

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА РАБОТЫ И УСЛУГИ АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ
БЕЛГОРОД»**

Общие указания:

1. Цены настоящего прейскуранта едины и действуют на территории Белгородской области.
2. В ценах прейскуранта учтена стоимость вспомогательных материалов (смазка, мыло, прокладки, лен и т.п.) и дополнительной оплате не подлежит.
3. Стоимость заменяемых узлов и деталей, основных материалов, используемых при техническом обслуживании и ремонте оплачиваются дополнительно.
4. Плата взимается за единицу обслуживания, указанную в прейскуранте.
5. Работы (услуги), не охваченные прейскурантом, оказываемые по заявкам граждан, предприятий и организаций, оплачиваются по отдельным калькуляциям стоимости работ (услуг).
6. Во всех работах (кроме ремонта газового оборудования по заявкам) учтено время на переходы (переезды) рабочих и специалистов от службы (участка) до объекта и с объекта на объект.
7. В случае, когда выполняемая услуга меньше по объему измерителя, указанного в прейскуранте, оплата взимается как за целую единицу.

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
РАЗДЕЛ 1. ПРОЕКТНЫЕ, КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ И ПРОЧНЕ РАБОТЫ				
1.1	Разработка проекта газоснабжения индивидуальной бани, теплицы, гаража, летней кухни	объект	1 258,05	1 410,00
1.2	Разработка эскиза установки бытового счетчика газа на существующем газопроводе	объект	688,88	772,00

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
1.3	Составление рабочего проекта на установку газовой плиты от индивидуальной газобаллонной установки с размещением установки в шкафу	объект	688,88	772,00
1.4	Составление исполнительной схемы стыков подземного газопровода при длине до 10 м	объект	2 565,82	2 876,00
1.5	То же, при длине газопровода от 11 до 100 м	объект	6 440,41	7 220,00
1.6	То же, при длине газопровода от 101 до 200 м	объект	10 264,28	11 506,00
1.7	Разработка заключения по электробезопасности	заключение	7 396,12	8 291,00
1.8	Подготовка заключения по использованию газообразного топлива	заключение	960,79	1 077,00
1.9	Выдача консультаций по вопросам газоснабжения жилого дома, бани, летней кухни и др. объектов при установке бытовых приборов	консультация	190,74	214,00
1.10	Выдача консультаций по вопросам газоснабжения предприятия или котельной	консультация	644,24	722,00
1.11	То же, общественного (административного) здания при установке бытовых газовых приборов	консультация	450,46	505,00
1.12	Выдача копий архивных документов предприятиям	объект	455,14	510,00
1.13	Выдача копий архивных документов населению	объект	109,15	122,00
1.14	Газооборудование жилого дома с одной единицей подключения газового оборудования	объект		4 530,00
1.15	Газооборудование объектов коммунально-бытового назначения	объект	15 038,14	
1.16	Газооборудование жилого дома с 2-мя единицами подключения газ. оборуд. с К=1,2	объект		5 436,00
1.17	Газооборудование жилого дома с 3-мя единицами подключения газ. оборуд. с К=1,3	объект		5 889,00

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
1.18	Внесение изменений в проект	объект	3 225,64	3 625,00
	При меньшем объеме работ применять понижающий коэффициент на усмотрение ГРО:			
	перенос (замена, установка) газового оборудования с тремя единицами подключения газового оборудования (K=0,5)	объект	1 612,82	1 812,00
	перенос (замена, установка) газового оборудования с двумя единицами подключения газового оборудования (K=0,3)	объект	967,69	1 087,00
	перенос (замена, установка) газового оборудования с одной единицей подключения газового оборудования (K=0,1)	объект	322,56	362,00

Примечания:

1. Стоимость проектных работ, не включенных в раздел 1, определяются на основе "Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве "Газооборудование и газоснабжение промышленных предприятий, зданий и сооружений" (приложение N 4 к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 27 февраля 2015 г. N 140/пр)
2. При внесении изменений в проектное решение или эскиз (пункты 1.1 - 1.3) стоимость дополнительных работ определяется ГРО с помощью понижающих коэффициентов исходя из объема вносимых изменений (корректировок).
3. При необходимости выезда на место обследования применять к тарифу коэф. 1,5.

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
2.1 ВРЕЗКА, ОБРЕЗКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ГАЗОПРОВОДА				
2.1.1	Врезка или обрезка (с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре:	врезка (обрезка)		
	до 50 мм		2 511,58	2 815,00
	51- 100 мм		3 153,41	3 535,00
	101 - 200 мм		3 939,23	4 416,00
	201 - 300 мм		4 916,69	5 512,00
	301 - 400 мм		8 424,82	9 444,00
	401 - 500 мм		10 569,82	11 849,00
	св. 500 мм		13 135,77	14 725,00
	(При врезке с отключением газопровода высокого (среднего) давления всех диаметров применять коэф.1,15; с понижением давления или при врезке заготовкой применять коэф-1,3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф.0,8)			
2.1.2	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре:	врезка (обрезка)		
	до 25 мм		1 575,69	1 766,00
	32- 40 мм		1 859,60	2 085,00
	50 мм		2 185,08	2 449,00
	51 - 100 мм		3 147,34	3 528,00
	101 - 200 мм		3 832,76	4 297,00
	201 - 300 мм		4 650,02	5 213,00
	св. 300 мм		7 682,45	8 612,00
	(При врезке газопровода заготовкой применять коэф. 1,3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф.0,7)			
2.1.3	Врезка газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре:	врезка		
	до 25 мм		2 047,18	2 295,00
	32- 40 мм		2 418,29	2 711,00
	50 мм	2 843,14	3 187,00	
2.1.4	Врезка приспособлением ВПГ под газом вновь построенного наружного газопровода высокого (среднего) давления при диаметре присоединяемого газопровода до 150 мм	врезка	6 326,48	7 092,00
	(При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф. 1,1)			

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
2.1.5	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода:	присоед.		
	до 32 мм		1 310,04	1 469,00
	40- 50 мм		1 576,71	1 767,00
	51-100 мм		2 186,09	2 451,00
	101 - 200 мм		3 009,43	3 374,00
	201 - 300 мм		3 939,23	4 416,00
	301 - 400 мм		6 012,08	6 740,00
	401-500 мм		6 770,69	7 590,00
	(При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф. 1,1)			
2.1.6	Врезка в действующий внутридомовый газопровод при диаметре:	врезка		
	до 32 мм		983,54	1 103,00
	40- 50 мм		1 576,70	1 767,00
2.1.7	Врезка штупцером под газом в действующий внутридомовый газопровод при диаметре :	врезка		
	до 32 мм		1 202,56	1 348,00
	40- 50 мм		1 640,58	1 839,00
2.1.8	Сварка стыка диаметром:	стык		
	до 50 мм		534,36	599,00
	51- 100 мм		699,63	784,00
	101-200 мм		818,26	917,00
	201 - 300 мм		1 309,02	1 467,00
	301 - 500 мм		3 124,70	3 503,00
2.1.9	Обрезка внутридомового газопровода с установкой сварной заглушки при диаметре газопровода:	обрезка		
	до 32 мм		684,36	767,00
	40- 50 мм		1 084,83	1 216,00
	(При обрезке без установки заглушки применять коэф.0,7)			
2.1.10	Прокладка с пневматическим испытанием внутридомового газопровода диаметром до 50 мм	м	219,02	246,00
2.1.11	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре:	место		
	до 100 мм		453,57	508,00
	101-200 мм		576,35	646,00
	201-300 мм		782,34	877,00
	301-400 мм		1 027,90	1 152,00
	401-500 мм		1 277,51	1 432,00
	св. 500 мм		1 481,47	1 661,00

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
2.1.12	Приготовление (разогрев) битумной мастики для изоляции газопровода	10 кг	183,20	205,00
2.1.13	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий стальной газопровод с помощью неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" при диаметре подсоединяемого газопровода до 110 мм	врезка	3 777,85	4235,00
	св. 110 до 225 мм		5 442,12	6101,00
	св. 225 до 315		7 084,10	7941,00
2.1.14	Врезка стального газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод с помощью неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" при диаметре подсоединяемого газопровода до 100 мм	врезка	2 805,09	3145,00
	св. 100 до 200 мм		4 534,17	5083,00
	св. 200 до 300		6 234,88	6989,00
2.1.15	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи полиэтиленовых тройников при диаметре подсоединяемого газопровода до 63 мм	врезка	1 308,24	1 467,00
	св. 63 до 110 мм		1 658,10	1 859,00
	св. 110 до 225 мм		3 306,06	3 706,00
	св. 225 до 315 мм		5 723,77	6 416,00
2.1.16	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи седлового отвода при диаметре действующего газопровода до 63 мм	врезка	1 163,21	1 304,00
	св. 63 до 110 мм		1 269,69	1 423,00
	св. 110 до 225 мм		1 667,24	1 869,00
	св. 225 до 315 мм		2 166,19	2 428,00
Примечание - Строительно- монтажные работы на газопровode и сооружениях выполняют: электрогазосварщик-врезчик и слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов.				
2.2 МОНТАЖ БЫТОВЫХ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ				
2.2.1	Установка газовой плиты без сварки	плита	418,06	469,00
2.2.2	Замена, перестановка газовой плиты, с пуском газа, с регулировкой горелки (без сварки)	плита	646,37	725,00
2.2.3	Установка, замена, перестановка газовой плиты, с пуском газа, с применением сварки, с регулировкой горелки	плита	1 280,63	1 436,00

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
2.2.4	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	плита	554,03	621,00
2.2.5	Установка проточного водонагревателя без сварки	водонагреватель	1 157,78	1 298,00
2.2.6	Замена водонагревателя проточного без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора (без сварки)	водонагреватель	1 475,38	1 654,00
2.2.7	Установка, замена проточного водонагревателя с новой подводкой и пуском газа (с применением сварки)	водонагреватель	3 193,97	3 580,00
2.2.8	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	водонагреватель	700,15	785,00
2.2.9	Подключение газопровода при замене водонагревателя проточного со снятием заглушки, пуском газа и регулировкой работы прибора (позиция применяется после установки прибора и его подключения к водопроводу и дымоходу сторонней организацией)	подключение	611,87	686,00
2.2.10	Подключение газопровода при замене водонагревателя проточного со снятием заглушки, пуском газа до прибора без розжига и проведения пуско-наладочных работ (позиция применяется после установки прибора и его подключения к водопроводу и дымоходу сторонней организацией, работы выполняются только в присутствии представителя сервисной организации)	подключение	396,75	445,00
2.2.11	Установка котла без сварки	котел	1 471,32	1 649,00
2.2.12	Замена котла без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора (без сварки)	котел	1 993,89	2 235,00
2.2.13	Установка, замена котла с новой подводкой и пуском газа (с применением сварки)	котел	4 390,44	4 922,00
2.2.14	Демонтаж котла (УГОП) с установкой заглушки	котел	648,40	727,00
2.2.15	Подключение газопровода при замене котла со снятием заглушки, пуском газа и регулировкой работы прибора (позиция применяется после установки прибора и его подключения к водопроводу и дымоходу сторонней организацией)	подключенне	613,90	688,00
2.2.16	Подключение газопровода при замене котла со снятием заглушки, пуском газа до прибора без розжига и проведения пуско-наладочных работ (позиция применяется после установки прибора и его подключения к водопроводу и дымоходу сторонней организацией, работы выполняются только в присутствии представителя сервисной организации)	подключение	398,78	447,00
2.2.17	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газогорелочного устройства в отопительной печи (с применением сварки)	горелка	2 382,65	2 671,00
2.2.18	Замена горелки отопительного аппарата с новой подводкой газопровода и пуском газа	горелка	1 472,27	1 650,00
2.2.19	Монтаж электронного бытового газового счетчика без сварки в квартире с одним газовым прибором	счетчик	680,87	763,00
2.2.20	Монтаж электронного бытового газового счетчика со сваркой в квартире с одним газовым прибором	счетчик	2 512,59	2 817,00
2.2.21	Монтаж бытового газового счетчика со сваркой в частном доме	счетчик	2 693,07	3 019,00
2.2.22	Монтаж бытового газового счетчика со сваркой в квартире с 2-мя газовыми приборами (газовая плита, проточный водонагреватель)	счетчик	3 420,09	3 834,00

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
2.2.23	Замена бытового газового счетчика со сваркой (межосевое расстояние патрубков счетчика совпадает)	счетчик	2 137,42	2 396,00
2.2.24	Замена бытового газового счетчика со сваркой (межосевое расстояние патрубков счетчика не совпадает)	счетчик	2 693,07	3 019,00
2.2.25	Установка бытового счетчика газа после ремонта или поверки	установка	594,62	667,00
2.2.26	Замена прибора учета газа (бытового счетчика) (без сварки)	счетчик	594,62	667,00
2.2.27	Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки	счетчик	411,97	462,00
2.2.28	Демонтаж ротационного газового счетчика с установкой перемычки	счетчик	594,62	667,00
2.2.29	Установка крана при монтаже внутридомового газового оборудования при диаметре 15-20 мм	кран	102,49	115,00
	25-50 мм	кран	145,10	163,00
2.2.30	Монтаж сигнализатора загазованности типа СГГ-6	прибор	823,94	924,00
2.2.31	Монтаж сигнализатора загазованности типа СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	прибор	2 038,11	2 285,00
2.2.32	Монтаж, наладка и пуск комплекта системы контроля загазованности (СИГЗ)	СИГЗ	4 061,92	4 553,00
2.2.33	Замена вытяжных труб у газовых приборов	шт	1 772,69	1 987,00
2.2.34	Оформление исполнительно-технической документации на газификацию жилого дома индивидуальной застройки (С выездом на место обследования применять коэф. 1,5)	объект	601,21	674,00
2.2.35	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж газового счетчика с выездом на место обследования	счетчик	902,33	1 012,00
2.2.36	Замена электромагнитного клапана сигнализатора контроля загазованности или сигнализатора контроля загазованности с электромагнитным клапаном без проведения сварочных работ	клапан (сигнализатор)	2 783,82	3 121,00

Примечание - Стоимость основных материалов (труба, ацетилен, кислород и т.д.), используемых при выполнении сварочных работ, не учтена и оплачиваются дополнительно.

2.3 МОНТАЖ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ГРП (ГРУ, ШРП)

2.3.1	Установка регулятора давления газа диаметром 50 мм	регулятор	1 018,76	1 142,00
	100 мм		1 759,50	1 972,00
	150 мм		2 157,26	2 418,00
	200 мм		2 708,24	3 036,00
2.3.2	Ревизия ШРП и подготовка к монтажу	пункт	1 888,90	2 117,00
2.3.3	Монтаж телемеханизации ГРП (ГРУ)	пункт	20 587,38	23 078,00
2.3.4	Установка фильтра для очистки газа от механических примесей при диаметре газопровода до 100 мм	фильтр	1 776,85	1 992,00
	св. 100 мм	фильтр	3 568,92	4 001,00
2.3.5	Монтаж сбросного клапана ПСК-50	клапан	1 018,76	1 142,00
2.3.6	Монтаж предохранительного клапана диаметром до 100 мм	клапан	972,09	1 090,00
	св. 100 мм		1 689,48	1 894,00

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
РАЗДЕЛ 3. ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ, ПРИЕМКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ				
3.1	Прием в эксплуатацию вновь построенного газопровода	объект	2 405,86	2 697,00
3.2	То же, ГРП (ГРУ)	объект	1 960,02	2 197,00
3.3	То же, газифицированной котельной	объект	1 281,50	1 437,00
3.4	То же, технологической газоиспользующей установки предприятия	объект	2 446,99	2 743,00
3.5	Прием в эксплуатацию газопровода и газового оборудования общественного здания производственного назначения, административного, общественного здания	объект	643,79	722,00
3.6	Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования многоквартирного жилого дома	объект	4 530,77	5 079,00
3.7	То же, жилого дома индивидуальной застройки	объект	601,21	674,00
3.8	То же, индивидуальной бани (теплицы, гаража, летней кухни)	объект	420,75	472,00
3.9	Первичный пуск в эксплуатацию подземного газопровода (При повторном пуске газа применять коэф.0,7)	объект	2 554,74	2 864,00
3.10	Первичный пуск в эксплуатацию надземного газопровода (При повторном пуске газа применять коэф.0,7)	объект	1 190,25	1 334,00
3.11	Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода (При повторном пуске газа применять коэф.0,7)	объект	5 146,55	5 769,00
3.12	То же, при двух нитках газопровода (При трех нитках применять коэф.1,3) (При повторном пуске газа применять коэф.0,7)	объект	9 955,15	11 160,00
3.13	Первичный пуск газа в ШРП при одной нитке газопровода (При повторном пуске газа применять коэф.0,7)	объект	1 781,82	1 997,00
3.14	То же, при двух нитках газопровода (При повторном пуске газа применять коэф.0,7)	объект	2 545,61	2 854,00
3.15	Первичный пуск газа в групповую подземную установку (При повторном пуске газа применять коэф.0,7)	установка	1 277,88	1 433,00
3.16	Первичный пуск подземного газопровода к предприятию (При повторном пуске газа применять коэф.0,7)	объект	1 044,43	1 171,00
3.17	Первичный пуск надземного газопровода к предприятию (При повторном пуске газа применять коэф.0,7)	объект	675,79	758,00
3.18	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной малой мощности с одним котлом (до 1 Гкал/ч) с автоматикой (При повторном пуске газа применять коэф.0,7)	котел	1 760,00	1 973,00
3.19	То же, без автоматики (При повторном пуске газа применять коэф.0,7)	котел	990,35	1 110,00
3.20	Первичный пуск каждого последующего котла малой мощности с автоматикой (При повторном пуске газа применять коэф.0,7)	котел	487,20	546,00
3.21	То же, без автоматики (При повторном пуске газа применять коэф.0,7)	котел	270,93	304,00
3.22	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной средней мощности с одним котлом (от 1 до 5 Гкал/ч) с автоматикой (При повторном пуске газа применять коэф.0,7)	котел	2 058,41	2 307,00
3.23	То же, без автоматики (При повторном пуске газа применять коэф.0,7)	котел	1 147,63	1 286,00
3.24	Первичный пуск каждого последующего котла средней мощности с автоматикой (При повторном пуске газа применять коэф.0,7)	котел	835,34	936,00

