оборудования	1 котельная с 1 котлом	4 566,01	4 794,31	5 479,21	6 392,41	7 305,62	8 218,82	9 132,02	
	П р и м е ч а н и е - На каждый последующий котел к цене применять коэф. 0,30.									
14.2.22	Продувка газом сети газопотребления отопительной котельной с одним котлом	1 объект	3 329,40	3 495,88	3 995,28	4 661,16	5 327,04	5 992,92	6 658,80	
	П р и м е ч а н и е - На каждый последующий котел к цене применять коэф. 0,35.									
14.2.23	Первый розжиг горелок газоспользующего оборудования производственного здания или отопительной котельной	1 горелка	795,52	835,30	954,62	1 113,72	1 272,83	1 431,92	1 591,03	
14.2.24	Комплексное опробование установок ЭХЗ и проверка эффективности защиты введенных в эксплуатацию подземных стальных газопроводов от электрохимической коррозии	1 км	50 669,02	53 202,47	60 802,82	70 936,62	81 070,43	91 204,22	101 338,03	
14.2.25	Продувка газом сети газопотребления производственного, общественного, административного здания	1 объект	1 272,73	1 336,37	1 527,28	1 781,82	2 036,38	2 290,92	2 545,46	
	П р и м е ч а н и е - При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,6.									
14.2.26	Продувка газом сети газопотребления индивидуального жилого дома	1 объект	1 909,18	2 004,64	2 291,02	2 672,84	3 054,68	3 436,51	3 818,35	
	П р и м е ч а н и е - При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,6.									
14.2.27	Продувка газом сети газопотребления многоквартирного здания при количестве приборов на стояке	1 объект								
14.2.27.1	до 5 включ.		7 318,39	7 684,31	8 782,07	10 245,74	11 709,43	13 173,11	14 636,78	
14.2.27.2	св. 5 до 10 включ.		8 177,50	8 586,37	9 813,00	11 448,49	13 084,00	14 719,49	16 354,99	
14.2.27.3	св. 10 до 15 включ.		9 434,35	9 906,07	11 321,22	13 208,09	15 094,97	16 981,84	18 868,70	
14.2.27.4	св. 15		10 309,39	10 824,86	12 371,27	14 433,14	16 495,03	18 556,91	20 618,78	

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 повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,6.									
14.2.28	Оформление результатов выполненных работ	1 акт	8 136,95	8 543,80	9 764,34	11 391,73	13 019,11	14 646,50	16 273,90	

Заместитель генерального директора по экономике и финансам



К.Г. Джелаухова