

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГОРГАЗ"

УТВЕРЖДЕН

Приказом от «28» ноября 2018 года № 02/01-33 о/д

Введен в действие с «01» января 2019 года

ПРЕЙСКУРАНТ ООО "ГОРГАЗ"

на услуги по техническому обслуживанию и ремонту газораспределительных систем

город Заозерск

2018 год

РАЗДЕЛ 1. ПРЕДПРОЕКТНЫЕ И ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ

Глава 1. ВЫДАЧА И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
				для предприятий	для населения
1.1.22	Выдача технических условий на установку дополнительных газовых приборов в жилом доме с учетом согласования	объект	инженер	1942,88	1 781
1.1.23	Выдача технических условий на перенос существующих бытовых газовых приборов в жилом доме с учетом согласования	объект	инженер	1942,88	1 781
1.1.24	Выдача технических условий на установку бытового счетчика газа на существующем газопроводе с учетом согласования	объект	инженер	1942,88	1 781
1.1.47	Подтверждение технических условий на проектирование газораспределительной системы жилого дома индивидуальной застройки с учетом согласования	объект	инженер	1942,88	1 781
1.1.49	Подтверждение технических условий на установку дополнительных газовых приборов в жилом доме с учетом согласования	объект	инженер	777,15	712
1.1.50	Подтверждение технических условий на перенос существующих бытовых газовых приборов в жилом доме с учетом согласования	объект	инженер	582,86	534
1.1.51	Подтверждение технических условий на установку бытового счетчика газа на существующем газопроводе с учетом согласования	счетчик	инженер	349,72	321
Глава 4. ПРОЕКТНЫЕ, КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ И ПРОЧИЕ РАБОТЫ					
1.4.2	Разработка эскиза установки бытового счетчика газа на существующем газопроводе	объект	инженер	3885,75	3 562
1.4.9	Выдача консультаций по вопросам газоснабжения жилого дома, бани, летней кухни и др. объекта при установке бытовых приборов	консультация	инженер	971,44	890
1.4.10	Выдача консультаций по вопросам газоснабжения предприятия или котельной	консультация	инженер	1942,88	1 781
1.4.11	То же общественного (административного) здания при установке бытовых газовых приборов	консультация	инженер	1360,01	1 247
1.4.12	Выдача копий архивных документов предприятиям	объект	мастер	1480,20	1 357
1.4.13	Выдача копий архивных документов населению	объект	мастер	592,08	543

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Глава 2. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ НА ГАЗОПРОВОДЕ

2.2.10.	Заливка битумом футляра на газовом вводе	футляр	слесарь 4 р.	2794,74	2 562
2.2.20.	Очистка внутренней полости газопровода продувкой воздухом диаметром 200 мм	10 м	слесарь 4 р.	232,89	213
			слесарь 5 р.	242,83	223
2.2.21.	Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром до 50 мм	10 м	слесарь 3 р.	186,13	171
			слесарь 4 р.	186,32	171
	51 - 100 мм	10 м	слесарь 3 р.	232,66	213
			слесарь 4 р.	232,89	213
2.2.22.	Пневматическое испытание внутреннего газопровода диаметром до 50 мм	10 м	слесарь 3 р.	232,66	213

2.2.26.	Копание ям для стоек и столбов	шт.	слесарь 3 р.	1116,79	1 024
2.2.27.	Установка опоры под газопровод с бетонированием	опора	слесарь 3 р.	465,33	427
			слесарь 4 р.	465,79	427
2.2.29.	Пробивка отверстий шлямбуром под крепление в стене здания	отверстие	слесарь 3 р.	232,66	213
2.2.30.	Монтаж креплений под газопровод диаметром до 100 мм для прокладки по стене здания.	крепление	слесарь 3 р.	232,66	213
			слесарь 4 р.	232,89	213
2.2.31.	Масляная окраска наружного газопровода надземной прокладки, две окраски (при окраске с приставной лестницы применять коэф. 1,2)	м ²	слесарь 3 р.	465,33	427
2.2.33.	Разработка грунта вручную в траншее	м ³	слесарь 4 р.	2012,21	1 845
2.2.35.	Присыпка траншеи вручную	м ³	слесарь 4 р.	838,42	769
2.2.37.	Устройство щебеночного покрытия вручную	м ²	слесарь 4 р.	139,74	128