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
3.25	То же, без автоматике (При повторном пуске газа применять коэф.0,7)	котел	520,54	584,00
3.26	Первичный пуск в эксплуатацию газового оборудования котельной с одним котлом малой мощности с автоматикой и ГРУ (На каждый последующий котел применять п.3.20) (При повторном пуске газа применять коэф.0,7)	котел	6 411,14	7 187,00
3.27	Первичный пуск в эксплуатацию газового оборудования котельной с одним котлом средней мощности с автоматикой и ГРУ (На каждый последующий котел применять п.3.24) (При повторном пуске газа применять коэф.0,7)	котел	6 610,07	7 410,00
3.28	Первичный пуск газа в технологическую газоиспользующую установку предприятия (При повторном пуске газа применять коэф.0,7)	установка	847,28	950,00
3.29	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию горелок инфракрасного излучения (При повторном пуске газа применять коэф.0,7)	горелка	243,53	273,00
3.30	Первичный пуск газа в газовое оборудование общественного здания производственного назначения, административного, общественного здания (При повторном пуске газа применять коэф.0,7)	объект	1 250,12	1 401,00
3.31	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию подземного газопровода к жилому дому (ввод до 25 м) (При длине ввода свыше 25 м применять коэф.1,2) (При повторном пуске газа применять коэф.0,7)	объект	516,48	579,00
3.32	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию надземного газопровода к жилому дому при длине до 100 м (При длине газопровода свыше 100 м применять коэф.1,1) (При повторном пуске газа применять коэф.0,7)	объект	411,97	462,00
3.33	Первичный пуск газ в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты (При установке двух плит применять коэф. 1,8; при установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,15) (При повторном пуске газа применять коэф.0,6)	объект	594,62	667,00
3.34	То же, при установке проточного водонагревателя (При установке двух водонагревателей применять коэф. 1,8; при установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,05) (При повторном пуске газа применять коэф.0,6)	объект	1 486,54	1 666,00
3.35	То же, при установке отопительного аппарата (При установке двух отопительных аппаратов применять коэф. 1,8; при установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,1) (При повторном пуске газа применять коэф.0,6)	объект	1 190,25	1 334,00
3.36	То же, при установке плиты и отопительного аппарата (При установке двух отопительных аппаратов применять коэф. 1,4; при установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,08) (При повторном пуске газа применять коэф.0,6)	объект	1 784,87	2 001,00
3.37	То же, при установке двух плит и двух отопительных аппаратов (При установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,03; двух счетчиков применять коэф. 1,06) (При повторном пуске газа применять коэф.0,6)	объект	2 773,19	3 109,00
3.38	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и отопительной горелки (При установке двух горелок применять коэф. 1,3; при установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,1) (При повторном пуске газа применять коэф.0,6)	объект	1 009,63	1 132,00

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
3.39	То же, при установке двух плит и двух отопительных горелок (При повторном пуске газа применять коэф.0,6)	объект	1 647,88	1 847,00
3.40	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и проточного водонагревателя (При установке двух водонагревателей применять коэф. 1,5; при установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,07) (При повторном пуске газа применять коэф.0,6)	объект	2 081,16	2 333,00
3.41	То же, при установке двух плит и двух проточных водонагревателей (При установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,04; при установке двух счетчиков применять коэф. 1,08) (При повторном пуске газа применять коэф.0,6)	объект	3 499,71	3 923,00
3.42	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и отопительной печи (При установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,05) (При повторном пуске газа применять коэф.0,6)	объект	1 898,51	2 128,00
3.43	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и отопительного аппарата (При установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,03) (При повторном пуске газа применять коэф.0,6)	объект	3 271,41	3 667,00
3.44	То же, при установке плиты, проточного водонагревателя и двух отопительных аппаратов (При установке двух плит применять коэф. 1,1; при установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,03; двух счетчиков- коэф. 1,06) (При повторном пуске газа применять коэф.0,6)	объект	4 004,02	4 489,00
3.45	То же, при установке двух плит, двух водонагревателей и двух отопительных аппаратов (При установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,03; двух счетчиков- коэф. 1,06) (При повторном пуске газа применять коэф.0,6)	объект	6 504,25	7 291,00
3.46	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты, бытового счетчика газа и количестве приборов на одном стояке до 5 (При повторном пуске газа применять коэф.0,6)	стояк	990,35	1 110,00
3.47	То же, при количестве приборов на одном стояке 6-10 (При повторном пуске газа применять коэф.0,6)	стояк	1 360,72	1 525,00
3.48	То же, при количестве приборов на одном стояке 11-15 (При повторном пуске газа применять коэф.0,6)	стояк	1 727,03	1 936,00
3.49	То же, при количестве приборов свыше 16 (При повторном пуске газа применять коэф.0,6)	стояк	2 106,52	2 361,00
3.50	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке плиты и проточного водонагревателя, счетчика газа и количестве приборов на одном стояке до 10 (При повторном пуске газа применять коэф.0,6)	стояк	2 166,39	2 429,00
3.51	То же, при количестве приборов на одном стояке свыше 10 (При повторном пуске газа применять коэф.0,6)	стояк	2 352,08	2 637,00
3.52	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке плиты, проточного водонагревателя, отопительного аппарата и счетчика газа (При повторном пуске газа применять коэф.0,6)	стояк	3 601,18	4 037,00

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
3.53	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке плиты, отопительного аппарата двухконтурного и счетчика газа (При повторном пуске газа применять коэф.0,6)	стояк	3 601,18	4 037,00
3.54	Пуско-наладка проточного водонагревателя	водонагреватель	731,60	820,00
3.55	Пуско-наладка котла	котел	2 153,20	2 414,00

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ				
4.1 СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ				
4.1.1	Строительный контроль за строительством подземного газопровода (на каждые последующие 100 м применять коэф.0,6; при повторном вызове в пунктах 4.1.1 - 4.1.13 применять коэф. 0,7)	100 м	1 358,49	1 523,00
4.1.2	Строительный контроль за строительством надземного газопровода на опорах (на каждые последующие 25 м применять коэф. 0,6)	100 м	452,49	507,00
4.1.3	Строительный контроль за строительством подземного газопровода-ввода (до 25 м) (на каждые последующие 25 м применять коэф. 0,6)	ввод	336,83	378,00
4.1.4	Строительный контроль за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРП с одной ниткой редуцирования (При наличии двух ниток применять коэф. 1,5)	объект	7 547,29	8 461,00
4.1.5	Строительный контроль за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРУ с одной ниткой редуцирования (При наличии двух ниток применять коэф. 1,5)	объект	3 774,15	4 231,00
4.1.6	Строительный контроль за строительством газопровода и монтажом оборудования ШРП, РДГК, РДНК и др.	объект	1 358,49	1 523,00
4.1.7	Строительный контроль за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования котельной или технологических печей предприятия	объект	3 774,15	4 231,00
4.1.8	Строительный контроль за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования ГРУ и котельной или технологических печей предприятия	объект	6 037,63	6 768,00
4.1.9	Строительный контроль за строительством и монтажом фасадного и внутреннего газопровода, монтажом газового оборудования административного, общественного здания всех назначений при наличии одной топочной установки (На каждую доп. топочную установку прим. коэф. 0,6)	объект	2 565,82	2 876,00
4.1.10	Строительный контроль за строительством временного газопровода и монтажом горелок ГИИ для внутренней сушки здания	объект	1 912,44	2 144,00
4.1.11	Строительный контроль за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования в многоквартирном жилом доме	объект	3 069,04	3 440,00
4.1.12	Строительный контроль за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования (до трех приборов) в жилом доме индивидуальной застройки (При установке свыше трех приборов применять коэф. 1,4)	объект	764,98	858,00
4.1.13	Строительный контроль за монтажом бытового газового счетчика	счетчик	230,30	258,00
4.1.14	Строительный контроль при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего газопровода	100 м	965,86	1 083,00
4.1.15	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод (до 100 м) (В пунктах 4.1.15 и 4.1.16 на каждые последующие 100 м газопровода применять коэф.0,5)	объект	2 264,49	2 538,00
4.1.16	Проверка исполнительно-технической документации на построенный надземный газопровод (до 100 м)	объект	1 358,49	1 523,00

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
4.1.17	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод - ввод	объект	678,74	761,00
4.1.18	Проверка исполнительно-технической документации на построенный газорегуляторный пункт (При проверке документации на ГРУ применять коэф.0,5)	объект	6 037,63	6 768,00
4.1.19	Проверка исполнительно-технической документации на построенный ШРП, РДГК, РДНК и др.	объект	1 081,52	1 212,00
4.1.20	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной (с ГРУ и одним котлом) (На каждый дополнительный котел применять коэф.0,5)	объект	6 037,63	6 768,00
4.1.21	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной или технологических печей предприятия	объект	3 471,82	3 892,00
4.1.22	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования административного, общественного здания всех назначений или многоквартирного жилого дома	объект	1 152,54	1 292,00
4.1.23	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки	объект	382,49	429,00
4.2 ПРОВЕРКА СОСТОЯНИЯ ГАЗОПРОВОДА ПРИБОРНЫМ МЕТОДОМ КОНТРОЛЯ ПРИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТАХ				
4.2.1	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода до 100 мм	10 м	1 198,18	1 343,00
	в том числе			
	внешний осмотр изоляции	10 м	158,14	177,00
	адгезия к стали	10 м	226,05	253,00
	определение толщины изоляции прибором ДИСИ	10 м	325,39	365,00
4.2.2	То же, при диаметре газопровода 101-300 мм	10 м	488,60	548,00
	в том числе			
	внешний осмотр изоляции	10 м	158,14	177,00
	адгезия к стали	10 м	226,05	253,00
	определение толщины изоляции прибором ДИСИ	10 м	488,60	548,00
4.2.3	То же, при диаметре газопровода св. 300 мм	10 м	649,77	728,00
	в том числе			
	внешний осмотр изоляции	10 м	158,14	177,00
	адгезия к стали	10 м	226,05	253,00
	определение толщины изоляции прибором ДИСИ	10 м	649,77	728,00
4.2.4	проверка сплошности изоляции	10 м	810,95	909,00
	Внешний осмотр качества изоляции газопровода после опускания его в траншею	10 м	180,43	202,00
4.2.5	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов прибором типа АНПИ при СМР после засыпки до нулевой отметки построенного газопровода	км	3 666,48	4 110,00

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
4.2.6	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных электросваркой на растяжение и изгиб при диаметре газопровода до 40 мм	стык (6 образцов)	563,33	631,00
	50-80 мм	стык (6 образцов)	848,55	951,00
	81-100 мм	стык (6 образцов)	1 126,66	1 263,00
	101-200 мм	стык (6 образцов)	2 265,51	2 540,00
	201-300 мм	стык (6 образцов)	3 405,37	3 817,00
	св. 300 мм	стык (6 образцов)	4 519,84	5 067,00
4.2.7	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных газосваркой на растяжение и сплющивание при диаметре газопровода до 40 мм	стык (2 образца)	451,68	506,00
	50-80 мм	стык (2 образца)	564,35	633,00
	81-100 мм	стык (2 образца)	1 132,75	1 270,00
	101-150 мм	стык (2 образца)	2 265,51	2 540,00
4.2.8	Визуальный и измерительный контроль стального сварного соединения газопровода с составлением акта	стык	451,16	506,00
4.2.9	Радиографический контроль прибором "АРИНА-0,5-2М" стального сварного соединения газопровода диаметром до 100 мм	соедин.	962,14	1 079,00
	101-300 мм	соедин.	1 353,49	1 517,00
	301-500 мм	соедин.	1 930,37	2 164,00
	св. 500 мм	соедин.	2 561,99	2 872,00
4.2.10	Ультразвуковой контроль дефектоскопом КСП-1.03 сварных соединений полиэтиленового газопровода диаметром 63 мм	соедин.	288,95	324,00
	110 мм	соедин.	333,56	374,00
	160 мм	соедин.	385,26	432,00
	225 мм	соедин.	451,16	506,00

Примечание - Составление протокола по проведенным испытаниям, измерениям и контролю включено в состав работ.

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ, АРМАТУРА И СООРУЖЕНИЯ				
5.1 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ				
5.1.1	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода	км	339,30	380,00
5.1.2	Обход и осмотр трассы надземного уличного газопровода	км	456,79	512,00
5.1.3	Обход и осмотр внутриквартального и дворового газопровода	100 м	23,29	26,00
5.1.4	Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода	ввод	20,25	23,00
5.1.5	Проверка на загазованность газовых колодцев и камер (колодцев) инженерных подземных сооружений (коммуникаций) (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодцев от снега и льда применять коэф. 1,2; при проверке на загазованность через отверстие в крышках колодцев применять коэф. 0,8)	колодец (камера)	43,55	49,00
5.1.6	Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15 м от газопровода (При использовании штуцера применять коэф. 0,25)	подвал	114,45	128,00
5.1.7	Проверка на загазованность контрольной трубки (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда в пунктах 5.1.7-5.1.11 применять коэф. 1,2)	контрольная трубка	39,50	44,00
5.1.8	Проверка технического состояния контрольного проводника	контрольный проводник	35,45	40,00
5.1.9	Проверка технического состояния гидрозатвора	гидрозатвор	47,60	53,00
5.1.10	Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата	конденсато-сборник	39,50	44,00
5.1.11	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа	конденсато-сборник	158,01	177,00
5.1.12	Оформление результата обхода трассы газопровода	рапорт	124,50	140,00
5.1.13	Установка указателя на трассе газопровода (При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф. 2,0)	знак	93,25	105,00
5.1.14	Реставрация настенных знаков с заменой знака	знак	130,75	147,00
5.1.15	То же, без замены знака	знак	55,75	62,00
5.1.16	Буровой осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием с использованием бурильной установки	скважина	126,60	142,00
5.1.17	Буровой осмотр газопровода без покрытия при бурении скважин вручную	скважина	141,80	159,00
5.1.18	Шурфовой осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием (В ценах пунктов 5.1.18 - 5.1.19 не учтены затраты на разработку грунта)	шурф	2 719,24	3 048,00
5.1.19	Тоже, без покрытия	шурф	420,61	471,00

