



Прейскурант
на услуги по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных и коммунально-бытовых объектов

вводится в действие с 01.01.2020г.

№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена (без НДС), руб.	Договорная цена (с учетом НДС), руб.
1	2	3	4	5
Глава 1. Техническое обслуживание				
5.1.1.	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода	км.	321,5	385,8
5.1.2.	Обход и осмотр трассы надземного уличного газопровода	Км	433,6	520,3
5.1.3.	Обход и осмотр трассы внутриквартального и дворового газопровода	100м	22,4	269,1
5.1.4.	Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода	ввод	18,9	22,7
5.1.5.	Проверка на загазованность газовых колодцев и камер/колодцев/ инженерных подземных сооружений/коммуникаций/	колодец	41,3	49,6
	/При выполнении дополнительных работ ,связанных с очисткойкрышек колодцев от снега и льда применять коэф.1,2 при проверке на загазованность через отверстие в крышках колодцев применять коэф.0,8/	/камера/		
5.1.6.	Проверка на загазованность подвала здания/технического подполья/ подлежащего проверке в зоне 15м от газопровода	подвал	108,6	130,3
	/При использовании штуцера применять коэф.0,25/			
5.1.7.	Проверка на загазованность контрольной трубки	контрол	37,4	44,9
	/При выполнении дополнительных работ ,связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда в пунктах 5.1.7- 5.1.12 применять коэф.1,2/	трубка		
5.1.8.	Проверка технического состояния контрольного проводника	Кон	33,8	40,6
5.1.9.	Проверка технического состояния гидрозатвора	Гид	44,9	53,83
5.1.10	Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата	Конденсат. сборн.	37,4	44,9
5.1.11.	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа	Конденсат. сборн.	149,5	179,4
5.1.12.	То же ,с удалением конденсата ручным насосом	Конденсат. сборн.	239,2	
5.1.13	Оформление результатов обхода трассы газопровода	рапорт	118,3	141,9
5.1.14	Установка указателя на трассе газопровода	знак	88,3	106,0
	/При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф.2,0/			
5.1.15.	Реставрация настенных знаков с заменой знака	знак	123,7	148,4
5.1.16.	То же, без замены знака	знак	53,0	63,6
5.1.17.	Буровой осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием с использованием бурильной установки	скваж	119,6	143,5
5.1.18.	То же при бурении скважин вручную	скваж	157,0	188,4
5.1.19.	Буровой осмотр газопровода без покрытия при бурении скважин вручную	скваж	134,6	161,5
5.1.20	Шурфовой осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием	шурф	2592,5	3111,0
	/В ценах пунктов 5.1.20 – 5.1.21 не учтены затраты на разработку грунта/			
5.1.21.	То же без покрытия	шурф	401,4	481,7
5.1.22.	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1м и диаметре крана до 50мм	кран	346,9	416,3
5.1.23	То же, при глубине колодца до 1м и диаметре задвижки до 150мм	задвиж	839,7	1007,6
5.1.24.	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1 – 3м и диаметре крана 51 – 100мм	кран	429,7	515,6

№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена (без НДС), руб.	Договорная цена (с учетом НДС), руб.
1	2	3	4	5
5.1.25.	То же, при диаметре крана 101- 150мм	кран	516,4	619,7
5.1.26	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1 – 3м и диаметре задвижки 151-300мм	задвиг-ка	981,6	1177,9
5.1.27.	То же, при диаметре задвижки 301-500 мм	задвиг-ка	1123,5	1348,2
5.1.28.	То же, при диаметре задвижки 501-700 мм	задвиг-ка	1265,4	1518,5
5.1.29.	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром до 50 мм	задвиг-ка	378,4	454,1
5.1.30	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до одного метра /При сильном загрязнении колодца в пунктах 5.1.30 – 5.1.31 применять коэф. 1,5/	колодец	208,9	250,7
5.1.31.	То же со смазкой арматуры	колодец	788,4	946,1
5.1.32.	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до 3м /При сильном загрязнении колодца в пунктах 5.1.32 -5.1.33 применять коэф.1,5/	колодец	283,8	340,6
5.1.33.	То же, со смазкой арматуры	колодец	1064,4	1277,2
5.1.34	Набивка камеры смазкой на кране «КС» с диаметром до 80мм	кран	256,2	307,5
	81-100мм		319,3	383,2
5.1.35.	Откачка воды из газового колодца	колодец	394,2	473,1
	/При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф.2,0/			
5.1.36.	Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ, проводимых рядом существующим газопроводом	обход	224,3	269,1
5.1.37	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода/без выезда на место/	разреш	358,7	430,4
5.1.38	То же, с выездом на место	разреш	1076,1	1291,3
	Глава 2. Приборное техническое обследование подземных газопроводов			
5.2.2.	Определение точного местоположения подземных газопроводов трассоискателем типа АНПИ	км	2512,4	3014,9
5.2.2.	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных/уличных газопроводов с использованием приборов типа АНПИ	км	3324,2	3989,1
5.2.3.	Проверка подземных (уличных) газопроводов на термичность приборами типа ГИВ-М и др	км	1406,2	1687,5
5.2.4.	Комплексный приборный метод обследования подземных уличных газопроводов на герметичность и целостность изоляционного покрытия с использованием приборов типа АНПИ, ГИВ-М и др.	км	4728,4	5674,1
5.2.5	Проверка технического состояния подземного газопровода лазерной установкой «Искатель» с помощью передвижной лаборатории	км	168,7	202,5
5.2.6.	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода до 100 мм	Место арезки (шурф)	713,4	856,0
	101 – 300 мм		926,4	1111,7
	свыше 300 мм		1139,4	1367,3
	Глава 3. Текущий и капитальный ремонт газопроводов			
5.3.1	Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия газопровода битумной изоляцией	м2 пов		
		газопро	3153,6	3784,4
5.3.2.	Устранение снежно-ледяных и кристалло-гидратных закупорок в газопроводе. Способ устранения закупорок: заливкой растворителя	Закуп.	707,3	848,8
	отогревом места ледяной закупорки	Закуп.	1503,1	1803,7
	шуровкой газопровода	Закуп.	1105,2	1326,3
	продувкой газом или воздухом	Закуп.	1237,8	1485,4
5.3.3.	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода до 100 мм	муфта	3779,9	4535,8
	101 – 200мм	муфта	5174,2	6209,0
	201 – 300 мм	муфта	6556,4	7867,7
	/Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в пункте 5.3.1/			
5.3.4.	Восстановление стенки газопровода наложением заплат с условным диаметром газопровода до 200 мм	заплат	727,4	872,8
	Свыше 200 мм	заплат	1091,0	1309,2

№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена (без НДС), руб.	Договорная цена (с учетом НДС), руб.