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
5.1.20	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1 м и диаметре крана до 50 мм	кран	364,38	408,00
5.1.21	То же, при глубине колодца до 1 м и диаметре задвижки до 150 мм	задвижка	882,61	989,00
5.1.22	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре крана 51-100 мм	кран	451,43	506,00
5.1.23	То же, при диаметре крана 101-150 мм	кран	542,52	608,00
5.1.24	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре задвижки 151-300 мм	задвижка	1 031,40	1 156,00
5.1.25	То же, при диаметре задвижки 301-500 мм	задвижка	1 180,19	1 323,00
5.1.26	То же, при диаметре задвижки 501-700 мм	задвижка	1 329,99	1 491,00
5.1.27	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром до 50 мм	задвижка	310,50	348,00
	51-100 мм	задвижка	496,98	557,00
5.1.28	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до одного метра (При сильном загрязнении колодца в пунктах 5.1.28-5.1.29 применять коэф.1,5)	колодец	219,64	246,00
5.1.29	То же, со смазкой арматуры	колодец	827,95	928,00
5.1.30	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до трех метров (При сильном загрязнении (колодца в пунктах 5.1.30 - 5.1.31 применять коэф.1,5)	колодец	298,59	335,00
5.1.31	То же, со смазкой арматуры	колодец	1 118,45	1 254,00
5.1.32	Набивка камеры смазкой на кране "КС" с диаметром до 80 мм	кран	269,24	302,00
	81 - 100 мм	кран	335,03	376,00
5.1.33	Откачка воды из газового колодца (При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф. 2,0)	колодец	413,98	464,00
5.1.34	Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ, проводимых рядом с существующим газопроводом	обход	235,99	265,00
5.1.35	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (без выезда на место)	разрешение	432,91	485,00
5.1.36	То же, с выездом на место	разрешение	1 298,74	1 456,00
Примечания:				
1. Работы по техническому обслуживанию, ремонту и приборному техническому обследованию газопроводов и сооружений на трассе выполняет слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов.				
2. Проверка на загазованность арматуры и сооружений на газопроводе проводится приборным методом.				
3. При техническом обслуживании трасс полиэтиленовых газопроводов и сооружений применяются цены настоящего прейскуранта по следующим пунктам: 5.1.1, 5.1.3, 5.1.5 - 5.1.8, 5.1.12 - 5.1.21, 5.1.28 - 5.1.29, 5.1.33 - 5.1.36.				
5.2 ПРИБОРНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ				
5.2.1	Определение точного местоположения подземных газопроводов трассоискателем типа АНПИ	км	2 664,36	2 987,00
5.2.2	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов с использованием приборов типа АНПИ	км	3 539,59	3 968,00

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
5.3.5	201 -300 мм	участок	7 428,90	8 328,00
	301 -400 мм	участок	8 241,28	9 238,00
	501 -600 мм	участок	10 844,76	12 157,00
	601 -700 мм (Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в пункте 5.3.1)	участок	16 498,57	18 495,00
5.3.6	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром до 50 мм	участок	2 833,63	3 177,00
	51 - 100 мм	участок	3 991,83	4 475,00
	св.100 мм (При работе с приставной лестницей применять в пунктах 5.3.6-5.3.8 коэф. 1,2)	участок	5 820,40	6 525,00
5.3.7	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром до 50 мм	участок	1 721,56	1 930,00
	51-100 мм	участок	2 489,19	2 790,00
	св.100 мм	участок	3 278,07	3 675,00
5.3.8	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода до 100 мм	ввод	2 417,29	2 710,00
	101 -200 мм	ввод	3 114,03	3 491,00
	201 -300 мм	ввод	3 729,72	4 181,00
	301 -400 мм	ввод	4 672,34	5 238,00
	501 -600 мм	ввод	6 673,85	7 481,00
	601 -700 мм	ввод	7 371,84	8 264,00
5.3.9	Ремонт сборного железобетонного газового колодца (В пунктах 5.3.9 - 5.3.14 при выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать пункт 5.3.39)	колодец	2 941,36	3 297,00
5.3.10	Ремонт кирпичного газового колодца	колодец	5 260,24	5 897,00
5.3.11	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	компенсатор	1 268,38	1 422,00
	101 - 200 мм	компенсатор	3 647,86	4 089,00
	201 - 300 мм	компенсатор	6 018,21	6 746,00
	301 - 400 мм	компенсатор	8 397,69	9 414,00
	401 - 500 мм	компенсатор	10 786,30	12 091,00
	501 - 600 мм	компенсатор	13 194,19	14 791,00
	св. 600 мм	компенсатор	15 601,07	17 489,00
5.3.12	Замена линзового компенсатора на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	компенсатор	1 134,64	1 272,00
	101-200 мм	компенсатор	3 264,25	3 659,00
	св. 200 мм	компенсатор	5 384,74	6 036,00
	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	2 953,80	3 311,00
	101 - 200 мм	задвижка	4 444,40	4 982,00

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
5.3.13	201 - 300 мм	зadвижка	5 925,87	6 643,00
	301 - 400 мм	зadвижка	7 453,00	8 355,00
	401 - 500 мм	зadвижка	8 981,14	10 068,00
	501 - 600 мм	зadвижка	10 531,61	11 806,00
	св. 600 мм	зadвижка	12 083,09	13 545,00
	(В пунктах 5.3.13 - 5.3.18 при работе с приставной лестницей применять коэф.1,2; в колодце- коэф.1,4)			
5.3.14	Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	зadвижка	2 642,77	2 963,00
	101-200 мм	зadвижка	3 976,81	4 458,00
	св. 200 мм	зadвижка	5 301,74	5 943,00
5.3.15	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	прокладка	740,73	830,00
	101 - 200 мм	прокладка	1 295,78	1 453,00
	201 - 300 мм	прокладка	1 851,83	2 076,00
	301 - 500 мм	прокладка	2 731,58	3 062,00
	св. 500 мм	прокладка	3 842,68	4 308,00
5.3.16	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	прокладка	662,97	743,00
	101-200 мм	прокладка	1 159,94	1 300,00
	св. 200 мм	прокладка	1 656,92	1 857,00
5.3.17	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром до 200 мм	зadвижка	393,70	441,00
	201-500 мм	зadвижка	509,38	571,00
	св. 500 мм	зadвижка	625,06	701,00
5.3.18	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром до 200 мм	зadвижка	352,24	395,00
	св. 200 мм	зadвижка	413,98	464,00
5.3.19	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	зadвижка	2 361,22	2 647,00
	101 - 200 мм	зadвижка	2 731,58	3 062,00
	201 - 300 мм	зadвижка	3 101,95	3 477,00
	301 - 500 мм	зadвижка	3 656,99	4 099,00
	св. 500 мм	зadвижка	4 397,73	4 930,00
	(В пунктах 5.3.19 и 5.3.20 при выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать пункт 5.3.39; при работе с приставной лестницей применять коэф.1,2; в колодце - коэф.1,4)			
5.3.20	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	зadвижка	2 112,40	2 368,00
	101-200 мм	зadвижка	2 443,37	2 739,00
	св. 200 мм	зadвижка	2 775,37	3 111,00
5.3.21	Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре до 100 мм	фланец	666,66	747,00
	101 - 300 мм	фланец	1 333,32	1 495,00
	301 - 500 мм	фланец	1 999,98	2 242,00
	св. 500 мм	фланец	3 999,96	4 484,00
5.3.22	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода до 200 мм	зadвижка	164,20	184,00
	201-500 мм	зadвижка	224,01	251,00
	св. 500 мм	зadвижка	307,12	344,00
5.3.23	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницей) при диаметре газопровода до 200 мм	зadвижка	329,42	369,00
	201-500 мм	зadвижка	449,03	503,00
	св. 500 мм	зadвижка	613,23	687,00

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
5.3.24	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода до 200 мм	задвижка	411,52	461,00
	201-500 мм	задвижка	560,52	628,00
	св. 500 мм	задвижка	766,29	859,00
5.3.25	Масляная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов при диаметре газопровода до 200 мм	компенсатор	228,06	256,00
	201-500 мм	компенсатор	456,12	511,00
	св. 500 мм	компенсатор	688,24	772,00
5.3.26	Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов, одна окраска (При двух окрасках применять коэф.1,5; при грунтовке-коэф.-1,3; при окраске с приставной лестницей применять коэф. 1,2).	м2 поверхн. Газопровода	123,66	139,00
5.3.27	Замена крышки малого ковера	крышка	194,61	218,00
5.3.28	То же, большого ковера	крышка	258,47	290,00
5.3.29	Поднятие и опускание малого ковера при асфальто-бетонном покрытии	ковер	2 103,05	2 358,00
5.3.30	То же, без покрытия	ковер	1 358,83	1 523,00
5.3.31	Поднятие и опускание большого ковера при асфальто-бетонном покрытии	ковер	2 684,41	3 009,00
5.3.32	То же, без покрытия	ковер	1 602,13	1 796,00
5.3.33	Замена ковера при асфальто-бетонном покрытии	ковер	1 031,85	1 157,00
5.3.34	То же, без покрытия	ковер	654,79	734,00
5.3.35	Окраска ковера	ковер	119,61	134,00
5.3.36	Замена крышки газового колодца	крышка	134,81	151,00
5.3.37	Замена люка газового колодца при асфальто-бетонном покрытии	люк	3 251,09	3 644,00
5.3.38	То же, без покрытия	люк	799,61	896,00
5.3.39	Замена перекрытия газового колодца при асфальто-бетонном покрытии (При отсутствии асфальто-бетонного покрытия применять коэф.0,4)	перекрытие	3 810,82	4 272,00
5.3.40	Ремонт верхней части футляра газопровода- ввода (набивка уплотнителем и заливка битумом)	стояк	496,98	557,00
5.3.41	Ремонт футляра на надземном газопроводе	футляр	679,16	761,00
5.3.42	Ремонт футляра на подземном газопроводе при асфальтобетонном покрытии	футляр	3 338,13	3 742,00
5.3.43	Ремонт футляра на подземном газопроводе без покрытия	футляр	1 411,97	1 583,00
5.3.44	Заделка концов футляра	футляр	298,59	335,00
5.3.45	Замена футляра на подземном газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200 мм	футляр	4 382,28	4 913,00
	св. 200 мм	футляр	5 833,27	6 539,00
5.3.46	Замена вертикального футляра на надземном газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	футляр	1 592,99	1 786,00
5.3.47	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 50-100мм (На каждые дополнительные 10 м длины в пунктах 5.3.47 и 5.3.48 применять коэф. 0,2)	пуск	2 505,67	2 809,00
5.3.48	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 101 - 200 мм (При диаметре газопровода св.200 мм длиной до 50 м на каждые 100 мм наружного диаметра применять коэф.1,25; на каждые дополнительные 10 м длины - коэф,0,2)	пуск	3 168,58	3 552,00

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
5.3.49	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 м (два ввода) и диаметре до 100 мм (На каждые дополнительные 10 м длины в пунктах 5.3.49 и 5.3.50 применять коэф.0,25)	проверка	2 867,37	3 214,00
5.3.50	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 м (два ввода) и диаметре 101 - 200 мм	проверка	3 126,93	3 505,00
5.3.51	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре до 100 мм	100 м	1 999,98	2 242,00
	101-300 мм	100 м	2 397,74	2 688,00
	св. 300 мм	100 м	3 009,61	3 374,00
5.3.52	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода до 100 мм	100 м	57,69	65,00
	101 - 300 мм	100 м	120,45	135,00
	301 - 500 мм	100 м	178,14	200,00
	св. 500 мм	100 м	269,24	302,00
5.3.53	Ремонт опор под надземный газопровод (При работе на высоте с приставной лестницей примен. коэф.1,2)	опора	596,17	668,00
5.3.54	То же, со сваркой	опора	1 002,39	1 124,00
5.3.55	Бетонирование опор под надземный газопровод	опора	621,47	697,00
5.3.56	Пристрелка кронштейнов для фасадных газопроводов	кронштейн	124,50	140,00
5.3.57	Понижение давления в газопроводе на период ремонтных работ (На каждое последующее ГРП применять коэф.0,5)	откл. устр-во в ГРП	438,85	492,00
5.3.58	Отключение фасадного участка газопровода (С установкой заглушки применять коэф. 3,0)	отключение	148,79	167,00
5.3.59	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии гидрозатвора	отключение	148,79	167,00
5.3.60	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки до 100 мм	задвижка	596,17	668,00
	св. 100 мм	задвижка	1 262,82	1 416,00
5.3.61	Отключение подземного закольцованного газопровода при диаметре задвижки до 100 мм	задвижка	1 262,82	1 416,00
	св. 100 мм	задвижка	1 999,98	2 242,00
5.3.62	Установка или снятие заглушки на газопроводе - вводе	заглушка	218,92	245,00
5.3.63	Установка или снятие заглушки в колодце	заглушка	694,06	778,00
5.3.64	Сверление отверстия в крышках газовых колодцев	крышка	124,50	140,00
5.3.65	Сверление отверстия на защитном футляре газопровода - ввода	футляр	103,24	116,00
5.3.66	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе)	ввод	413,98	464,00
5.3.67	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (6-15 домов на вводе)	ввод	827,95	928,00
5.3.68	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (св. 15 домов на вводе)	ввод	1 656,92	1 857,00

Примечание - При ремонте трасс полиэтиленовых газопроводов, арматуры и сооружений применяются цены настоящего прейскуранта по следующим пунктам: 5.3.2, 5.3.9 - 5.3.10, 5.3.13 - 5.3.20, 5.3.27 - 5.3.40, 1.3.42 - 5.3.45, 5.3.47 - 5.3.52, 5.3.57, 5.3.59 - 5.3.64, 5.3.66 - 5.3.68.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
5.4 ДИАГНОСТИКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ				
5.4.1	Анализ технической документации и разработка программы диагностики	программа	9 613,96	10 777,00
5.4.2	Проверка герметичности газопровода	км	6 977,31	7 822,00
5.4.3	Проверка эффективности работы ЭХЗ	км	1 743,82	1 955,00
5.4.4	Проверка состояния изоляции на контакт с грунтом аппаратурой C-Scan	км	6 977,31	7 822,00
5.4.5	Уточнение точечных мест повреждения изоляции аппаратурой АНПИ	км	3 488,65	3 911,00
5.4.6	Оценка состояния металла газопровода. Выявление участков с аномалией труб	км	1 743,82	1 955,00
5.4.7	Определение мест контрольных шурфов	км	1 743,82	1 955,00
5.4.8	Подготовка и закрытие шурфов	шурф	18 604,43	20 856,00
5.4.9	Измерение свойств и внешнего вида изоляционного покрытия	км	3 488,65	3 911,00
5.4.10	Проверка защитного поляризационного потенциала в шурфах	км	871,91	977,00
5.4.11	Определение геометрических параметров трубы в шурфах	км	1 743,82	1 955,00
5.4.12	Определение состояния поверхности металла трубы	км	1 743,82	1 955,00
5.4.13	Проведение замеров и расчета напряженно-деформированного состояния трубы (замер и расчет ударной вязкости металла труб)	км	18 888,95	21 175,00
5.4.14	Расчет остаточного ресурса металла труб	км	18 888,95	21 175,00
5.4.15	Разработка рекомендаций по безопасной эксплуатации газопровода на весь срок продления жизненного цикла или обоснование необходимости его замены, составление отчета	отчет	23 733,29	26 605,00

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
РАЗДЕЛ 6. ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ				
6.1 УСТАНОВКА (МОНТАЖ), ПУСК И НАЛАДКА СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ				
6.1.1	Установка опытной автоматической катодной станции на сложных электронных схемах с применением передвижной лаборатории ПЗЛК при забивке металлических электродов до 10	станция	9 488,75	10 637,00
6.1.2	То же, при забивке металлических электродов от 11 до 15	станция	10 926,17	12 248,00
6.1.3	То же, при забивке металлических электродов от 16 до 20	станция	12 766,30	14 311,00
6.1.4	То же, при забивке металлических электродов от 21 до 25	станция	14 607,44	16 375,00
6.1.5	То же, при забивке металлических электродов от 26 до 30	станция	16 447,58	18 438,00
	(При забивке сверх 30 электродов на каждый последующий электрод применяется коэф. 0,02; составом работ предусмотрено измерение разности потенциалов в одной точке при включенной и выключенной ПЗЛК, при большем количестве измерений в пунктах 6.1.1 - 6.1.5 применять цену по п. 6.1.3)			
6.1.6	Установка опытного усиленного дренажа с применением ПЗЛК	дренаж	1 056,87	1 185,00
6.1.7	Монтаж и установка полиризованного дренажа	дренаж	4 027,36	4 515,00
6.1.8	То же, усиленного электродренажа	дренаж	5 616,98	6 297,00
6.1.9	Установка катодной станции на постаменте	станция	3 842,68	4 308,00
6.1.10	То же, на кирпичной стене	станция	5 185,13	5 813,00
6.1.11	Установка и наладка протекторной защиты	протект. гр.	3 656,99	4 099,00
6.1.12	Установка электроперемычки на подземном трубопроводе	перемычка	4 907,11	5 501,00
6.1.13	Установка медно-сульфатного электрода длительного действия	МЭД	814,81	913,00
6.1.14	Монтаж и установка универсального блока совместной защиты УБСЗ	блок	2 634,93	2 954,00
6.1.15	Установка контактного устройства на анодном заземлении в колодце	контактное устройство	2 175,53	2 439,00
6.1.16	Установка контактного устройства на анодном заземлении в ковре	контактное устройство	1 463,20	1 640,00
6.1.17	Установка муфты на кабеле	муфта	1 226,78	1 375,00
6.1.18	Пооперационный контроль при строительстве средств защиты от электрохимической коррозии (При повторном вызове применять коэф. 0,8)	ЭЗУ	2 816,29	3 157,00
6.1.19	Наладка катодных преобразователей на месте установки	станция	2 178,72	2 442,00
6.1.20	Наладка дренажной защиты на месте установки станции	станция	1 965,52	2 203,00
6.1.21	Пуск и наладка универсального блока совместной защиты на месте установки	блок	1 332,69	1 494,00
6.1.22	Приемка в эксплуатацию шунтирующих перемычек	перемычка	163,37	183,00
6.1.23	Прием в эксплуатацию КИП	КИП	653,82	733,00
6.1.24	Прием в эксплуатацию электрохимических устройств	устройство	3 745,24	4 198,00
6.1.25	Приемка в эксплуатацию изолирующих фланцевых соединений	фланец	1 344,18	1 507,00

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
6.1.26	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов на поляризованном дренаже (На каждые последующие 6 часов в пунктах 6.1.26 - 6.1.29 применять коэф. 0,7)	ЭЗУ	818,09	917,00
6.1.27	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов на усиленном дренаже	ЭЗУ	2 151,31	2 412,00
6.1.28	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с управляемыми выпрямителями	ЭЗУ	2 571,62	2 883,00
6.1.29	То же, с неуправляемыми выпрямителями	ЭЗУ	1 285,30	1 441,00
6.1.30	Присоединение потенциалоуравнивающих продольных и поперечных перемычек	перемычка	1 506,75	1 689,00
6.1.31	Присоединение потенциалоуравнивающих электроперемычек	перемычка	3 473,82	3 894,00
6.1.32	Предустановочный контроль оборудования преобразователей поляризованного дренажа и блока совместной защиты	блок ЭЗУ	2 187,31	2 452,00
6.1.33	Предустановочный контроль оборудования преобразователей дренажной установки на сложных электронных схемах	блок ЭЗУ	8 108,15	9 089,00
6.1.34	Предустановочный контроль оборудования преобразователей катодной установки на сложных электронных схемах	блок ЭЗУ	3 499,69	3 923,00
6.1.35	Предустановочный контроль оборудования преобразователей неавтоматической катодной станции	блок ЭЗУ	2 634,93	2 954,00
6.1.36	То же, протекторной защиты	протект. гр.	1 629,61	1 827,00
6.1.37	То же, анодных заземлителей	заземлитель	1 226,78	1 375,00
6.1.38	Испытание изоляции электрических кабелей	присоединение	1 262,65	1 415,00
6.1.39	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 3-х метров (На каждый последующий электрод в пунктах 6.1.39 - 6.1.40 применять к цене коэф. 0,4)	электрод	2 983,07	3 344,00
6.1.40	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 6 метров	электрод	3 460,11	3 879,00
6.1.41	Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 3-х метров (На каждый последующий электрод в пунктах 6.1.41 - 6.1.44 применять к цене коэф. 0,3)	электрод	4 474,09	5 015,00
6.1.42	Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 6 метров	электрод	5 220,12	5 852,00
6.1.43	Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов до 6 м и труб до 3 м	электрод	8 282,35	9 285,00
6.1.44	Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов до 12 м и труб до 6 м	электрод	10 041,33	11 256,00
6.1.45	Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя при длине электродов до 24 м и труб до 6 м	электрод	14 415,96	16 160,00
6.1.46	Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя при длине электродов до 36 м и труб до 6 м	электрод	20 878,42	23 405,00
6.1.47	Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя при длине электродов до 48 м и труб до 6 м	электрод	29 826,61	33 436,00

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
6.1.48	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из углеграфитовых электродов при длине электродов и труб до 3-х м (На каждый последующий электрод в пунктах 6.1.48 - 6.1.49 применять к цене коэф. 0,4)	электрод	2 674,51	2 998,00
6.1.49	То же, при длине электродов и труб до 6 метров	электрод	3 052,08	3 421,00
6.1.50	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитовых труб при длине электродов и труб до 3-х метров (На каждый последующий электрод в пунктах 6.1.50 - 6.1.53 применять к цене коэф. 0,3)	электрод	4 026,48	4 514,00
6.1.51	То же, при длине труб при длине электродов и труб до 6 метров	электрод	4 683,18	5 250,00
6.1.52	То же, при длине электродов до 6 м и длине труб до 3 м	электрод	7 457,16	8 359,00
6.1.53	То же, при длине электродов до 12 м и длине труб до 6 м	электрод	9 047,65	10 142,00
6.1.54	Монтаж горизонтального анодного заземлителя из профильной стали, водогазопроводных труб и железнодорожных рельсов при длине до 6 м (На каждый последующий электрод применять коэф. 0,25)	электрод	2 784,13	3 121,00
6.1.55	Монтаж анодного вертикального заземлителя из железокремниевых электродов при длине электродов до 7 м (На каждый последующий электрод применять коэф. 0,3)	электрод	7 313,98	8 199,00
6.1.56	То же, при длине электродов до 14 м	электрод	9 814,22	11 002,00
6.1.57	Монтаж контрольно- измерительного пункта на трубопроводе без электрода сравнения	КИП	2 833,00	3 176,00
6.1.58	То же, с электродом сравнения длительного действия	КИП	3 784,09	4 242,00
6.1.59	Устройство защитного вертикального заземления	заземление	482,12	540,00
6.1.60	Прокладка дренажного кабеля в траншее (без стоимости кабеля)	100 м	7 546,35	8 459,00
6.1.61	Прокладка кабеля питания в траншеях	100 м	5 694,52	6 384,00
6.1.62	Прокладка кабеля в стальной трубе по стенам или опорам	100 м	4 083,17	4 577,00
6.1.63	Прокладка провода в стальной трубе по стенам или опорам	100 м	2 453,56	2 750,00
6.1.64	Подвеска кабеля между опорами	100 м	2 032,45	2 278,00
6.1.65	Подключение кабеля к трубопроводу в колодце (ковере)	подключение	3 259,88	3 654,00
6.1.66	Подключение кабеля к трубопроводу в грунте	подключение	2 308,78	2 588,00
6.1.67	Подключение кабеля к рельсам трамвая в колодце (ковере)	подключение	3 828,93	4 292,00
6.1.68	Подключение кабеля к рельсам трамвая в грунте	подключение	2 725,53	3 055,00
6.1.69	Монтаж узла учета электроэнергии	узел	532,72	597,00
6.1.70	Монтаж опоры воздушной линии	опора	3 245,24	3 638,00
6.1.71	Установка опознавательных знаков	знак	527,65	591,00
6.1.72	То же, с опорным столбиком	знак	814,81	913,00
6.2 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОЗАЩИТНЫХ УСТРОЙСТВ				
6.2.1	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения: "сооружение - сооружение"	пункт измерения	703,19	788,00
6.2.2	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения: "рельс - земля"	пункт измерения	764,07	857,00

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
6.2.3	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения стальным или медно-сульфатным электродом: "сооружение - земля"	пункт измерения	703,19	788,00
6.2.4	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение - земля" при снятии показаний в течение 4 часов	пункт измерения	1 629,61	1 827,00
	8 часов	пункт измерения	1 759,50	1 972,00
	24 часов	пункт измерения	2 522,55	2 828,00
6.2.5	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение - сооружение", "рельс - земля" при снятии показаний в течение 4 часов	пункт измерения	1 990,85	2 232,00
	8 часов	пункт измерения	2 175,53	2 439,00
	24 часов	пункт измерения	2 870,60	3 218,00
6.2.6	Измерение разности потенциалов методом выносного электрода до 0,5 км подземного сооружения	100 м	773,20	867,00
6.2.7	То же, при длине подземного сооружения св. 0,5 км	100 м	1 226,78	1 375,00
6.2.8	Измерение разности потенциалов визуальными приборами между протектором и землей или в цепи протектора	пункт измерения	1 170,97	1 313,00
6.2.9	Измерение сопротивления визуальными приборами между протектором и газопроводом	пункт измерения	587,51	659,00
6.2.10	Измерение сопротивления дренажной цепи катодной защиты	установка	1 268,38	1 422,00
6.2.11	Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи стыкомера	стык	229,32	257,00
6.2.12	То же, при помощи двух милливольтметров	стык	388,63	436,00
6.2.13	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками до 200 м	пункт измерения	406,90	456,00
6.2.14	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками от 200 м до 500 м	пункт измерения	527,65	591,00
6.2.15	Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств или анодного заземления	пункт измерения	458,64	514,00
6.2.16	Измерение продольного и поперечного градиента потенциала	пункт измерения	883,81	991,00
6.2.17	Измерение поляризационного потенциала с накопительным конденсатором на КИП, оборудованных МЭСД АКХ	КИП	897,50	1 006,00
6.2.18	То же, необорудованных МЭСД АКХ	КИП	1 262,65	1 415,00
6.2.19	Определение опасного действия переменного тока	пункт измерения	957,88	1 074,00
6.2.20	Определение полярности омического падения потенциала между сооружением и вспомогательным электродом сравнения	пункт измерения	1 268,38	1 422,00
6.2.21	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля-земля"	пункт измерения	1 875,17	2 102,00
6.2.22	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля - металлическое сооружение"	пункт измерения	879,75	986,00
6.2.23	Определение коррозионной агрессивности грунта по плотности катодного тока	пункт измерения	807,12	905,00
6.2.24	Определение коррозионной агрессивности фундамента по удельному электрическому сопротивлению в лабораторных условиях	пункт измерения	1 684,30	1 888,00
6.2.25	Определение величины и направления тока в трубопроводе	измерение	1 571,21	1 761,00
6.2.26	Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового) соединения на вводах газопровода с выдачей заключения	фланец	449,52	504,00

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
6.2.27	Проверка исправности электроперемычек с выдачей заключения	перемычка	652,46	731,00
6.2.28	Проверка исправности контрольно-измерительного пункта, оборудованного медно-сульфатным электродом длительного действия	КИП	1 309,98	1 468,00
6.2.29	Технический осмотр протекторной защиты при измерении стальным электродом сравнения	протекторн. защита	2 291,20	2 568,00
6.2.30	Технический осмотр протекторной защиты при измерении медно-сульфатным электродом сравнения	протекторн. защита	2 059,85	2 309,00
6.2.31	Технический осмотр автоматической станции катодной защиты на сложных электронных схемах (В состав работ включено измерение разности потенциалов "сооружение - земля" в точке дренирования, при большем количестве измерений в пп. 6.2.31 - 6.2.33 использовать цены п. 6.1.3)	станция	1 391,76	1 560,00
6.2.32	Технический осмотр автоматической станции катодной защиты на электронных схемах средней сложности	станция	1 202,77	1 348,00
6.2.33	Технический осмотр неавтоматической станции катодной защиты	станция	1 116,17	1 251,00
6.2.34	Технический осмотр усиленной дренажной установки на сложных электронных схемах	установка	1 667,68	1 869,00
6.2.35	Технический осмотр усиленной дренажной установки на электронных схемах средней сложности	установка	1 441,29	1 616,00
6.2.36	Технический осмотр поляризованной дренажной установки	установка	1 342,45	1 505,00
6.2.37	Технический осмотр блока совместной защиты	блок	1 120,23	1 256,00
6.2.38	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	5 980,94	6 705,00
	до 6 пунктов	установка	9 086,03	10 185,00
	до 8 пунктов	установка	12 076,50	13 538,00
	до 10 пунктов (При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэф. 0,085)	установка	14 607,44	16 375,00
6.2.39	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	5 170,37	5 796,00
	до 6 пунктов	установка	7 854,02	8 804,00
	до 8 пунктов	установка	10 439,21	11 702,00
	до 10 пунктов (При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэф. 0,085)	установка	12 626,52	14 154,00
6.2.40	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	4 814,77	5 397,00
	до 6 пунктов	установка	7 313,98	8 199,00
	до 8 пунктов	установка	9 722,89	10 899,00

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
	до 10 пунктов (При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэф. 0,085)	установка	11 758,39	13 181,00
6.2.41	Периодическая регулировка (наладка) режима работы автоматической ЭЗУ на сложных электронных схемах (В состав работ включено измерение разности потенциалов "сооружение - земля" в точке дренирования, при большем количестве измерений в пп. 6.2.41 - 6.2.43 использовать п. 6.1.3)	установка	1 311,63	1 470,00
6.2.42	Периодическая регулировка (наладка) режима работы автоматической ЭЗУ на электронных схемах средней сложности	установка	1 133,75	1 271,00
6.2.43	Периодическая регулировка (наладка) режима работы неавтоматической ЭЗУ	установка	1 055,29	1 183,00
6.2.44	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой поляризованного дренажа	дренаж	820,11	919,00
6.2.45	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с магнитными усилителями	дренаж	2 008,67	2 252,00
6.2.46	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с электронной системой регулирования	дренаж	1 749,85	1 962,00
6.2.47	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с неуправляемыми выпрямителями	установка	1 197,69	1 343,00
6.2.48	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с управляемыми выпрямителями	установка	2 386,25	2 675,00
6.2.49	Определение трассы газопровода и сбор данных коррозионного состояния подземного газопровода с помощью передвижной лаборатории	км	1 683,36	1 887,00
Примечания: 1. Техническое обслуживание электрохимзащиты газопроводов от коррозии включает проверку эффективности работы защиты и технический осмотр ЭЗУ. 2. Работы по электрохимической защите газопроводов от коррозии выполняет монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии.				
6.3 ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ				
6.3.1	Демонтаж установки усиленного дренажа при массе до 100 кг	ЭЗУ	1 242,65	1 393,00
6.3.2	Демонтаж установки усиленного дренажа при массе св. 100 кг	ЭЗУ	1 771,15	1 985,00
6.3.3	Демонтаж установки поляризованного дренажа массой до 100 кг	ЭЗУ	703,19	788,00
6.3.4	Демонтаж установки поляризованного дренажа массой св. 100 кг	ЭЗУ	1 116,17	1 251,00
6.3.5	Демонтаж станции катодной защиты при массе до 100 кг	ЭЗУ	1 529,72	1 715,00
6.3.6	Демонтаж станции катодной защиты при массе св. 100 кг	ЭЗУ	2 024,75	2 270,00
6.3.7	Внешний осмотр автоматической ЭЗУ с составлением дефектной ведомости	ЭЗУ	557,23	625,00
6.3.8	Внешний осмотр неавтоматической ЭЗУ с составлением дефектной ведомости	ЭЗУ	518,51	581,00

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
6.3.9	Ремонт электронного (электромагнитного) блока управления ЭЗУ при количестве заменяемых деталей до 2	блок	417,17	468,00
	до 5	блок	874,93	981,00
	до 8	блок	1 312,38	1 471,00
	до 10	блок	1 640,23	1 839,00
6.3.10	Ремонт питающего трансформатора блока управления ЭЗУ на сложных электронных схемах	трансформ.	5 923,11	6 640,00
6.3.11	Ремонт питающего трансформатора блока управления неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	трансформ.	4 744,76	5 319,00
6.3.12	Ремонт импульсного трансформатора блока управления ЭЗУ на сложных	трансформ.	3 634,62	4 074,00
6.3.13	Ремонт импульсного трансформатора блока управления неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	трансформ.	2 939,60	3 295,00
6.3.14	Ремонт импульсного трансформатора электроизмерительного блока ЭЗУ на сложных электронных схемах	трансформ.	3 358,70	3 765,00
6.3.15	Ремонт импульсного трансформатора электроизмерительного блока неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	трансформ.	2 708,24	3 036,00
6.3.16	Ремонт силового трансформатора ЭЗУ на сложных электронных схемах	трансформ.	14 955,39	16 765,00
6.3.17	Ремонт силового трансформатора неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	трансформ.	12 036,42	13 493,00
6.3.18	Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЭЗУ при количестве заменяемых деталей блока до 2	блок	358,29	402,00
	до 5	блок	815,04	914,00
	до 8	блок	1 202,77	1 348,00
	до 10	блок	1 511,33	1 694,00
6.3.19	Ремонт вентиляльных блоков на ЭЗУ при количестве заменяемых диодов до двух	блок	1 073,86	1 204,00
6.3.20	То же, при количестве заменяемых диодов свыше двух	блок	1 451,45	1 627,00
6.3.21	Ремонт дросселя магнитного усилителя ЭЗУ на сложных электронных схемах	дроссель	2 254,01	2 527,00
6.3.22	Ремонт дросселя магнитного усилителя неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	дроссель	1 814,29	2 034,00
6.3.23	Ремонт сглаживающего дросселя ЭЗУ на сложных электронных схемах	дроссель	3 220,74	3 610,00
6.3.24	Ремонт сглаживающего дросселя неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	дроссель	2 592,57	2 906,00
6.3.25	Ремонт контактного устройства на анодном заземлении в ковре или в колодце	контактное устройство	1 875,17	2 102,00
6.3.26	Ремонт контактного устройства на анодном заземлении на рельсах электрического транспорта	контактное устройство	1 550,47	1 738,00
6.3.27	Ремонт контактного устройства на трубопроводе в колодце или ковре	контактное устройство	2 036,51	2 283,00
6.3.28	Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой двух втулок (На каждые последующие две втулки применять коэф. 0,7)	соединение	292,24	328,00
6.3.29	Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой изолирующей прокладки	соединение	655,69	735,00
6.3.30	Ремонт контрольно- измерительного пункта на трубопроводе, оборудованном медно-сульфатным электродом сравнения длительного действия	КИП	3 745,24	4 198,00