1	2	3	4	5
5.3.5.	Замена участка подземного газопровода /врезка катушки/ при диаметре газопровода до 100мм	участо	4522.5	5427.0
	101 – 200 мм	участо	5174.2	6209.0
	201 – 300 мм	участо	6252.0	7502.4
	/Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в пункте 5.3.1/			
5.3.6	Замена участка фасадного газопровода /врезка катушки/ диаметром	участо	2378.6	2854.29
	до 50 мм			0.0
	51 – 100 мм	участо	3358.0	4029.6
	Свыше 100 мм	участо	4897.1	5876.5
	/При работе с приставной лестницы применять в пунктах 5.3.6 – 5.3.8 коэф.1.2/			
5.3.7.	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром до 50 мм	участо	1433.7	1720.5
	51 – 100 мм	участо	2085.4	2502.5
	свыше 100 мм	участо	2737.1	3294.8
5.3.8.	Обрезка недействующего газопровода /газового ввода/при диаметре газопровода до 100мм	ввод	2020.3	2424.3
	101 – 200мм	ввод	2606.8	3128.2
	201 – 300мм	ввод	3128.2	3753.8
5.3.9.	Ремонт сборного железобетонного газового колодца	колодец	2798.9	3358.6
	/В пунктах 5.3.9 – 5.3.14 при выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать пункт 5.3.39/			
5.3.10.	Ремонт кирпичного газового колодца	колодец	5006.4	5007.7
5.3.11	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого/среднего/ давления с диаметром газопровода	компен	1211.3	1453.58
	до 100 мм			
	101 – 200мм	компен	3483.6	4180.4
	201 – 300мм	компен	5747.1	6896.5
	301 – 400мм	компен	8019.4	9623.32
	401 – 500мм	компен	10300.6	12360.7
	501 – 600мм	компен	12599.4	15119.3
	Свыше 600мм	компен	14898.3	17877.9
	1080.1		1080.1	1296.2
5.3.12.	Замена линзового компенсатора на газопроводе низкого давления с диаметр газопровода до 100 мм	компен	3106.3	3727.6
	101 – 200мм	компен	5124.7	6149.6
	Свыше 200мм			
5.3.13	Замена задвижки на газопроводе высокого/среднего/давления с диаметром газопровода до 100мм	задвиг	2820.5	3384.6
	101 – 200мм	задвиг	4244.0	5092.8
	201 – 300мм	задвиг	5658.7	6790.4
	/В пунктах 5.3.13 – 5.3.18 при работе с приставной лестницы применять коэф.1.2 - в колодце-коэф.1.4/			
5.3.14.	Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвиг	2515.0	3018.0
	101 – 200мм	задвиг	3784.4	4541.3
	Свыше 200мм	задвиг	5045.8	6055.0
5.3.15	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого/среднего/ давления с диаметром газопровода до 100 мм	Прокл.	707.3	848.8
	101 – 200мм	Прокл.	1237.8	1485.4
	201 – 300мм	Прокл.	1768.3	2122.0
	630.7		630.7	756.9
5.3.16.	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100мм	Прокл.	1103.8	1324.5
	101 – 200мм	Прокл.	1576.8	1892.2
	Свыше 200мм			
5.3.17	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого /среднего/давления с диаметром до 200мм	задвиг	375.8	450.9
	201 – 500мм	задвиг	486.3	583.6
	св.500 мм	задвиг	596.8	716.2
5.3.18	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром до 200 мм	задвиг	335.1	402.1
	Свыше 200мм	задвиг	394.2	473.1
5.3.19.	Ремонт задвижки на газопроводе высокого/среднего/ давления с диаметром газопровода до 100мм	задвиг	2254.6	2705.6
	101 – 200мм	задвиг	2608.3	3130.0
	201 – 300мм	задвиг	2962.0	3554.4
	/В пунктах 5.3.19 и 5.3.20 при выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать пункт 5.3.39: при работе с приставной лестницы применять коэф.1.2 в колодце – коэф.1.4/			

№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена (без НДС), руб.	Договорная цена (с учетом НДС), руб.