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
6.3.31	Определение мест повреждения дренажного кабеля приборным методом	10 м кабеля	1 789,43	2 006,00
6.3.32	Замена трансформатора электроизмерительного блока	трансформ.	820,11	919,00
6.3.33	Замена теристора ЭЗУ	теристор	691,21	775,00
6.3.34	Замена потенциометра	потенц-метр	256,72	288,00
6.3.35	Замена электрической кабельной линии при массе кабеля 10 кг	1 м кабеля	587,51	659,00
6.3.36	Ремонт воздушной линии питания	одна неисправность	2 639,25	2 959,00
6.3.37	Окраска шкафа	шкаф	526,33	590,00
6.3.38	Устранение повреждений шкафа, поляризованной дренажной установки	стенка шкафа	363,84	408,00
6.3.39	Устранение повреждений шкафа усиленной дренажной установки	стенка шкафа	305,07	342,00
6.3.40	Устранение повреждений шкафа катодной установки с неуправляемыми выпрямителями	стенка шкафа	289,87	325,00
6.3.41	Устранение повреждений шкафа катодной установки с управляемыми выпрямителями	стенка шкафа	482,43	541,00
6.3.42	Изготовление подставки из уголка	подставка	857,73	962,00
6.3.43	Изготовление коробки для отключающего устройства	коробка	1 903,02	2 133,00
6.3.44	Изготовление кроссовок (жгутов) с разъемами для преобразователей станции катодной защиты	кроссовка (жгут)	694,06	778,00
6.3.45	То же, для преобразователей дренажной установки	кроссовка (жгут)	3 796,01	4 255,00
6.3.46	Изготовление панелей из стеклопластика или текстолита для дренажных установок всех типов и преобразователей катодных станций	панель	893,95	1 002,00
6.3.47	Ремонт переключателя	переключ.	814,81	913,00

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5

РАЗДЕЛ 7. ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ (ГРП), ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ УСТАНОВКИ (ГРУ) И ШКАФНЫЕ ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ (ШРП)

7.1 ОСМОТР ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ (ОБХОД)

7.1.1	Осмотр технического состояния ГРП при одной нитке газопровода (В зимний период в пунктах 7.1.1 - 7.1.5 применять коэф. 1,2)	пункт	431,19	483,00
7.1.2	Осмотр технического состояния ГРП при двух нитках газопровода	пункт	795,56	892,00
7.1.3	Осмотр технического состояния ГРП при трех нитках газопровода	пункт	1 035,45	1 161,00
7.1.4	Осмотр технического состояния ШРП при одной нитке газопровода	пункт	257,09	288,00
7.1.5	Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода	пункт	397,78	446,00
7.1.6	Осмотр технического состояния регуляторов давления газа	регулятор	298,59	335,00

Примечания:

- Работы по осмотру технического состояния, техническому обслуживанию и ремонту ГРП, ГРУ и ШРП выполняет слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования; работы по техническому обслуживанию и ремонту телемеханического комплекса - слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.
- Трудозатраты при эксплуатации ГРУ приравнены к ГРП.

7.2 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

7.2.1	Техническое обслуживание ГРП при одной нитке газопровода диаметром до 100 мм	ГРП	2 817,34	3 158,00
	101 - 200 мм	ГРП	3 767,73	4 224,00
7.2.2	Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода диаметром до 100 мм	ГРП	5 264,56	5 902,00
	101 - 200 мм (При трех нитках применять к цене коэф. 1,3)	ГРП	7 042,33	7 894,00
7.2.3	Текущий ремонт оборудования ГРП при одной нитке газопровода	ГРП	8 855,66	9 927,00
7.2.4	То же, при двух нитках газопровода (При трех нитках применять к цене коэф. 1,3)	ГРП	17 239,73	19 326,00
7.2.5	Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной нитке газопровода	ШРП	2 147,73	2 408,00
7.2.6	То же, при двух нитках газопровода	ШРП	4 175,69	4 681,00
7.2.7	Текущий ремонт оборудования ШРП при одной нитке газопровода	ШРП	9 296,33	10 421,00
7.2.8	То же, при двух нитках газопровода	ШРП	12 178,91	13 653,00
7.2.9	Техническое обслуживание РДГК-6, РДГК-10	регулятор	619,47	660,00
7.2.10	Текущий ремонт РДГК-6, РДГК-10	регулятор	2 666,64	2 989,00
7.2.11	Техническое обслуживание РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	регулятор	1 988,38	2 229,00
7.2.12	Текущий ремонт РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	регулятор	8 450,83	9 473,00
7.2.13	Чистка крестовины регулятора РДГК-10	операция	925,41	1 037,00
7.2.14	Регулировка хода штока регулятора РДГК-10	операция	462,70	519,00

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
7.2.15	Ремонт втулки регулятора РДГК-10	операция	925,41	1 037,00
7.2.16	Отключение ГРП в колодце	ГРП	413,33	463,00
7.2.17	То же, внутри помещения ГРП	ГРП	110,60	124,00
7.2.18	Включение ГРП после остановки	ГРП	666,66	747,00
7.2.19	Продувка газопровода в ГРП	операция	166,41	187,00
7.2.20	Проверка параметров срабатывания и настройка РДУК с диаметром до 100 мм	РДУК	999,49	1 120,00
	101 - 200 мм	РДУК	1 499,73	1 681,00
7.2.21	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм	клапан	666,66	747,00
	101 - 200 мм	клапан	999,49	1 120,00
7.2.22	Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК-50	клапан	332,82	373,00
7.2.23	Проверка параметров срабатывания и настройка ППК-80	клапан	397,76	446,00
7.2.24	Пневматическое испытание трубки электропроводки в ГРП	трубка	518,23	581,00
7.2.25	Продувка импульсных трубок в ГРП	трубка	1 402,32	1 572,00
7.2.26	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	фильтр	666,66	747,00
	100 мм	фильтр	999,49	1 120,00
	200 мм	фильтр	1 333,32	1 495,00
7.2.27	Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 50 мм	операция	1 990,85	2 232,00
	100 мм	операция	3 009,61	3 374,00
	200 мм	операция	4 352,06	4 879,00
7.2.28	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 50 мм	операция	1 342,45	1 505,00
	100 мм	операция	2 314,54	2 595,00
	200 мм	операция	3 333,30	3 737,00
7.2.29	Техническое обслуживание телемеханических установок системы Контур-21	установка	4 722,43	5 294,00
	Ритм-1	установка	3 443,91	3 861,00
7.2.30	Техническое обслуживание радиостанции	радиостанция	2 497,51	2 800,00
7.3 КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ				
7.3.1	Замена клапана при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50	клапан	3 240,96	3 633,00
	РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80	клапан	4 064,90	4 557,00
	РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	клапан	4 828,98	5 413,00
7.3.2	Замена штока при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50	шток	3 273,43	3 670,00
	РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80	шток	4 074,03	4 567,00
	РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	шток	4 800,56	5 381,00
7.3.3	Замена седла при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50	седло	3 958,36	4 437,00
	РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80	седло	4 966,97	5 568,00
	РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	седло	5 064,39	5 677,00
7.3.4	Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50	мембрана	4 004,02	4 489,00
	РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80	мембрана	4 708,23	5 278,00
	РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	мембрана	5 786,86	6 487,00
7.3.5	Ремонт пилота регулятора давления ГРП при замене: пружины	пружина	1 620,48	1 817,00
	мембраны	мембрана	2 175,53	2 439,00

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
7.3.6	Замена пружины предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	пружина	838,15	940,00
7.3.7	То же, при диаметре газопровода 101 - 200 мм	пружина	874,68	981,00
7.3.8	Замена мембраны предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	мембрана	2 661,57	2 984,00
7.3.9	То же, при диаметре газопровода 101 - 200 мм	мембрана	2 892,92	3 243,00
7.3.10	Замена клапана предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	клапан	4 272,92	4 790,00
7.3.11	То же, при диаметре газопровода 101 - 200 мм	клапан	4 629,08	5 189,00
7.3.12	Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене: пружины	клапан	1 092,84	1 225,00
	мембраны	клапан	1 879,23	2 107,00
	резинового уплотнителя	клапан	1 588,01	1 780,00
7.3.13	Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	фильтр	694,06	778,00
	100 мм	фильтр	800,60	897,00
	200 мм	фильтр	1 055,29	1 183,00
7.3.14	Ревизия фильтра типа ФС диаметром 50 мм	фильтр	1 740,22	1 951,00
	100 мм	фильтр	2 004,04	2 247,00
	200 мм	фильтр	2 643,31	2 963,00
	300 мм	фильтр	2 777,24	3 113,00
7.3.15	Масляная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП при одной окраске	м2 окраш. поверхности	307,12	344,00
	при двух окрасках	м2 окраш. поверхности	415,58	466,00
7.3.16	Замена регулятора давления ШРП	регулятор	1 504,80	1 687,00
7.3.17	Замена ГРПШ с применением сварочных работ	шкаф	9 018,12	10 109,00
7.3.18	Ремонт регулятора давления РД-32М при замене пружины	регулятор	773,20	867,00
	мембраны	регулятор	1 624,54	1 821,00
7.3.19	Ремонт регулятора давления РД-50М при замене пружины	регулятор	968,03	1 085,00
	мембраны	регулятор	2 513,42	2 818,00
7.3.20	Ремонт регулятора типа РДГК-6 при замене прокладки	регулятор	110,60	124,00
7.3.21	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене фильтра	фильтр	222,22	249,00
7.3.22	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене мембраны ПЗК	мембрана	999,49	1 120,00
7.3.23	То же, при замене прокладки на входе и выходе регулятора	прокладка	166,41	187,00
7.3.24	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене втулки штока регулятора	втулка	666,66	747,00
7.3.25	То же, при замене резинки клапана регулятора	резинка	666,66	747,00
7.3.26	Замена предохранительно-запорного клапана типа ПКК-4 0М шкафных регуляторных пунктов	клапан	1 305,92	1 464,00
7.3.27	Ремонт предохранительно-запорного клапана типа ПКК-4 0М шкафных регуляторных пунктов	клапан	2 050,72	2 299,00
7.3.28	Прочистка пропускного седла ПКК-4 0М	клапан	694,06	778,00
7.3.29	Ремонт СППК-4	клапан	1 018,76	1 142,00
7.3.30	Ремонт регулятора давления газа типа РДГК-6 и РДГК-10 при замене мембраны	регулятор	1 333,32	1 495,00
7.3.31	Ремонт регулятора давления газа типа РДГД-2 0, РДНК-400 и РДСК-50 при замене мембраны	регулятор	1 852,85	2 077,00

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
7.3.32	Проверка одной нитки газопровода в ГРП на прочность после замены оборудования (При двух нитках газопровода применять коэф. 1,7; при трех нитках - 2,5)	пункт	447,61	502,00
7.3.33	Проверка одной нитки газопровода в ГРП на герметичность после замены оборудования (При двух нитках газопровода применять коэф. 1,7; при трех нитках - 2,5)	пункт	715,57	802,00
7.3.34	Отключение (консервация) оборудования ГРП	пункт	1 830,57	2 052,00
7.3.35	Пуск (расконсервация) ГРП после отключения	пункт	2 676,37	3 000,00
7.3.36	Отключение (консервация) оборудования ШРП (При работе в зимних условиях в пунктах 7.3.36 и 7.3.37 применять коэф. 1,2)	пункт	1 064,43	1 193,00
7.3.37	Пуск (расконсервация) ШРП после отключения	пункт	1 561,06	1 750,00
7.3.38	Замена пружинных манометров в ГРП	манометр	278,03	312,00
7.4 ДИАГНОСТИКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ГАЗОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ ГРП (ШРП)				
ГРП				
7.4.1	Анализ технической документации	ГРП	6 138,08	6 881,00
7.4.2	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры	ГРП	2 052,45	2 301,00
7.4.3	Проверка пределов регулирования давления и стабильности работы регулятора при изменении расхода газа	ГРП	2 052,45	2 301,00
7.4.4	Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов	ГРП	2 052,45	2 301,00
7.4.5	Проверка перепада давления на фильтре	ГРП	1 026,73	1 151,00
7.4.6	Проверка сроков государственной метрологической поверки контрольно- измерительных приборов и узлов учета газа	ГРП	1 026,73	1 151,00
7.4.7	Визуальный и измерительный контроль оборудования	ГРП	1 026,73	1 151,00
7.4.8	Акустико-эмиссионный (АЭ) контроль оборудования и газопроводов ГРП с проверкой на внутреннюю герметичность ответственного оборудования, а также с проверкой на прочность	ГРП	12 277,16	13 763,00
7.4.9	Неразрушающий контроль отбракованных сварных соединений АЭ-методом контроля, радиографическим методом контроля	ГРП	3 488,65	3 911,00
7.4.10	Анализ технического состояния ГРП, составление заключения экспертизы промышленной безопасности	ГРП	24 453,88	27 413,00
ШРП				
7.4.11	Анализ технической документации	ШРП	3 069,03	3 440,00
7.4.12	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры	ШРП	1 026,73	1 151,00
7.4.13	Проверка пределов регулирования давления и стабильности работы регулятора при изменении расхода газа	ШРП	1 026,73	1 151,00
7.4.14	Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов	ШРП	1 026,73	1 151,00
7.4.15	Проверка перепада давления на фильтре	ШРП	513,37	575,00

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
7.4.16	Проверка сроков государственной метрологической поверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа	ШРП	513,37	575,00
7.4.17	Визуальный и измерительный контроль оборудования	ШРП	513,37	575,00
7.4.18	Акустико-эмиссионный (АЭ) контроль оборудования и газопроводов ГРП с проверкой на внутреннюю герметичность ответственного оборудования, а также с проверкой на прочность	ШРП	6 138,08	6 881,00
7.4.19	Неразрушающий контроль отбракованных сварных соединений АЭ-методом контроля, радиографическим методом контроля	ШРП	1 743,82	1 955,00
7.4.20	Анализ технического состояния ГРП, составление заключения экспертизы промышленной безопасности	ШРП	18 365,52	20 588,00

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
РАЗДЕЛ 8. ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ, ГАЗОИСПОЛЗУЮЩИЕ УСТАНОВКИ И ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, КОТЕЛЬНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ				
8.1 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ				
8.1.1	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал/ч) с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф. 0,33)	котел	1 143,67	1 282,00
8.1.2	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал/ч) без автоматики (На каждый последующий котел применять коэф. 0,28)	котел	824,99	925,00
8.1.3	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф. 0,5)	котел	1 730,72	1 940,00
8.1.4	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) без автоматики (На каждый последующий котел применять коэф. 0,4)	котел	1 359,11	1 524,00
8.1.5	Сезонное отключение технологических горелок печей (агрегатов) промышленных или сельскохозяйственных предприятий	объект	1 990,85	2 232,00
8.1.6	Отключение (консервация) на летний период горелок инфракрасного излучения (ГИИ) в сельскохозяйственных помещениях (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,6)	горелка	64,94	73,00
8.1.7	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) бытового отопительного газового оборудования с автоматическим устройством после отключения на летний период (На каждый последующий аппарат применять коэф. 0,75)	горелка	347,03	389,00
8.1.8	То же, без автоматического устройства (На каждый последующий аппарат применять коэф. 0,75)	горелка	207,49	233,00
8.1.9	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом малой мощности с автоматикой после отключения на летний период (На каждый последующий котел применять коэф. 0,3)	котел	3 989,68	4 472,00
8.1.10	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом малой мощности без автоматики после отключения на летний период (На каждый последующий котел применять коэф. 0,2)	котел	3 245,24	3 638,00
8.1.11	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом средней мощности с автоматикой после отключения на летний период (На каждый последующий котел применять коэф. 0,4)	котел	4 841,35	5 427,00
8.1.12	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом средней мощности без автоматики после отключения на летний период (На каждый последующий котел применять коэф. 0,3)	котел	3 929,36	4 405,00
8.1.13	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) газового оборудования печей (агрегатов) сезонного действия промышленных или сельскохозяйственных производств	печь (агрегат)	2 836,88	3 180,00
	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) ГИИ в сельскохозяйственном помещении после отключения на летний период (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,7)	горелка	124,50	140,00