1	2	3	4	5
5.3.20.	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100мм	задвиж	2010,5	2412,5
	101 – 200мм	задвиж	2325,8	2791,0
	Свыше 200мм	задвиж	2641,2	3169,4
5.3.21.	Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре до 100мм	фланец	636,6	763,9
	101 – 300мм	фланец	1273,2	1527,9
5.3.22.	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода до 200мм	задвиж	155,5	186,6
	201 – 500мм	задвиж	212,0	254,4
5.3.23.	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницы) при диаметре газопровода до 200 мм	задвижка	311,0	373,2
	201-500 мм		424,1	508,9
5.3.24.	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода до 200 мм	задвиж	388,7	466,5
	201-500 мм		530,1	636,1
5.3.25.	Масляная окраска ранее окрашенных линзовых компрессоров при диаметре газопровода до 200 мм	компрессор	215,6	258,7
	201-500 мм		431,1	517,3
5.3.26.	Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов, в	М2повгазопро	116,6	139,9
	Одна окраска			
	(При двух окрасках применяется коэф. 1.5, при грунтовке коэф. 1,3, при окраске с приставной лестницы применять коэф. 1,2)			
5.3.27.	Замена крышки малого ковера	крышка	183,8	220,5
5.3.28.	То же большого ковера	крышка	243,8	292,6
5.3.29.	Поднятие и опускание малого ковера при асфальто-бетонном покрытии	ковер	1789,2	2147,1
				0,0
5.3.30.	То же, без покрытия	ковер	1162,6	1395,1
5.3.31.	Поднятие и опускание большого ковера при асфальто-бетонном покрытии	ковер	2300,4	2760,5
	То же, без покрытия	ковер	1379,5	1655,4
5.3.33.	Замена ковера при асфальто-бетонном покрытии	ковер	975,3	1170,4
5.3.34.	То же, без покрытия	ковер	618,4	742,1
5.3.35.	Окраска ковера	ковер	113,1	135,7
5.3.36.	Замена крышки газового колодца	крышка	127,2	152,7
5.3.37.	Замена люка газового колодца при асфальто-бетонном покрытии	люк	3094,5	3713,4
5.3.38.	То же, без покрытия	люк	760,8	913,0
5.3.39.	Замена перекрытия газового колодца при асфальто-бетонном покрытии	перекрыт	3626,7	4352,0
	(При отсутствии асфальто-бетонном покрытия применять коэф. 0,4)			
5.3.40.	Ремонт верхней части футляра газопровода-ввода (набивка уплотнителем и заливка битумом)	стояк	473,0	567,7
5.3.41.	Ремонт футляра на наземном газопроводе	футляр	646,5	775,8
5.3.42.	Ремонт футляра на подземном газопроводе при асфальто-бетонном покрытии	футляр	3177,3	3812,8
5.3.43.	Ремонт футляра на подземном газопроводе без покрытия	футляр	1344,2	1613,1
5.3.44.	Заделка концов футляра	футляр	283,8	340,6
5.3.45.	Замена футляра на подземном газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200 мм	футляр	3744,0	4492,7
	Свыше 200 мм	футляр	4991,9	5990,3
5.3.46.	Замена вертикального футляра на надземном газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	футляр	1280,7	1536,8
5.3.47.	Пуск газа газопровода наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре (На каждые дополнительные 10 м длины в пунктах 5.3.47 и 5.3.48 применять коэф. 0,2)	пуск	2147,6	2577,1
5.3.48.	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 101-200 мм	пуск	2698,3	3238,0
	(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)			
5.3.49.	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 м (два ввода) и диаметре до 100 мм	проверка	2735,7	3282,9

№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена (без НДС), руб.	Договорная цена (с учетом НДС), руб.
1	2	3	4	5
	(На каждые дополнительные 10 м длины в пунктах 5.3.49 и 5.3.50 применять коэф.0,25)			
5.3.50.	Проверка на прочность и герметичность газопроводов –вводов при длине до 20 м (два ввода) и диаметре 101-200 мм	проверка	2983,0	3579,7
5.3.51.	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре до 100 мм	100м		
	101-300 мм		1909,8	2291,8
	свыше 300 мм		2290,0	2748,0
5.3.52.	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода	100 м		
	До 100 мм		55,2	66,2
	101-300 мм		114,3	137,2
	301-500 мм		169,5	203,4
	св. 500 мм		255,2	307,5
5.3.53	Ремонт опор под надземный газопровод	опора	567,7	681,2
	(При работе на высоте с приставкой лестницы применять коэф.1,2)			
5.3.54.	То же,со сваркой	опора	861,8	1034,1
5.3.55.	Бетонирование опор под надземный газопровод	опора	591,3	709,6
5.3.56.	Пристрелка кронштейнов для фасадных газопроводов	кроншт	118,3	141,9
5.3.57	Понижение давления в газопроводе на период ремонтных работ	Откл. устр-во в ГРП	418,1	501,8
	(На каждые последующее ГРП применять коэф.0,5)			
5.3.58.	Отключение фасадного участка газопровода	отключ	141,9	170,3
	(С установкой заглушки применять коэф.3,0)			
5.3.59.	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии гидрозатвора	отключ	141,9	170,3
5.3.60	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки до 100 мм	задвижка	567,7	681,2
	Св.100 мм		1204,3	1445,1
5.3.61.	Отключение подземного закольцованного газопровода при диаметре задвижки. до 100 мм	задвижка	1204,3	1445,1
	Св.100 мм		1909,8	2291,8
5.3.62.	Установка или снятие заглушки на газопроводе-вводе	заглуш	209,1	250,9
5.3.63.	Установка или снятие заглушки в колодце	заглуш	663,1	795,75
5.3.64	Сверление отверстий в крышках газовых колодцев	крышка	118,3	141,91
5.3.65	Сверление отверстия на защитном футляре газопровода-ввода	футляр	98,6	118,3
5.3.66.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ/до 5 домов на вводе	ввод	394,2	473,1
5.3.67	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ / 6 – 15 домов на вводе/	ввод	788,4	946,09
5.3.68	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ /свыше 15 домов на вводе/	ввод	1576,8	1892,19
Глава 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	410,0	492,0
7.1.2.	Осмотр технического состояния ГРП при 2-х нитках газопровода	пункт	756,9	908,3
7.1.3.	Осмотр технического состояния ГРП при 3-х нитках газопровода	пункт	985,5	1182,6
7.1.4	Осмотр технического состояния ШРП при одной нитке газопровода	пункт	244,4	293,3
7.1.5	Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода	пункт	378,4	454,1
7.1.6.	Осмотр технического состояния регуляторов давления типа РДГК-6 РДГК-10 РДЖ-400 РДСК-50	регулятор	283,8	340,6
ГЛАВА 2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ				
7.2.1.	Техническое обслуживание ГРП при одной нитке газопровода, диаметром до 100 мм	ГРП	2663,4	3196,0
	101-200 мм	ГРП	3561,4	4273,7
7.2.2.	Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода диаметром до 100 мм	ГРП	4976,7	5972,1
	(При трех нитках применять к цене коэф.1,3)			
	101-200 мм	ГРП	6658,4	7990,1
	(При трех нитках применять к цене коэф. 1,3)			

№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена (без НДС), руб.	Договорная цена (с учетом НДС), руб.
		2	3	4
				5
7.2.3	Текущий ремонт оборудования ГРП при одной нитке газопровода	ГРП	8372,8	10047,4
7.2.4.	То же при двух нитках газопровода (При трех нитках применять к цене коэф 1,3)	ГРП	16299,7	19559,7
7.2.5	Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной нитке газопровода	ШРП	2024,9	2429,9
7.2.6.	То же при двух нитках газопровода	ШРП	3937,4	4724,9
7.2.7.	Текущий ремонт оборудования ШРП при одной нитке газопровода (ревизия)	ШРП	8765,4	10518,4
7.2.8.	То же при двух нитках газопровода	ШРП	11484,0	13780,9
7.2.9.	Техническое обслуживание РДГК-6, РЛГК-10	регулятор	1273,2	1527,9
7.2.10.	Текущий ремонт РДГК-6, РДГК-10	регулятор	2546,4	3055,7
7.2.11.	Техническое обслуживание РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	регулятор	1874,9	2249,9
7.2.12.	Текущий ремонт РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	регулятор	7968,5	9562,2
7.2.13.	Чистка крестовины регулятора РДГК-10	операция	884,2	1061,0
7.2.14.	Регулировка хода штока регулятора РДГК-10	операция	442,1	530,5
7.2.15.	Ремонт втулки регулятора РДГК-10	операция	884,2	1061,0
7.2.16.	Подключение ГРП в колоде	ГРП	393,8	472,5
7.2.17	Отключение ГРП внутри помещения	ГРП	106,1	127,3
7.2.18	Включение ГРП после остановки	ГРП	636,6	763,9
7.2.19.	Продувка газопровода в ГРП	операция	159,2	191,0
7.2.20.	Проверка параметров срабатывания и настройка РДУК с диаметром до 100 мм	РДУК	954,9	1145,9
	101-200 мм	РДУК	1432,4	1718,8
7.2.21	Проверка параметров срабатывания и настройка и настройка ПКН			
	ПКЗ и КПЗ с диаметром до 100мм	клапан	636,6	763,9
	101-200 мм	клапан	954,9	1145,9
7.2.22.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК-50	клапан	318,3	382,0
7.2.23	Проверка параметров срабатывания и настройка ППК-80	клапан	380,2	456,2
7.2.24.	Пневматическое испытание трубки электрораспределителей в ГРП	трубка	492,8	591,3
7.2.25.	Продувка импульсных трубок в ГРП	трубка	1339,5	1607,4
7.2.26	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	фильтр	636,6	763,9
	100 мм	фильтр	954,9	1145,9
	200 мм	фильтр	1273,2	1527,9
7.2.27.	Очистка конденсата газового оборудования ГРП диаметром-50мм	операция	1901,0	2281,2
	100 мм	операция	2873,6	3448,3
	200 мм	операция	4155,6	4986,7
7.2.28.	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 50 мм	операция	1282,0	1538,5
	100 мм	операция	2210,4	2652,5
	200 мм	операция	3183,0	3819,6
7.2.29.	Техническое обслуживание телемеханических установок системы Контур -21	установка	4509,3	5411,1
	Ритм-1	установка	3289,1	3946,9
7.2.30.	Техническое обслуживание радиостанции	радиостанция	2328,3	2794,0
ТО ВДГО прочих потребителей				
10.1.1.	Техническое обслуживание плиты газовой 2- горелочной	шт	261,5	313,8
10.1.2.	3-горелочной	шт	303,9	364,7
10.1.3.	4-горелочной и более	шт	346,3	415,6
10.1.4.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой двухгорелочной газовой	шт	319,3	383,2
10.1.5	То же, с трехгорелочной	шт	374,5	449,4
10.1.6.	То же, с плитой четырёхгорелочной	шт	425,7	510,9
10.1.7.	Техническое обслуживание ГБУ, установленной в шкафу с плитой двухгорелочной газовой	шт	421,8	506,2
10.1.8.	То же, с плитой трехгорелочной	шт	465,2	558,2
10.1.9	То же, с плитой четырёхгорелочной	шт	512,5	615,0
10.1.10	Техническое обслуживание ГБУ	шт	126,1	151,4
10.1.11	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя отечественного производства и стран СНГ	шт	574,7	689,7
10.1.12.	То же, проточного автоматического водонагревателя отечественного производства и стран СНГ	шт	425,7	510,9
10.1.13.	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АГВ-80, АГВ-120, АОГВ-6, АОГВ-10		548,2	657,8
10.1.14.	То же типа АОГВ-11, АОГВ-15, АОГВ-20	шт	614,5	737,4
10.1.15.	То же типа АОГВ-17,5, АОГВ-23, АОГВ-29	шт	769,2	923,1
10.1.16.	То же типа ДОН-16, ДОН-31,5, ХОПЕР, Burnham, KC	шт	884,2	1061,0
10.1.17.	То же типа КЧМ, БЭМ	шт	1061,0	1273,2

№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена (без НДС), руб.	Договорная цена (с учетом НДС), руб.