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
8.1.14	Технический осмотр внутренних и наружных газопроводов предприятия	км	754,05	845,00
8.1.15	Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф. 0,6)	котел	1 768,23	1 982,00
8.1.16	Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности без автоматики (На каждый последующий котел применять коэф. 0,5)	котел	1 254,72	1 407,00
8.1.17	Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф. 0,6)	котел	2 902,78	3 254,00
8.1.18	Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности без автоматики (На каждый последующий котел применять коэф. 0,5)	котел	1 841,54	2 064,00
8.1.19	Техническое обслуживание газового оборудования печи по производству вафель	печь	1 851,83	2 076,00
8.1.20	Тоже, по выпечке печенья	печь	2 777,24	3 113,00
8.1.21	Техническое обслуживание газового оборудования битумно-плавильных, металло-плавильных печей, кузнечного или литейного горна	печь	2 136,28	2 395,00
8.1.22	Техническое обслуживание газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	печь	2 836,88	3 180,00
8.1.23	Техническое обслуживание газового оборудования агрегата витаминной муки (АВМ) или асфальтобетонного завода (АБЗ)	агрегат	2 127,15	2 385,00
	Техническое обслуживание ГИИ	горелка	182,19	204,00
8.1.24	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования коммунально-бытовых предприятий	объект	1 064,43	1 193,00
8.1.25	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования котельных, печей, агрегатов промышленных и сельскохозяйственных производств	объект	1 988,38	2 229,00
8.1.26	Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре до 40 мм	кран	307,09	344,00
	св. 50 мм	кран	350,67	393,00
8.1.27	Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода до 100 мм	задвижка	342,56	384,00
	150 мм	задвижка	377,03	423,00
	200 мм	задвижка	412,50	462,00
8.1.28	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа:			
	РГ-40	счетчик	1 850,66	2 075,00
	РГ-100	счетчик	2 052,34	2 301,00
	РГ-250	счетчик	3 210,79	3 599,00
	РГ-400	счетчик	4 236,45	4 749,00
	РГ-600	счетчик	5 184,07	5 811,00

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
	РГ-1000	счетчик	6 376,97	7 149,00
8.1.29	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа:			
	СГ-100	счетчик	2 570,25	2 881,00
	СГ-200	счетчик	4 166,52	4 671,00
	СГ-400	счетчик	5 525,63	6 194,00
	СГ-600	счетчик	6 490,49	7 276,00
	СГ-800, СГ-1000	счетчик	7 982,36	8 948,00
8.1.30	Техническое обслуживание расходомеров с переходом на байпас	счетчик	1 579,04	1 770,00
8.1.31	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	сигнализатор	631,41	708,00
8.1.32	Проверка работоспособности систем контроля загазованности с выездом на объект (с использованием контрольной смеси)*	сигнализатор	417,11	468,00
*Примечание - Стоимость контрольной смеси, используемой при выполнении поверки сигнализатора, не учтена и оплачивается дополнительно.				
8.2 ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ				
8.2.1	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,25)	котел	2 535,46	2 842,00
8.2.2	То же, без автоматики (На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,22)	котел	1 740,22	1 951,00
8.2.3	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом средней мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,25)	котел	4 215,27	4 725,00
8.2.4	То же, без автоматики (На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,22)	котел	2 897,99	3 249,00
8.2.5	Текущий ремонт газового оборудования АВМ или АБЗ	агрегат	5 965,12	6 687,00
8.2.6	Текущий ремонт газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	печь	5 963,09	6 685,00
8.2.7	Текущий ремонт газового оборудования печи вафельной	печь	2 983,07	3 344,00
8.2.8	То же, печи по производству печенья	печь	5 965,12	6 687,00
8.2.9	Текущий ремонт газового оборудования битумно-плавильных, металлоплавильных печей, кузнечного и литейного горна	печь	4 474,09	5 015,00
8.2.10	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром до 80 мм	задвижка	1 739,70	1 950,00
	100 мм	задвижка	1 988,38	2 229,00
	150 мм	задвижка	3 976,74	4 458,00
	200 мм	задвижка	5 965,12	6 687,00
	250 мм	задвижка	7 953,49	8 916,00
	300 мм	задвижка	9 941,86	11 145,00

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
	400 мм	задвижка	13 919,62	15 604,00
8.2.11	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода до 20 мм	соединение	248,99	279,00
	21-40 мм	соединение	459,53	515,00
	41-60 мм	соединение	667,02	748,00
8.2.12	Замена пружины электромагнитного клапана	пружина	939,62	1 053,00
8.2.13	Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	горелка	2 606,77	2 922,00
8.2.14	Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре до 50 мм	прокладка	948,40	1 063,00
	51-100 мм	прокладка	1 184,24	1 328,00
	101-150 мм	прокладка	1 425,13	1 598,00
	151-200 мм	прокладка	1 665,02	1 866,00
8.2.15	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода до 50 мм	задвижка	1 142,74	1 281,00
	51-100 мм	задвижка	1 706,52	1 913,00
	101-150 мм	задвижка	2 266,25	2 540,00
	151-200 мм	задвижка	2 824,96	3 167,00
8.2.16	Очистка фильтра газового счетчика	фильтр	3 564,66	3 996,00
8.2.17	Демонтаж ротационного или турбинного газового счетчика с установкой перемычки	счетчик	925,41	1 037,00
8.2.18	Замена газового счетчика типа: РГ-40	счетчик	1 833,57	2 055,00
	РГ-100 (СГ-100)	счетчик	2 536,76	2 844,00
	РГ-250 (СГ-200)	счетчик	3 546,39	3 976,00
	РГ-400 (СГ-400)	счетчик	4 152,17	4 655,00
	РГ-600 (СГ-600)	счетчик	5 463,16	6 124,00
	РГ-1000 (СГ-800, СГ-1000)	счетчик	6 203,90	6 955,00
8.2.19	Понижение давления в сетях на период ремонтных работ (На каждое последующее ГРП применять к цене коэф. 0,5)	откл. устр. В ГРП	438,85	492,00
8.2.20	Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода до 100 мм	заглушка	1 407,93	1 578,00
	101-150 мм	заглушка	1 864,41	2 090,00
	151-200 мм	заглушка	2 153,90	2 415,00

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ И БЫТОВОЕ ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ				
9.1 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВВОДНЫХ И ВНУТРЕННИХ ГАЗОПРОВОДОВ, ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ И ЭЛЕКТРОЗАЩИТНОГО УСТРОЙСТВА				
9.1.1	Визуальная проверка соответствия прокладки стальных газопроводов в жилом помещении нормативным требованиям	м	4,02	4,50
9.1.2	Визуальная проверка соответствия прокладки газопроводов по фасаду здания нормативным требованиям	м	4,56	5,00
9.1.3	Визуальная проверка соответствия прокладки газопроводов в подъезде жилого дома нормативным требованиям	м	4,56	5,00
9.1.4	Визуальная проверка состояния газопровода, креплений и футляров	м	4,56	5,00
9.1.5	Приборная проверка загазованности футляра в месте прокладки газопровода через наружные и внутренние конструкции здания	футляр	11,15	12,50
9.1.6	Проверка герметичности соединений газопроводов и арматуры приборным способом	соединение	11,15	12,50
9.1.7	Проверка работоспособности запорной арматуры	1 ед. запорной арматуры	43,63	49,00
9.1.8	Техническое обслуживание крана пробкового, установленного на внутридомовом газопроводе	кран	103,50	116,00
9.1.9	Техническое обслуживание крана шарового, установленного на внутридомовом газопроводе	кран	98,43	110,00
9.1.10	Техническое обслуживание задвижки, установленной на фасадном газопроводе диаметром до 50 мм	задвижка	310,50	348,00
9.1.11	Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового) соединения на вводах газопровода с выдачей заключения	фланец	449,52	504,00
9.1.12	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк):			
	до 5	шт.	251,65	282,00
	6-10	шт.	290,20	325,00
	11-15	шт.	348,04	390,00
	свыше 15	шт.	405,88	455,00
9.1.13	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре:			
	до 32 мм	10 шт.	73,06	82,00
	33-40 мм	10 шт.	94,37	106,00
	41-50 мм	10 шт.	150,18	168,00
9.1.14	Техническое обслуживание внутриквартирной газовой разводки (для населения применяется комплексное обслуживание)	шт.	90,27	96,00
9.1.15	Техническое обслуживание внутридомового газопровода в домовладении (для населения применяется комплексное обслуживание)	шт.	90,27	96,00

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
9.2 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ БЫТОВОГО ГАЗОНСПОЛЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ				
9.2.1	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (без газовой плиты)	шт.	138,00	155,00
9.2.2	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой газовой	шт.	411,97	462,00
9.2.3	Техническое обслуживание газобаллонной установки, установленной в шкафу, с плитой	шт.	507,35	569,00
9.2.4	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	шт.	241,50	271,00
9.2.5	Техническое обслуживание бытового газового счетчика	шт.	145,10	163,00
9.2.6	Включение отопительного аппарата на зимний период*(1)	шт.	241,50	271,00
9.2.7	Сезонное отключение отопительного аппарата*(1)	шт.	107,56	121,00
9.2.8	Техническое обслуживание котла (импортного, высокотехнологичного) мощностью до 30 кВт (для населения применяется комплексное обслуживание)	шт.	2 343,42	2 496,00
9.2.9	Техническое обслуживание котла (импортного, высокотехнологичного) мощностью от 31 до 60 кВт (для населения применяется комплексное обслуживание)	шт.	3 124,56	3 327,00
9.2.10	Техническое обслуживание котла (импортного, высокотехнологичного) мощностью от 61 до 140 кВт (для населения применяется комплексное обслуживание)	шт.	3 905,69	4 159,00
9.2.11	Техническое обслуживание котла мощностью от 141 до 510 кВт	шт.	5 555,50	6 228,00
9.2.12	Техническое обслуживание котла мощностью от 511 кВт и выше	шт.	6 480,91	7 265,00
9.2.13	Настройка блока управления котлов	шт.	902,33	1 012,00
9.2.14	Техническое обслуживание проточного водонагревателя	шт.	465,26	495,00
9.2.15	Техническое обслуживание отопительной печи (для населения применяется комплексное обслуживание)	шт.	313,87	334,00
9.2.16	Техническое обслуживание АОГВ, КС (для населения применяется комплексное обслуживание)	шт.	671,26	715,00
9.2.17	Техническое обслуживание конвектора (для населения применяется комплексное обслуживание)	шт.	524,88	559,00
9.2.18	Техническое обслуживание плиты газовой/варочной панели (для населения применяется комплексное обслуживание)	шт.	469,89	500,00
9.2.19	Техническое обслуживание калорифера газового	шт.	270,93	304,00
9.2.20	Техническое обслуживание лабораторной горелки	горелка	263,82	296,00
9.2.21	Техническое обслуживание плиты ресторанной с автоматикой (на каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	горелка	397,76	446,00
9.2.22	Техническое обслуживание плиты ресторанной без автоматики (на каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	горелка	287,16	322,00
9.2.23	Техническое обслуживание кипятильника КНД	шт.	301,37	338,00
9.2.24	Включение плиты ресторанной или котла варочного с автоматикой на сезонную работу пищеблока (на каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	горелка	291,22	326,00

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
9.2.25	Выключение плиты ресторанной или котла варочного после сезонной работы пищеблока (на каждую последующую плиту (котел) применять коэф. 0,85)	шт.	92,34	104,00
*(1) на каждый последующий аппарат рекомендуется применять коэффициент 0,85				
9.3 РЕМОНТ БЫТОВОГО ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ				
9.3.1	Вызов слесаря для выполнения ремонта Примечание: 1."Вызов слесаря" включает время приема заявки диспетчером и проезда (перехода) исполнителя к объекту. 2.Применяется только для работ, входящих в часть 9.3 "Ремонт бытового газопользующего оборудования" 3.Если ремонтная заявка совпадает с ТО, установкой, заменой газового оборудования - вызов слесаря не берется. 4. При невыполнении работ по причинам, независящим от исполнителя, с абонента взимается плата за вызов слесаря.	шт.	183,66	206,00
<i>9.3.2 Плита газовая и газобаллонная установка</i>				
9.3.2.1	Замена стола плиты	шт.	149,16	167,00
9.3.2.2	Замена рампы плиты	шт.	771,17	864,00
9.3.2.3	Замена верхней горелки плиты	шт.	149,16	167,00
9.3.2.4	Замена горелки духового шкафа	шт.	184,68	207,00
9.3.2.5	Замена сопла горелки	шт.	77,12	86,00
9.3.2.6	Замена смесителя горелки	шт.	102,49	115,00
9.3.2.7	Замена газоподводящей трубки верхней горелки	шт.	127,85	143,00
9.3.2.8	Замена прокладки газоподводящей трубки	шт.	77,12	86,00
9.3.2.9	Замена регулятора подачи воздуха	шт.	102,49	115,00
9.3.2.10	Замена (или ремонт) дверки духового шкафа	шт.	636,22	713,00
9.3.2.11	Замена балансира дверки духового шкафа	шт.	416,03	466,00
9.3.2.12	Замена пружины дверки духового шкафа	шт.	354,13	397,00
9.3.2.13	Замена стекла дверки духового шкафа	шт.	221,21	248,00
9.3.2.14	Замена оси дверки духового шкафа	шт.	256,72	288,00
9.3.2.15	Замена подсветки духового шкафа	шт.	154,23	173,00
9.3.2.16	Замена ручки дверки духового шкафа	шт.	204,97	230,00
9.3.2.17	Замена привода вертела духового шкафа	шт.	308,47	346,00
9.3.2.18	Замена терморегулятора (указателя температуры) духового шкафа	шт.	462,70	519,00
9.3.2.19	Замена крана плиты	шт.	421,10	472,00
9.3.2.20	Замена штока крана плиты	шт.	127,85	143,00
9.3.2.21	Замена пружины штока крана плиты	шт.	87,26	98,00
9.3.2.22	Замена электророзжига при гибкой прищепке	шт.	256,72	288,00
9.3.2.23	Снятие электророзжига при гибкой прищепке	шт.	127,85	143,00
9.3.2.24	Установка электророзжига при гибкой прищепке	шт.	127,85	143,00
9.3.2.25	Замена электророзжига при жесткой прищепке	шт.	513,44	576,00

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
9.3.2.26	Снятие электророзжига при жесткой прицепке	шт.	256,72	288,00
9.3.2.27	Установка электророзжига при жесткой прицепке	шт.	256,72	288,00
9.3.2.28	Замена разрядника блока пьезорозжига	шт.	51,75	58,00
9.3.2.29	Замена терморегулятора (указателя температуры) плиты	шт.	359,21	403,00
9.3.2.30	Установка гибкого шланга	шт.	256,72	288,00
9.3.2.31	Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки плиты	шт.	127,85	143,00
9.3.2.32	Регулировка горения горелки духового шкафа плиты	шт.	256,72	288,00
9.3.2.33	Прочистка, калибровка сопла горелки плиты	шт.	154,23	173,00
9.3.2.34	Настройка терморегулятора (указателя температуры)	шт.	169,46	190,00
9.3.2.35	Настройка электромагнитного клапана (ЭМК) плиты	шт.	343,98	386,00
9.3.2.36	Чистка форсунки	шт.	87,26	98,00
9.3.2.37	Чистка подводящих трубок к горелкам	шт.	256,72	288,00
9.3.2.38	Чистка горелки духового шкафа	шт.	343,98	386,00
9.3.2.39	Чистка регулятора подачи воздуха	шт.	154,23	173,00
9.3.2.40	Ремонт крана плиты или крана на опуске с притиркой	шт.	256,72	288,00
9.3.2.41	Ремонт двухконфорочной портативной плиты	шт.	169,46	190,00
9.3.2.42	Ремонт и настройка регулятора давления газа РДГ, РДК и др.	шт.	343,98	386,00
9.3.2.43	Замена регулятора давления газа	шт.	127,85	143,00
9.3.2.44	Замена мембраны регулятора давления газа	шт.	256,72	288,00
9.3.2.45	Замена шланга и прокладки регулятора давления газа	шт.	308,47	346,00
9.3.2.46	Замена прокладки уплотнительного клапана РДГ, РДК и др.	шт.	154,23	173,00
9.3.3 Водонагреватель проточный газовый (ВПГ)				
9.3.3.1	Замена горелки проточного водонагревателя	шт.	215,12	241,00
9.3.3.2	Замена блок-крана ВПГ	шт.	477,93	536,00
9.3.3.3	Снятие блок-крана ВПГ	шт.	172,50	193,00
9.3.3.4	Установка блок-крана ВПГ	шт.	305,43	342,00
9.3.3.5	Замена газовой части блок-крана ВПГ	шт.	257,74	289,00
9.3.3.6	Снятие газовой части блок-крана ВПГ	шт.	128,87	144,00
9.3.3.7	Установка газовой части блок-крана ВПГ	шт.	128,87	144,00
9.3.3.8	Замена водяной части блок-крана	шт.	476,91	535,00
9.3.3.9	Снятие водяной части блок-крана	шт.	171,48	192,00
9.3.3.10	Установка водяной части блок-крана	шт.	305,43	342,00
9.3.3.11	Набивка сальника газовой части блок-крана	шт.	430,23	482,00
9.3.3.12	Набивка сальника водяной части блок-крана	шт.	270,93	304,00
9.3.3.13	Замена штока газовой части блок-крана	шт.	301,37	338,00
9.3.3.14	Замена штока водяной части блок-крана	шт.	464,73	521,00
9.3.3.15	Замена пружины блок-крана	шт.	257,74	289,00
9.3.3.16	Замена мембраны водяной части блок-крана	шт.	322,68	362,00