1	2	3	4	5
10.1.18.	Техническое обслуживание комбинированной бойлерной установки типа "Мора"	шт	1591,5	1909,8
10.1.19.	Техническое обслуживание отопительного котла ВНИСТО (ДОН)	шт	548,2	657,8
10.1.20.	Техническое обслуживание пищеварочного котла	шт	389,0	466,8
10.1.21.	Техническое обслуживание отопительной печи с автоматикой	шт	287,8	345,3
10.1.22.	То же. без автоматики	шт	236,5	283,8
10.1.23.	Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной баня/теплицы. гаража/ при одной горелке	шт	636,6	763,9
	/На каждую последующую горелку применять коэф.0.7/			0,0
10.1.24.	Техническое обслуживание агрегата «Леплох»	шт	375,8	450,9
10.1.25.	То же. с увлажнителем	шт	411,1	493,4
10.1.26.	Техническое обслуживание калорифера газового (кроме контрольными смесями)	шт	247,6	297,1
10.1.27.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	шт	221,0	265,3
10.1.28.	Техническое обслуживание прибора учета газа (проверка на герметичность соединений бытового газового счетчика)	шт	132,6	159,2
10.1.29.	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подьезде здания при диаметре до 32мм	10 соедин	67,0	80,4
	33-40мм	10 соедин	86,7	104,1
	41-50мм	10 соедин	138,0	165,6
	/При работе с приставной лестницы применять коэф.1.2/			0,0
10.1.30.	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке до 5	шт	229,9	275,9
	6 – 10	шт	265,3	318,3
	1- 15	шт	318,3	382,0
	16 и более	шт	371,4	445,6
	/При работе с приставной лестницы с перестановкой применять коэф.1.2: при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лесничных клетках или коридорах применять коэф.1.5/			0,0
10.1.31.	Включение отопительной печи с автоматическим устройством на зимний период	шт	141,9	170,3
	/На каждую последующую печь в пунктах 1.1.31- 1.1.32 применять коэф.0.85/			0,0
10.1.32.	То же. без автоматического устройства	шт	102,5	123,0
10.1.33.	Включение отопительного аппарата на зимний период	шт	221,0	265,3
	/На каждый последующий аппарат применять коэф.0.85/			0,0
10.1.34.	Сезонное отключение отопительного аппарата или отопительной печи	шт	98,6	118,3
	/На каждый последующий аппарат.печь. применять коэф.0.85/			0,0
10.1.35.	Техническое обслуживание лабораторной горелки	шт	256,2	307,5
10.1.36.	Техническое обслуживание плиты ресторанной с автоматикой /На каждую последующую горелку применять коэф.0.4/	шт	380,2	456,2
10.1.37.	Техническое обслуживание плиты ресторанной без автоматики	шт	279,9	335,9
	(На каждую последующую горелку применять коэф.0.4)	шт		
10.1.38.	Техническое обслуживание кипятильника КНД	шт	291,7	350,1
10.1.39.	Включение плиты ресторанной или котла варочного с автоматикой на сезонную работу пищеблока	шт	278,5	334,2
	/На каждую последующую горелку применять коэф.0.4.	шт		0,0
10.1.40.	Выключение плиты ресторанной или котла варочного после сезонной работы пищеблока	шт	88,4	106,1
	/На каждую последующую плиту /котел/ применять коэф.0.85/	шт		0,0
10.1.41.	Техническое обслуживание Импортных котлов (Term, Ariston и другие)	шт	1928,1	2313,8
10.1.44.	Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа			
10.1.44.1.	2-горелочной		164,1	196,9
10.1.44.2.	3-горелочной		217,7	261,2
10.1.44.3.	4-горелочной и более		261,2	313,5
1.10.45.	Техническое обслуживание настенных проточных водонагревателей с закрытой/открытой камерой сгорания "ARISTON", "BAXI", "GazLux", "GazEco". "Mora", "AEG", "Hermann", "NevaLux", "Neva", "Vektor" и других аналогичных			
1.10.45.	Техническое обслуживание импортных двухконтурных котлов	шт	2059,0	2470,8
Глава 2. РЕМОНТ ПО ЗАЯВКАМ				
ПЛИТА ГАЗОВАЯ ГАЗОБАЛЛОННАЯ УСТАНОВКА				
10.2.0.	Вызов слесаря для выполнения ремонта	вызов	157,7	189,2
10.2.1.	Замена газовой плиты без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы горелок плиты	плита	985,5	1182,6
10.2.2.	Демонтаж ПГ с установкой заглушки	плита	283,8	340,6
10.2.3.	Замена стола плиты	стол	114,3	

№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена (без НДС), руб.	Договорная цена (с учетом НДС), руб.