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
9.3.3.17	Замена запальника	шт.	103,50	116,00
9.3.3.18	Замена направляющей планки запальника ВПГ	шт.	86,25	97,00
9.3.3.19	Замена биметаллической пластинки	шт.	280,06	314,00
9.3.3.20	Замена крышки водяной части ВПГ	шт.	107,56	121,00
9.3.3.21	Снятие крышки водяной части ВПГ	шт.	55,81	63,00
9.3.3.22	Установка крышки водяной части ВПГ	шт.	55,81	63,00
9.3.3.23	Замена теплообменника ВПГ	шт.	430,23	482,00
9.3.3.24	Снятие теплообменника ВПГ	шт.	171,48	192,00
9.3.3.25	Установка теплообменника ВПГ	шт.	257,74	289,00
9.3.3.26	Замена сопла основной горелки	шт.	232,37	260,00
9.3.3.27	Замена подводящей трубки холодной воды	шт.	215,12	241,00
9.3.3.28	Замена отводящей трубки горячей воды	шт.	288,18	323,00
9.3.3.29	Замена трубки запальника	шт.	103,50	116,00
9.3.3.30	Замена электромагнитного клапана ВПГ	шт.	219,18	246,00
9.3.3.31	Замена датчика тяги	шт.	142,06	159,00
9.3.3.32	Замена прокладки водорегулятора	шт.	215,12	241,00
9.3.3.33	Замена прокладки к газоподводящей трубке	шт.	142,06	159,00
9.3.3.34	Замена прокладки газового узла или смесителя	шт.	430,23	482,00
9.3.3.35	Замена терморпары	шт.	107,56	121,00
9.3.3.36	Замена ручки ВПГ	шт.	42,62	48,00
9.3.3.37	Ремонт автоматики горелки ВПГ	шт.	430,23	482,00
9.3.3.38	Прочистка штуцера водяной части	шт.	223,24	250,00
9.3.3.39	Прочистка сопла запальника	шт.	138,00	155,00
9.3.3.40	Прочистка, калибровка сопла горелки	шт.	172,50	193,00
9.3.3.41	Прочистка сопла водяного узла	шт.	236,43	265,00
9.3.3.42	Прочистка сетки фильтра водяного редуктора с заменой прокладки	шт.	322,68	362,00
9.3.3.43	Чистка трубки, настройка датчика тяги	шт.	107,56	121,00
9.3.3.44	Чеканка форсунок ВПГ	шт.	537,79	603,00
9.3.3.45	Чистка горелки	шт.	343,98	386,00
9.3.3.46	Высечка штуцера водяной части с корректировкой резьбы	шт.	430,23	482,00
9.3.3.47	Снятие и прочистка подводящей трубки холодной воды с корректировкой резьбы	шт.	215,12	241,00
9.3.3.48	Установка подводящей трубки холодной воды	шт.	107,56	121,00
9.3.3.49	Снятие и прочистка отводящей трубки горячей воды с корректировкой резьбы	шт.	180,62	202,00
9.3.3.50	Установка отводящей трубки горячей воды	шт.	107,56	121,00
9.3.3.51	Развальцовка подводящей трубки холодной воды с заменой гайки или штуцера	шт.	107,56	121,00

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
9.3.3.52	Смазка пробки блок-крана	шт.	215,12	241,00
9.3.3.53	Смазка штока газового узла	шт.	391,68	439,00
9.3.3.54	Регулировка штока газового узла	шт.	309,48	347,00
9.3.3.55	Устранение течи воды в резьбовом соединении	шт.	180,62	202,00
9.3.3.56	Ремонт запальника горелки	шт.	215,12	241,00
9.3.3.57	Очистка радиатора (теплообменника) от сажи	шт.	861,48	966,00
9.3.3.58	Промывка калорифера ВПГ (без стоимости промывочной жидкости)	шт.	861,48	966,00
9.3.3.59	Снятие огневой камеры	шт.	150,18	168,00
9.3.3.60	Установка огневой камеры	шт.	280,06	314,00
9.3.3.61	Крепление корпуса горелки ВПГ	шт.	430,23	482,00
9.3.3.62	Закрепление водонагревателя	шт.	284,12	318,00
9.3.3.63	Замена электрода розжига и ионизации горелки	шт.	215,12	241,00
9.3.3.64	Замена блока автоматического управления	шт.	287,16	322,00
9.3.3.65	Замена дисплея	шт.	321,66	361,00
9.3.3.66	Замена датчика перегрева	шт.	215,12	241,00
9.3.3.67	Замена датчика температуры	шт.	249,62	280,00
9.3.3.68	Замена микровыключателя	шт.	215,12	241,00
9.3.3.69	Проверка и настройка колонки (диагностика)	шт.	321,66	361,00
9.3.3.70	Замена вентилятора (колонка Турбо)	шт.	393,71	441,00
9.3.3.71	Замена конденсатора (колонка Турбо)	шт.	287,16	322,00
9.3.3.72	Замена прессостата	шт.	287,16	322,00
9.3.4 Водонагреватель емкостный, отопительный (отопительно-варочный) котел				
9.3.4.1	Проверка и настройка котла	шт.	430,23	482,00
9.3.4.2	Замена встроенного бойлера в котлах	шт.	1 506,83	1 689,00
9.3.4.3	Замена атмосферной горелки напольного котла	шт.	861,48	966,00
9.3.4.4	Установка вентиляторной горелки напольного котла до 125 кВт без ее регулировки	шт.	1 505,82	1 688,00
9.3.4.5	Замена генератора без проведения сварочных работ	шт.	1 291,72	1 448,00
9.3.4.6	Замена обезвоздушивателей	шт.	430,23	482,00
9.3.4.7	Замена датчика температуры	шт.	430,23	482,00
9.3.4.8	Замена маностата	шт.	430,23	482,00
9.3.4.9	Замена аварийного рабочего термостата	шт.	430,23	482,00
9.3.4.10	Замена накладного аварийного термостата	шт.	215,12	241,00
9.3.4.11	Замена термометра или манометра (без слива воды из котла)	шт.	215,12	241,00
9.3.4.12	Замена теплообменника котла	шт.	903,09	1 012,00
9.3.4.13	Демонтаж теплообменника котла	шт.	754,94	846,00

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
9.3.4.14	Установка теплообменника котла	шт.	796,54	893,00
9.3.4.15	Очистка от сажи и грязи теплообменника котла без демонтажа	шт.	643,32	721,00
9.3.4.16	Замена трубки теплообменника котла	шт.	430,23	482,00
9.3.4.17	Замена горелки котла	шт.	1 205,47	1 351,00
9.3.4.18	Демонтаж горелки котла	шт.	411,97	462,00
9.3.4.19	Установка горелки котла	шт.	430,23	482,00
9.3.4.20	Замена форсунки горелки	шт.	215,12	241,00
9.3.4.21	Прочистка форсунки горелки	шт.	215,12	241,00
9.3.4.22	Очистка горелки котла от загрязнений	шт.	646,37	725,00
9.3.4.23	Замена вентилятора	шт.	430,23	482,00
9.3.4.24	Замена прокладки соединительной трубки отопления (ГВС)	шт.	301,37	338,00
9.3.4.25	Замена прокладки к газоподводящей трубе	шт.	215,12	241,00
9.3.4.26	Прочистка сопла запальника	шт.	215,12	241,00
9.3.4.27	Замена сопла запальника	шт.	301,37	338,00
9.3.4.28	Демонтаж огневой камеры настенного котла	шт.	215,12	241,00
9.3.4.29	Установка огневой камеры котла	шт.	301,37	338,00
9.3.4.30	Замена термозонда котла	шт.	215,12	241,00
9.3.4.31	Замена термозонда бойлера	шт.	215,12	241,00
9.3.4.32	Монтаж трехходового клапана	шт.	861,48	966,00
9.3.4.33	Подключение трехходового клапана	шт.	215,12	241,00
9.3.4.34	Замена трехходового клапана	шт.	645,35	723,00
9.3.4.35	Замена и регулировка комбинированной газовой арматуры	шт.	645,35	723,00
9.3.4.36	Замена прокладки газовой комбинированной арматуры	шт.	430,23	482,00
9.3.4.37	Замена прокладки водяной части котла	шт.	215,12	241,00
9.3.4.38	Регулировка газовой комбинированной арматуры	шт.	215,12	241,00
9.3.4.39	Регулировка давления газа в котле	шт.	215,12	241,00
9.3.4.40	Устранение засора в подводке к запальнику	шт.	274,98	308,00
9.3.4.41	Замена термопары котла	шт.	215,12	241,00
9.3.4.42	Замена датчика контроля тяги	шт.	215,12	241,00
9.3.4.43	Замена датчика перегрева котла (накладного)	шт.	215,12	241,00
9.3.4.44	Замена датчика перегрева котла (погружного)	шт.	280,06	314,00
9.3.4.45	Замена пьезорозжига котла	шт.	215,12	241,00
9.3.4.46	Замена электронной платы	шт.	430,23	482,00
9.3.4.47	Замена блока розжига и контроля	шт.	430,23	482,00
9.3.4.48	Замена термостата контроля тяги	шт.	215,12	241,00
9.3.4.49	Монтаж насоса системы отопления с электрическими соединениями	шт.	1 291,72	1 448,00
9.3.4.50	Замена насоса	шт.	646,37	725,00

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
9.3.4.51	Установка дополнительного насоса	шт.	903,09	1 012,00
9.3.4.52	Демонтаж и чистка насоса	шт.	861,48	966,00
9.3.4.53	Замена катушки соленоида	шт.	430,23	482,00
9.3.4.54	Замена электропанели	шт.	301,37	338,00
9.3.4.55	Замена проточного, напорного выключателя	шт.	430,23	482,00
9.3.4.56	Замена расширительного бака	шт.	280,06	314,00
9.3.4.57	Замена воздушного вентиля	шт.	215,12	241,00
9.3.4.58	Замена магниевго электрода	шт.	215,12	241,00
9.3.4.59	Контроль за состоянием магниевго электрода бойлера	шт.	215,12	241,00
9.3.4.60	Замена отопительной трубки	шт.	215,12	241,00
9.3.4.61	Замена сбросного предохранительного клапана	шт.	215,12	241,00
9.3.4.62	Замена воздуховыводящего клапана	шт.	215,12	241,00
9.3.4.63	Контроль и настройка давления азота в мембранном расширительном баке	шт.	215,12	241,00
9.3.4.64	Прочистка сетки фильтра на обратной линии отопления	шт.	215,12	241,00
9.3.4.65	Чистка сенсора протока	шт.	430,23	482,00
9.3.4.66	Чистка водяного фильтра	шт.	215,12	241,00
9.3.4.67	Замена электрода розжига и ионизации	шт.	215,12	241,00
9.3.4.68	Замена платы розжига	шт.	301,37	338,00
9.3.4.69	Регулировка положения электродов розжига и ионизации	шт.	215,12	241,00
9.3.4.70	Замена крана (обратного клапана) системы отопления ГВС	шт.	215,12	241,00
9.3.4.71	Слив системы отопления	шт.	215,12	241,00
9.3.4.72	Заполнение системы отопления водой (из водопровода или насосом)	шт.	215,12	241,00
9.3.4.73	Заполнение воздухом расширительного бака	шт.	215,12	241,00
9.3.4.74	Замена батарей в датчике температуры	шт.	215,12	241,00
9.3.4.75	Замена запальника печной горелки	шт.	215,12	241,00
9.3.4.76	Замена ЭМК печной горелки	шт.	439,37	493,00
9.3.4.77	Замена пружины ЭМК печной горелки	шт.	232,37	260,00
9.3.4.78	Замена мембраны ЭМК печной горелки	шт.	284,12	318,00
9.3.4.79	Чистка сопел коллектора печной горелки	шт.	142,06	159,00
9.3.4.80	Очистка от сажи отопительной печи	шт.	1 076,60	1 207,00
9.3.4.81	Замена терморпары автоматики безопасности печной горелки	шт.	335,87	377,00
9.3.4.82	Замена газовой печной горелки (без изменения подводки)	шт.	594,62	667,00
9.3.4.83	Замена крана горелки отопительного котла ВНИИСТО-МЧ или отопительной печи	шт.	412,98	463,00
9.3.4.84	Замена запальника отопительного котла или АГВ (АОГВ)	шт.	257,73	289,00
9.3.4.85	Замена терморегулятора или термобаллона водонагревателя типа АГВ, АОГВ	шт.	1 076,60	1 207,00
9.3.4.86	Замена ЭМК отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	шт.	507,35	569,00
9.3.4.87	Замена мембраны ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	шт.	619,98	695,00

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
9.3.4.88	Замена сопла основной горелки	шт.	280,06	314,00
9.3.4.89	Замена трубки газопровода запального устройства	шт.	142,06	159,00
9.3.4.90	Замена блока автоматики	шт.	572,29	642,00
9.3.4.91	Замена сильфона блока автоматики	шт.	610,85	685,00
9.3.4.92	Замена биметаллической пластинки	шт.	645,35	723,00
9.3.4.93	Настройка терморегулятора с регулированием температуры воды в котле	шт.	646,37	725,00
9.3.4.94	Ремонт терморегулятора с заменой пружины (скобы или шурупа) на регулировочном винте	шт.	215,12	241,00
9.3.4.95	Прочистка, калибровка сопла горелки	шт.	128,87	144,00
9.3.4.96	Чистка контактов ЭМК без пайки катушки	шт.	90,31	101,00
9.3.4.97	Чистка контактов ЭМК с пайкой катушки	шт.	257,73	289,00
9.3.4.98	Перепайка контактов ЭМК	шт.	343,98	386,00
9.3.4.99	Чистка форсунки запальника	шт.	151,19	169,00
9.3.4.100	Ремонт автоматики горелки отопительного котла	шт.	343,98	386,00
9.3.4.101	Очистка стабилизатора тяги от сажи	шт.	645,35	723,00
9.3.4.102	Замена датчиков протока и ГВС	шт.	356,16	399,00
9.3.4.103	Замена крана слива	шт.	287,16	322,00
9.3.4.104	Замена крана подпитки	шт.	287,16	322,00
9.3.4.105	Чистка, промывка первичного теплообменника (без стоимости промывочной жидкости)	шт.	1 073,56	1 203,00
9.3.5 Прочие работы				
9.3.5.1	Замена газового крана на газопроводе диаметром до 32 мм (включительно)	шт.	386,60	433,00
9.3.5.2	Замена газового крана на газопроводе диаметром 40-50 мм	шт.	610,85	685,00
9.3.5.3	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром 15 мм	шт.	1 042,10	1 168,00
	32 мм	шт.	1 240,98	1 391,00
	40 мм	шт.	1 467,26	1 645,00
	50 мм	шт.	1 750,36	1 962,00
9.3.5.4	То же, на каждый дополнительный один метр газопровода диаметром 15 мм	м	315,57	354,00
	32 мм	м	374,43	420,00
	40 мм	м	439,37	493,00
	50 мм	м	527,65	591,00
9.3.5.5	Устранение утечки газа в муфтовом соединении внутреннего газопровода диаметром до 50 мм	шт.	238,46	267,00
9.3.5.6	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром до 25 мм (включительно)	шт.	404,87	454,00
9.3.5.7	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром свыше 25 мм	шт.	560,12	628,00
9.3.5.8	Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания непроизводственного назначения после отключения от газоснабжения	шт.	215,12	241,00

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
9.3.5.9	Продувка и пуск дворового (подземного, надземного) газопровода к жилому дому после отключения от газоснабжения	шт.	142,06	159,00
9.3.5.10	Продувка и пуск внутреннего газопровода в жилом доме индивид. застройки после отключения от газоснабжения	шт.	91,32	102,00
9.3.5.11	Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения от газоснабжения при количестве приборов на одном стояке до 5	шт.	238,46	267,00
9.3.5.12	То же, при количестве приборов на одном стояке св. 5	шт.	381,53	428,00
9.3.5.13	Отключение газового прибора с установкой заглушки	шт.	143,07	160,00
9.3.5.14	Подключение газового прибора со снятием заглушки	шт.	223,23	250,00
9.3.5.15	Отключение и подключение газового прибора без отсоединения	шт.	86,25	97,00
9.3.5.16	Притирка газового крана диаметром до 20 мм (включительно)	шт.	629,12	705,00
9.3.5.17	Притирка газового крана диаметром 25-40 мм	шт.	727,54	816,00
9.3.5.18	Притирка газового крана диаметром 50 мм	шт.	796,54	893,00
9.3.5.19	Смазка газового крана диаметром до 20 мм (включительно)	шт.	73,06	82,00
9.3.5.20	Смазка газового крана диаметром 25-40 мм	шт.	94,37	106,00
9.3.5.21	Смазка газового крана диаметром 50 мм	шт.	128,87	144,00
9.3.5.22	Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации	шт.	215,12	241,00
9.3.5.23	Оповещение жильцов и отключение жилых домов на период ремонтных работ	шт.	138,00	155,00

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
				1,18
1	2	3	4	5
РАЗДЕЛ 10. ПЕРВИЧНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПО БЕЗОПАСНОМУ ПОЛЬЗОВАНИЮ ГАЗОМ В БЫТУ ПРИ ВСЕЛЕНИИ В ГАЗИФИЦИРОВАННОЕ ЖИЛЬЕ				
10.1	Инструктаж населения с выездом на место по правилам пользования газовой плитой (многоквартирный дом)	чел.		111,00
10.2	То же, при установке газовой плиты и проточного водонагревателя	чел.		184,00
10.3	Инструктаж населения в техническом кабинете по правилам пользования газовой плитой (многоквартирный дом)	чел.		77,00
10.4	То же, при установке газовой плиты, проточного водонагревателя или отопительного аппарата	чел.		129,00
10.5	Инструктаж в техническом кабинете по правилам пользования газовыми приборами населения, проживающего в домах индивидуальной застройки при установке газовой плиты	чел.		77,00
10.6	То же, при установке газовой плиты, проточного водонагревателя или отопительного аппарата	чел.		129,00
10.7	То же, при установке газовой плиты, проточного водонагревателя и отопительного аппарата	чел.		206,00
10.8	То же, при установке только проточного водонагревателя или отопительного аппарата	чел.		69,00

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
РАЗДЕЛ 11. УСЛУГИ ПО МЕТРОЛОГИИ, РЕМОНТУ И ПОВЕРКЕ КОНТРОЛЬНО - ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ				
11.1 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ КОНТРОЛЬНО - ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ				
11.1.1	Подготовка к поверке газовых ротационных счетчиков (RVG, Delta, РСГ и т.п.)	прибор	8 670,88	9 720,00
11.1.2	Подготовка к поверке газовых турбинных счетчиков (СГ, ТГС, TRZ, TZ и т.п.)	прибор	8 248,45	9 247,00
11.1.3	Подготовка к поверке диафрагменных счетчиков газа типа G16-G40	прибор	4 721,45	5 293,00
11.1.4	Подготовка к поверке диафрагменных счетчиков газа G10 и бытовых газовых счетчиков для юридических лиц	прибор	858,93	963,00
11.1.5	Подготовка к поверке бытового газового счетчика	прибор	145,86	164,00
11.1.6	Подготовка к поверке корректоров СПГ - 741	прибор	1 595,50	1 789,00
11.1.7	Подготовка к поверке корректоров СПГ - 761	прибор	2 828,79	3 171,00
11.1.8	Подготовка к поверке корректоров ЕК	прибор	4 645,70	5 208,00
11.1.9	Подготовка к поверке корректоров ТС	прибор	3 716,37	4 166,00
11.1.10	Подготовка к поверке преобразователей давления Метран, Сапфир, Д408 и др.	прибор	1 253,96	1 406,00
11.1.11	Подготовка к поверке термопреобразователей ТСМ, ТСМУ и других	прибор	556,08	623,00
11.1.12	Подготовка к поверке электроконтактных манометров ЭКМ	прибор	199,54	224,00
11.1.13	Подготовка к поверке манометров, вакуумметров КТ 0,15 МО, ВО МИ 2101-90	прибор	1 098,99	1 232,00
11.1.14	Подготовка к поверке манометров, вакуумметров КТ 0,25, 0,4 МО, ВО	прибор	992,64	1 113,00
11.1.15	Подготовка к поверке манометров технических ОБМ и т.д.	прибор	190,42	213,00
11.1.16	Подготовка к поверке тягомеров, тягонапоромеров, напоромеров ТНЖ, НМЛ, ТМП, ППМ и т.п.	прибор	182,32	204,00
11.1.17	Подготовка к поверке газосигнализаторов СИКЗ	прибор	317,04	355,00
11.1.18	Подготовка к поверке газосигнализаторов типа СТХ, ФП и др.	прибор	978,46	1 097,00
11.1.19	Подготовка к поверке расходомеров счетчиков газа ультразвуковых, струйных, вихревых (ГУВР, КУРС и т.п.)	прибор	9 084,56	10 184,00
11.2 РЕМОНТ КОНТРОЛЬНО - ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ				
11.2.1	Чистка измерительной камеры ротационных газовых счетчиков (РГ, RVG, GMS, Delta, и т.п.)	прибор	10 727,65	12 026,00
11.2.2	Ремонт с заменой корпуса ротационных газовых счетчиков RVG G16 - G65	прибор	10 839,34	12 151,00
11.2.3	Ремонт с заменой корпуса ротационного газового счетчика RVG G100	прибор	10 736,39	12 035,00
11.2.4	Ремонт с заменой корпуса ротационного газового счетчика RVG G160	прибор	10 219,77	11 456,00
11.2.5	Ремонт с заменой корпуса ротационного газового счетчика RVG G250	прибор	9 807,05	10 994,00
11.2.6	Ремонт с заменой корпуса ротационного газового счетчика RVG G400	прибор	10 012,93	11 224,00
11.2.7	Ремонт с заменой роторов ротационных газовых счетчиков RVG G16 - G65	прибор	9 807,05	10 994,00
11.2.8	Ремонт с заменой роторов ротационного газового счетчика RVG G100	прибор	10 529,55	11 804,00
11.2.9	Ремонт с заменой роторов ротационного газового счетчика RVG G160	прибор	10 478,08	11 746,00
11.2.10	Ремонт с заменой роторов ротационного газового счетчика RVG G250	прибор	10 632,48	11 919,00

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
11.2.11	Ремонт с заменой роторов ротационного газового счетчика RVG G400	прибор	10 942,26	12 266,00
11.2.12	Ремонт с заменой оснований ротационных газовых счетчиков RVG G16 - G100	прибор	10 839,33	12 151,00
11.2.13	Ремонт с заменой оснований ротационных газовых счетчиков RVG G160 - G400	прибор	10 529,55	11 804,00
11.2.14	Ремонт с заменой подшипников ротационных газовых счетчиков RVG G16 - G100	прибор	12 697,02	14 233,00
11.2.15	Ремонт с заменой подшипников ротационных газовых счетчиков RVG G160 - G400	прибор	12 749,46	14 292,00
11.2.16	Ремонт с заменой колёс синхронизатора ротационных газовых счетчиков RVG G16 - G100	прибор	11 664,75	13 076,00
11.2.17	Ремонт с заменой колёс синхронизатора ротационных газовых счетчиков RVG G160 - G400	прибор	11 871,59	13 308,00
11.2.18	Ремонт с заменой редуктора и червяка ротационных газовых счетчиков RVG	прибор	10 736,39	12 035,00
11.2.19	Ремонт с заменой уплотнительных колец ротационных газовых счетчиков RVG G16 - G100	прибор	11 149,10	12 498,00
11.2.20	Ремонт с заменой уплотнительных колец ротационных газовых счетчиков RVG G160 - G400	прибор	11 458,88	12 845,00
11.2.21	Ремонт с заменой магнитной муфты газовых счетчиков RVG, TRZ и т.п.	прибор	10 839,32	12 151,00
11.2.22	Ремонт счётного механизма газовых счетчиков RVG, TRZ, СГ	прибор	9 909,99	11 109,00
11.2.23	Ремонт турбинного колеса турбинных газовых счетчиков TRZ, СГ	прибор	11 561,82	12 961,00
11.2.24	Ремонт масляного насоса турбинных газовых счетчиков TRZ, СГ	прибор	10 632,48	11 919,00
11.2.25	Ремонт преобразователя турбинных газовых счетчиков TRZ, СГ	прибор	12 697,02	14 233,00
11.2.26	Ремонт счётного механизма диафрагменных газовых счетчиков ВК G16 - G40	прибор	5 471,13	6 133,00
11.2.27	Ремонт I категории бытовых газовых счетчиков	прибор	211,70	237,00
11.2.28	Ремонт II категории бытовых газовых счетчиков	прибор	281,59	316,00
11.2.29	Ремонт III категории бытовых газовых счетчиков	прибор	493,28	553,00
11.2.30	Замена элемента питания корректора СПГ - 741(742)	прибор	1 373,12	1 539,00
11.2.31	Замена диапазона давления корректора ЕК	прибор	5 264,29	5 901,00
11.2.32	Замена элемента питания корректора ЕК	прибор	3 509,52	3 934,00
11.2.33	Замена клавиатуры корректора ЕК	прибор	5 109,88	5 728,00
11.2.34	Замена датчика температуры корректора ЕК	прибор	6 090,69	6 828,00
11.2.35	Замена датчика давления корректора ЕК	прибор	4 077,61	4 571,00
11.2.36	Замена датчика импульсов корректора ЕК	прибор	3 664,90	4 108,00
11.2.37	Замена элемента питания корректора ТС	прибор	3 953,31	4 432,00
11.2.38	Замена клавиатуры корректора ТС	прибор	5 264,29	5 901,00
11.2.39	Замена платы корректора ТС	прибор	4 490,33	5 034,00
11.2.40	Замена датчика температуры корректора ТС	прибор	4 645,70	5 208,00
11.3 ПОВЕРКА КОНТРОЛЬНО - ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ				
11.3.1	Поверка газовых ротационных счетчиков (RVG, Delta, РСГ и т.п.)	прибор	1 114,80	1 250,00
11.3.2	Поверка газовых турбинных счетчиков (СГ, ТГС, TRZ, TZ и т.п.)	прибор	2 052,14	2 300,00
11.3.3	Поверка счетчиков газа диафрагменных типа ВК G16-G40	прибор	713,39	800,00
11.3.4	Поверка бытового газового счетчика G1,6 ... G10	прибор	178,17	200,00
11.3.5	Поверка расходомеров-счетчиков газа ультразвуковых, струйных, вихревых (ГУВР, КУРС и т.п.)	прибор	1 427,49	1 600,00
11.3.6	Поверка преобразователей давления Метран, Сапфир, Д408 и др.	прибор	1 070,44	1 200,00
11.3.7	Поверка электроконтактных манометров ЭКМ	прибор	204,93	230,00
11.3.8	Поверка манометров технических ОБМ и т.д.	прибор	93,66	105,00

Примечание - Стоимость основных материалов (корпус, ротор, основание, подшипники, счетный механизм, датчик давления), используемых при ремонте приборно-измерительной техники, не учтена и оплачивается дополнительно.

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
РАЗДЕЛ 12. АВАРИЙНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ И НАСЕЛЕНИЯ				
12.1 АВАРИЙНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ, ИМЕЮЩИХ СВОЮ ГАЗОВУЮ СЛУЖБУ				
12.1.1	Аварийное обслуживание в месяц при диаметре отключающих устройств на вводе в газифицированные объекты до 50 мм	шт.	228,00	
12.1.2	Аварийное обслуживание в месяц при диаметре отключающих устройств на вводе в газифицированные объекты 50-100 мм	шт.	285,00	
12.1.3	Аварийное обслуживание в месяц при диаметре отключающих устройств на вводе в газифицированные объекты свыше 100 мм	шт.	312,00	
12.2 АВАРИЙНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ И ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ (ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ, ГРАЖДАНИН РФ) *				
12.2.1	Аварийно-диспетчерское обслуживание в месяц при диаметре отключающих устройств на вводе в газифицированные объекты до 50 мм	шт.	228,00	
12.2.2	Аварийно-диспетчерское обслуживание в месяц при диаметре отключающих устройств на вводе в газифицированные объекты 50-100 мм	шт.	285,00	
12.2.3	Аварийно-диспетчерское обслуживание в месяц при диаметре отключающих устройств на вводе в газифицированные объекты свыше 100 мм	шт.	312,00	
12.3 АВАРИЙНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ЗАКЛЮЧИВШИХ С ФИЗИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ (НАСЕЛЕНИЕ) ДОГОВОР НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ВДГО/ВКГО				
12.3.1	Абонентская плата за диспетчерское обеспечение одного объекта	год	236,00	
12.4 АВАРИЙНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ (НАСЕЛЕНИЕ), ЗАКЛЮЧИВШИХ ДОГОВОР НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ВДГО/ВКГО С АО "ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЕЛГОРОД"				
12.4.1	Абонентская плата за аварийно – диспетчерское обеспечение квартиры на 2018 г.			183,00
12.4.2	Абонентская плата за аварийно – диспетчерское обеспечение домовладения на 2018 г.			183,00

Примечание: *При заключении с потребителями услуг, указанных в п. 12.2 настоящего прейскуранта, комплексного договора на техническое, аварийно-диспетчерское обслуживание и ремонт сети газопотребления, применяется коэффициент 0,1.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий, без НДС	для населения с НДС
1	2	3	4	5
РАЗДЕЛ 13. ТЕХНИЧЕСКОЕ ДИАГНОСТИРОВАНИЕ ВДГО МНОГОКВАРТИРНОГО ЖИЛОГО ДОМА				
13.1	Анализ технической документации (изучение проектной, эксплуатационной документации) и разработка программы диагностики	документация	1 408,47	1 579,00
13.2	Проверка загазованности и мест утечек газа	стояк	120,76	135,00
13.3	Определение фактических геометрических параметров газопровода и выявление отступлений от проекта	стояк	161,01	180,00
13.4	Ультразвуковой контроль (толщинометрия) газопровода	стояк	80,51	90,00
13.5	Определение количества и месторасположения сварных соединений, запорных устройств, газовых приборов и другого газового оборудования	стояк	201,26	226,00
13.6	Определение наличия повреждений на участках газопровода и определение качества окраски газопровода	стояк	120,76	135,00
13.7	Определение качества сварных соединений газопровода визуальным и измерительным методом	соединение	120,76	135,00
13.8	Проверка состояния строительных конструкций в местах прокладки газопроводов и установки газового оборудования	участок	322,02	361,00
13.9	Определение поверхностной и объемной влажности строительной конструкции	участок	161,01	180,00
13.10	Определение месторасположения газопровода относительно потенциальных источников увлажнения	участок	161,01	180,00
13.11	Определение степени коррозионного поражения газопровода или его футляра в местах перехода через строительные конструкции	переход	201,26	226,00
13.12	Испытание на герметичность внутридомового газопровода	стояк	754,74	846,00
13.13	Определение наличия электрического контакта «труба-футляр»	участок	80,51	90,00
13.14	Определение напряженно-деформированного состояния газопровода ММГМ	соединение	140,85	158,00
13.15	Проведение ультразвуковой дефектоскопии сварных стыков, участков газопроводов, проходящих через строительные конструкции	участок	197,19	221,00
13.16	Определение значения поверхностного потенциала газопровода или его футляра в месте контакта со строительной конструкцией	футляр	56,34	63,00
13.17	Оценка условий эксплуатации и определение технического состояния наружной поверхности запорной арматуры	кран	100,63	113,00
13.18	Проверка герметичности (наружная и внутренняя) запорной арматуры	кран	120,76	135,00
13.19	Проверка работоспособности запорной арматуры	кран	120,76	135,00
13.20	Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового) соединения на вводах газопровода	соединение	80,51	90,00
13.21	Фотодокументирование, при наличии дефектных участков	участок	60,38	68,00
13.22	Оценка результатов, формирование протоколов и дефектной ведомости. Выдача заключения (Разработка рекомендаций по безопасной эксплуатации газопровода на весь срок продления жизненного цикла или обоснование необходимости его замены.	заключение	1 690,17	1 895,00

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб. с НДС
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 14. СТОИМОСТЬ УСЛУГ ПО ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ КОПИЙ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ СТОРОННИХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ЧАСТНЫХ ЛИЦ			
14.1	Одностороннее копирование листа формата А4	шт.	5,00
14.2	Двухстороннее копирование листа формата А4	шт.	10,00
14.3	Одностороннее копирование листа формата А3	шт.	15,00
14.4	Двухстороннее копирование листа формата А3	шт.	30,00

**Заместитель генерального директора
по экономике и финансам**



И.В. Беляева