1	2	3	4	5
10.2.4.	Замена ramпы плиты	рампа	591,3	709,6
10.2.5.	Замена dna корпуса плиты	дно	272,0	326,4
10.2.6	Замена верхней горелки плиты	горелка	114,3	137,2
10.2.7	Замена горелки духового шкафа	горелка	141,9	170,3
10.2.8.	Замена сопла горелки	сопло	59,1	71,0
10.2.9	Замена смесителя горелки	смеситель	78,8	94,6
10.2.10.	Замена газоподводящей трубки верхней горелки	трубка	98,6	118,3
10.2.11.	Замена прокладок газоподводящей трубки	прокладка	59,1	71,0
10.2.12.	Замена регулятора подачи воздуха	регулятор	78,8	94,6
10.2.13.	Замена (ремонт)дверки духового шкафа	дверка	488,8	586,6
10.2.14.	Замена балансира дверки духового шкафа	деталь	319,3	383,2
10.2.15.	Замена пружины дверки духового шкафа	пружина	272,0	326,4
10.2.16.	Замена стекла дверки духового шкафа	стекло	169,5	203,4
10.2.17.	Замена оси дверки духового шкафа	деталь	197,1	236,5
10.2.18	Замена подвески духового шкафа	деталь	118,3	141,9
10.2.19.	Замена ручки дверки духового шкафа	деталь	157,7	189,2
10.2.20	Замена привода вертела духового шкафа	операция	236,5	283,8
10.2.21.	Замена терморегулятора духового шкафа	операция	354,8	425,7
10.2.22	Замена крана плиты	кран	323,2	387,9
10.2.23	Замена штока крана плиты	деталь	98,6	118,3
10.2.24.	Замена пружины штока крана плиты	деталь	67,0	80,4
10.2.25.	Замена электророзжига при гибкой прицепке	деталь	197,1	236,5
10.2.26.	Снятие электророзжига при гибкой прицепке	деталь	98,6	118,3
10.2.27	Установка электророзжига при гибкой прицепке	деталь	98,6	118,3
10.2.28	Замена электророзжига при жесткой прицепке	деталь	394,2	473,1
10.2.29.	Снятие электророзжига при жесткой прицепке	деталь	197,1	236,5
10.2.30.	Установка электророзжига при жесткой прицепке	деталь	197,1	236,5
10.2.31	Замена разрядника блока пьезорозжига	деталь	39,4	47,3
10.2.32	Замена терморегулятора плиты " Брест"	деталь	275,9	331,1
10.2.33	Замена подвода малого и большого газопровода к плите	подвод	197,1	236,5
10.2.34	Установка гибкого шланга	шланг	197,1	236,5
10.2.35.	Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки плиты	операция	98,6	118,3
10.2.36.	Регулировка горения горелок духового шкафа плиты плиты	операция	197,1	236,5
10.2.37.	Прочистка калибровка сопла горелки плиты	сопло	118,3	141,9
10.2.38.	Настройка терморегулятора	операция	130,1	156,1
10.2.39.	настройка электромагнитного клапана(ЭМК) плиты	ЭМК	264,1	316,9
10.2.40	Чистка форсунки	форсунка	67,0	80,4
10.2.41.	Чистка подводящих трубок к горелкам	операция	197,1	236,5
10.2.42.	Чистка горелки духового шкафа	горелка	264,1	316,9
10.2.43.	Чистка регулятора подачи воздуха	регулятор	118,3	141,9
10.2.44.	Ремонт крана плиты или крана на опуске с притиркой	кран	197,1	236,5
10.2.45	Ремонт 2-х конф.портативной плиты	плита	130,1	156,1
10.2.46.	Ремонт и настройка регулятора давления газа РДГ,РДК и др	регулятор	264,1	316,9
10.2.47.	Замена регулятора давления	регулятор	98,6	118,3
10.2.48.	Замена мембраны регулятора	мембрана	197,1	236,5
10.2.49.	Замена шланга и прокладки регулятора	шланг	236,5	283,8
10.2.50.	Замена прокладки уплотнительного клапана РДГ,РДК и др.	прокладка	118,3	141,9
10.2.51.	Замена блока инжекционных горелок в ресторанной плите	блок	248,3	298,0
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ПРОТОЧНЫЙ				
10.2.52.	Замена водонагревателя проточного без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора	водонагреватель	1326,3	1591,5
10.2.53.	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	водонагреватель	530,5	636,6
10.2.54.	Замена горелки проточного водонагревателя	горелка	221,0	265,3
10.2.55.	Замена крана КГИ-56	блок-кран		0,0
10.2.56	Снятие блок-крана КГИ-56	блок-кран	331,6	397,9
10.2.57.	Установка блок-крана КГИ-56	блок-кран	552,6	663,1
10.2.58	Замена блок-крана ВПГ	блок-кран	182,8	219,4
10.2.59.	Снятие блок-крана ВПГ	блок-кран	176,8	212,2
10.2.60	Установка блок-крана КГИ-56	блок-кран	313,9	376,7
10.2.61	Замена газовой части блок-крана КГИ-56	деталь	141,5	169,8
10.2.62	Снятие газовой части блок-крана КГИ-56	деталь	70,7	84,9
10.2.63	Установка газовой части блок-крана КГИ-56	деталь	70,7	84,9
10.2.64	Замена газовой части блок-крана ВПГ	деталь	265,3	318,3
10.2.65	Снятие газовой части блок-крана ВПГ	деталь	132,6	159,2
10.2.66	Установка газовой части блок-крана ВПГ	деталь	132,6	159,2
10.2.67.	Замена водяного регулятора Л-3	деталь	145,9	175,1
10.2.68.	Замена водяного регулятора КГИ-56	деталь	442,1	530,5
10.2.69	Замена водяного регулятора ПГ-6	деталь	442,1	530,5
10.2.70.	Набивка сальника газовой части блок -крана	сальник	442,1	530,5
10.2.71.	Замена штока газовой части блок-крана	шток	309,5	371,4
10.2.72.	Замена штока водяной части блок-крана	шток	477,5	572,9
10.2.73.	Замена пружины блок-крана	пружина	265,3	318,3
10.2.74.	Замена мембраны водяной части блок-крана	мембрана	331,6	397,9

№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена (без НДС), руб.	Договорная цена (с учетом НДС), руб.
1	2	3	4	5
10.2.75.	Замена запальника	запальник	106,1	127,3
10.2.76.	Замена направляющей планки запальника ВПГ	деталь	88,4	106,1
10.2.77.	Замена биметаллической пластины	пластинка	287,4	344,8
10.2.78.	Замена крышки водяной части КГИ-56	крышка	309,5	371,4
10.2.79.	Снятие крышки водяной части КГИ -56	крышка	154,7	185,7
10.2.80.	Установка крышки водяной части КГИ-56	крышка	154,7	185,7
10.2.81.	Замена водяной части КГИ-56	деталь	183,6	220,4
10.2.82.	Снятие водяной части КГИ-56	деталь	442,1	530,5
10.2.83.	Установка водяной части КГИ-56	деталь	442,1	530,5
10.2.84.	Замена водяной части ЗПГ	деталь	110,5	132,6
10.2.85.	Снятие водяной части ВПГ	деталь	57,5	69,0
10.2.86.	Установка водяной части ВПГ	деталь	57,5	69,0
10.2.87.	Замена теплообменника КГИ-56	теплообменник	110,2	132,2
10.2.88.	Снятие теплообменника КГИ-56	теплообменник	221,0	265,3
10.2.89.	Установка теплообменника КГИ-56	теплообменник	309,5	371,4
10.2.90.	Замена теплообменника ВПГ	теплообменник	91,8	110,2
10.2.91.	Снятие теплообменника ВПГ	теплообменник	176,8	212,2
10.2.92.	Установка теплообменника ВПГ	теплообменник	265,3	318,3
10.2.93.	Замена сопла основной горелки	сопло	238,7	286,5
10.2.94.	Замена подводящей трубки холодной воды	трубка	221,0	265,3
10.2.95.	Замена отводящей трубки горячей воды	трубка	296,2	355,4
10.2.96.	Замена трубок радиатора КГИ-56	трубка	221,0	265,3
10.2.97.	Замена трубки запальника	трубка	106,1	127,3
10.2.98.	Замена электромагнитного клапана ВПГ	клапан	225,5	270,6
10.2.99.	Замена датчика тяги	датчик	145,9	175,1
10.2.100.	Замена прокладки водорегулятора	прокладка	221,0	265,3
10.2.101.	Замена прокладки к газоподводящей трубке	прокладка	145,9	175,1
10.2.102.	Замена прокладки газового узла или смесителя	прокладка	442,1	530,5
10.2.103.	Замена термомолары	термомолара	110,5	132,6
10.2.104.	Замена ручки КГИ, ВПГ	ручка	44,2	53,1
10.2.105.	Набивка сальника водяного узла КГИ-56	сальник	278,5	334,2
10.2.106.	Ремонт автоматики горелок ВПГ	сальник	442,1	530,5
10.2.107.	Прочистка штуцера водяной части	сальник	229,9	275,9
10.2.108.	Прочистка запальника	сальник	141,5	169,8
10.2.109.	Прочистка калибровка сопла горелки	операция	176,8	212,2
10.2.110.	Прочистка сопла водяного узла	операция	243,1	291,8
10.2.111.	Прочистка сетки водяного редуктора с заменой прокладки	операция	331,6	397,9
10.2.112.	Чистка трубки, настройка датчика тяги	операция	110,5	132,6
10.2.113.	Чеканка форсунок ВПГ	операция	552,6	663,1
10.2.115.	Высечка штуцера водяной части с корректировкой резьбы	операция	442,1	530,5
10.2.116.	Снятие и прочистка подводящей трубки холодной воды с корректировкой резьбы	операция	221,0	265,3
10.2.117.	Установка подводящей трубки холодной воды	операция	110,5	132,6
10.2.118.	Снятие и прочистка отвод. трубки гор. воды с корректир. резьбы	операция	185,7	222,8
10.2.119.	Установка отводящей трубки горячей воды	операция	110,5	132,6
10.2.120.	Снятие и прочистка трубок радиатора КГИ-56 с корректир. резьбы	операция	221,0	265,3
10.2.121.	Установка трубок радиатора КГИ-56	операция	132,6	159,2
10.2.123.	Нарезка резьбовых соединений водяной части ВПГ или КГИ	операция	221,0	265,3
10.2.124.	Смазка пробки блок-крана	операция	221,0	265,3
10.2.127.	Устранение утечки воды в резьбовом соединении	операция	185,7	222,8
10.2.128.	Ремонт запальника горелки	операция	221,0	265,3
10.2.129.	Очистка радиатора (теплообменника) от сажи	операция	884,2	1061,0
10.2.130.	Промывка калорифера	операция	884,2	1061,0
10.2.131.	Снятие огневой камеры	операция	154,7	185,7
10.2.132.	Установка оневой камеры	операция	287,4	344,8
10.2.133.	Крепление корпуса горелки ВПГ	операция	442,1	530,5
10.2.134.	Крепление корпуса горелки КГИ	операция	44,2	53,1
10.2.135.	Закрепление водонагревателя	операция	291,8	350,1
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМКОСТНОЙ, ОТОПИТЕЛЬНЫЙ (ОТОПИТЕЛЬНО-ВАРОЧНЫЙ), КОТЕЛ, ОТОПИТЕЛЬНАЯ ГАЗОВАЯ ПЕЧЬ				
10.2.136.	Замена емкостного водонагревателя (котла) без изменения подводки, с пуском газа и регулировкой работы прибора (аппарата)	котел	1856,8	2228,1
10.2.137.	Демонтаж котла с установкой заглушки	котел	477,5	572,9
10.2.138.	Демонтаж горелки отопительного котла (печи) с установкой заглушки	горелка	378,4	454,1
10.2.139.	Замена горелки отопительного котла	горелка	1237,8	1485,4
10.2.140.	Замена горелки пищеварочного котла	горелка	999,1	1198,9

№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена (без НДС), руб.	Договорная цена (с учетом НДС), руб.
1	2	3	4	5
10.2.141.	Замена газовой печной горелки	горелка	610.1	732.1
10.2.142.	Замена крана горелки АГВ-80,АОГВ-4,АОГВ-20	кран	340.4	408.5
10.2.143.	Замена крана горелки АГВ-120,АОГВ-17,5, АОГВ -23 и др.	кран	459.8	551.7
10.2.144.	Замена крана горелки отопит. котла КЧМ или отопит.печи	кран	424.4	509.3
10.2.145.	Замена крана горелки лицеварочного котла	кран	742.7	891.2
10.2.146.	Замена термопары АГВ (АОГВ)	термопара	150.3	180.4
10.2.147.	Замена термопары отопительного котла ВНИИСТО- МЧ	термопара	282.9	339.5
10.2.148.	Замена термопары автоматики безопасности печной горелки	термопара	344.8	413.8
10.2.149.	Замена запальника отопительного котла или АГВ (ОАГВ)	запальник	265.3	318.3
10.2.150.	Замена запальника печной горелки	запальник	221.0	265.3
10.2.151.	Замена сопла запальника	сопло	150.3	180.4
10.2.152.	Замена терморегулятора АГВ (АОГВ)	термопара	1105.2	1326.3
10.2.153.	Замена ЭМК емкостного водонагревателя	ЭМК	459.8	551.7
10.2.154.	Замена ЭМК отопит. Котла ВНИИСТО - МЧ	ЭМК	521.7	626.0
10.2.155.	Замена ЭМК печной горелки	ЭМК	450.9	541.1
10.2.156.	Замена пружины ЭМК отоп. котла или АГВ (АОГВ)	пружина	300.6	360.7
10.2.157.	Замена пружины ЭМК печной горелки	пружина	238.7	286.5
10.2.158.	Замена мембраны ЭМК отопительного котла или АГВ	мембрана	636.6	763.9
10.2.159.	Замена мембраны ЭМК печной горелки	мембрана	291.8	350.1
10.2.160.	Замена тройника ЭМК	тройник	141.5	169.8
10.2.161.	Замена тягоудлинителя	деталь	221.0	265.3
10.2.162.	Замена датчика тяги	датчик	145.9	175.1
10.2.163.	Замена сопла основной горелки	сопло	287.4	344.8
10.2.164.	Замена трубки газопровода запального устройства	трубка	145.9	175.1
10.2.165.	Замена блока автоматики	блок	588.0	705.6
10.2.166.	Замена сильфона блока автоматики	сильфон	627.8	753.3
10.2.167.	Замена фильтра на автоматике АГВ,АОГВ	фильтр	265.3	318.3
10.2.168.	Замена обратного предохранительного клапана	клапан	380.2	456.2
10.2.169.	Замена "каамана" под термометр в отопительном аппарате	деталь	442.1	530.5
10.2.170.	Замена биметаллической пластины	операция	663.1	795.8
10.2.171.	Замена прокладки на клапане	прокладка	751.5	901.9
10.2.172.	Замена прокладки на запальнике	прокладка	574.7	689.7
10.2.173.	Набивка сальника терморегулятора	операция	145.9	175.1
10.2.174.	Настройка терморегулятора с регулированием температуры воды в котле	операция	663.1	795.8
10.2.175.	Ремонт терморегулятора с заменой пружины (скобы или шурупа)на регулировочном винте	операция	221.0	265.3
10.2.176.	Ремонт терморегулятора(замена прокладок)	операция	145.9	175.1
10.2.177.	Ремонт автоматики горелок АГВ ,АОГВ	операция	663.1	795.8
10.2.178.	Проочистка отверстий горелки и удлинителя тяги	операция	455.3	546.4
10.2.179.	Прочистка, калировка сопла горелки	операция	132.6	159.2
10.2.180.	Устранение засора в подводке к запальнику	операция	282.9	339.5
10.2.181.	Чистка контактов ЭМК без пайки катушки	операция	92.8	111.4
10.2.182.	Чистка контактов ЭМК с пайкой катушки	операция	265.3	318.3
10.2.183.	Перепайка контактов ЭМК	операция	309.5	371.4
10.2.184.	Припайка датчика тяги к импульсной трубке	операция	274.1	328.9
10.2.185.	Чистка форсунки запальника	операция	154.7	185.7
10.2.186.	Чистка газового фильтра	операция	110.5	132.6
10.2.187.	Регулировка клапана экономного расходования газа	операция	114.9	137.9
10.2.188.	Ремонт автоматики горелки отоп.аппарата	операция	353.7	424.4
10.2.189.	Очистка стабилизатора тяги от сажи	операция	663.1	795.8
10.2.190.	Очистка от сажи отопительного котла	операция	1105.2	1326.3
10.2.191.	Очистка от накипи бака отопительного котла	операция	884.2	1061.0
10.2.192.	Проверка плотности бака после сварочных работ	операция	221.0	265.3
10.2.193.	Ремонт бака отопительного котла	операция	1326.3	1591.5
10.2.194.	Чистка рожков горелки от сажи	операция	663.1	795.8
10.2.195.	Чистка форсунки запальника	операция	154.7	185.7
10.2.196.	Чистка сопел коллектора печной горелки	операция	145.9	175.1
10.2.197.	Очистка от сажи отопительной печи	операция	1105.2	1326.3

Ведущий экономист



И.А. Добровольская