Глава 4. МОНТАЖ БЫТОВЫХ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

2.4.1.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газовой плиты	плита	слесарь 4 р.	2701,58	2 476
2.4.7.	Установка крана при монтаже внутридомового газового оборудования при диаметре 15 - 20 мм	кран	слесарь 4 р.	232,89	213
	25 - 50 мм (При работе с приставной лестницы применять к цене коэф. 1,2)	кран	слесарь 4 р.	326,05 391,26	299 359
2.4.12.	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа	установка	слесарь 5 р.	971,34	890
2.4.14.	Монтаж сигнализатора загазованности типа СГГ-6	прибор	слесарь 4 р.	1863,16	1 708
2.4.17.	Монтаж сигнализатора загазованности типа СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	прибор	слесарь 5 р.	2719,74	2 493
		прибор	слесарь 4 р.	2608,42	2 391
2.4.19.	Замена плиты с новой подводкой газопровода и пуском газа	плита	слесарь 4 р.	3353,68	3 074
	(Для плит повышенной комфортности и импортного производства применять коэф. 1,25)			4192,10	3 843
2.4.31.	Демонтаж ротационного газового счетчика с установкой перемычки	счетчик	слесарь 4 р.	1341,47	1 230
2.4.34.	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж газового счетчика с выездом на место обследования	счетчик	мастер	1480,20	1 357
2.4.34.1.	Оформление исполнительно-технической документации по результатам обследования на предмет установления наличия (отсутствия) технической возможности установки газового счетчика с выездом на место обследования	объект	мастер	1480,20	1 357

РАЗДЕЛ 3. ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ, ПРИЕМКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

3.47.	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты, бытового счетчика газа и количестве приборов на одном стояке до 5	стояк	слесарь 4 р.	2235,79	2 049
3.48.	То же, при количестве приборов на одном стояке 6-10	стояк	слесарь 4 р.	3074,21	2 818
3.49.	То же, при количестве приборов на одном стояке 11-15	стояк	слесарь 4 р.	3894,00	3 569
3.50.	То же, при количестве приборов свыше 16	стояк	слесарь 4 р.	4751,05	4 355

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ

Глава 1. ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

4.1.13.	Технический надзор за монтажом бытового газового счетчика	счетчик	инженер	1165,73	1 069
4.1.14.	Технический надзор при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего газопровода	100 м	инженер	2914,31	2 671

РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ, АРМАТУРА И СООРУЖЕНИЯ

Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1.1.	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода	км	слесарь 3 р.	400,18	367
5.1.3.	Обход и осмотр внутриквартального и дворового газопровода	100 м	слесарь 2 р.	27,90	26
			слесарь 3 р.	27,92	26
5.1.4.	Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода	ввод	слесарь 2 р.	1521,00	17
			слесарь 3 р.	27,92	26
5.1.5.	Проверка на загазованность газовых колодцев и камер (колодцев) инженерных подземных сооружений (коммуникаций) 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)	слесарь 2 р.	46,49	43
			слесарь 3 р.	55,84	51
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	слесарь 2 р.	130,18	119
			слесарь 3 р.	139,60	128
5.1.10.	Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата	конденсатосб.	слесарь 2 р.	92,98	85
			слесарь 3 р.	93,07	85
5.1.11.	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа	конденсатосб.	слесарь 2 р.	185,97	170
			слесарь 3 р.	186,13	171
5.1.12.	То же, с удалением конденсата ручным насосом	конденсатосб.	слесарь 2 р.	297,55	273
			слесарь 3 р.	297,81	273
5.1.13.	Оформление результатов обхода трассы газопровода	рапорт	слесарь 3 р.	279,20	256
5.1.29.	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром до 50 мм	задвижка	слесарь 3 р.	893,43	819
5.1.36.	Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ, проводимых рядом с существующим газопроводом	обход	слесарь 2 р.	278,95	256
			слесарь 3 р.	279,20	256
5.1.37.	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (без выезда на место)	разрешение	мастер	740,10	678
5.1.38.	То же, с выездом на место	разрешение	мастер	2220,30	2 035

Глава 2. ПРИБОРНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ

5.2.1.	Определение точного местоположения подземных газопроводов трассоискателем типа АНПИ	км	слесарь 4 р.	2496,63	2 289
			слесарь 5 р.	2603,18	2 386
5.2.2.	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов с использованием приборов типа АНПИ	км	слесарь 4 р.	2161,26	1 981
			слесарь 5 р.	4507,00	4 131
5.2.3.	Проверка подземных (уличных) газопроводов на герметичность приборами типа ГИВ-М и др.	км	слесарь 4 р.	1397,37	1 281
			слесарь 5 р.	1457,00	1 336
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	слесарь 4 р.	3074,21	2 818
			слесарь 5 р.	6410,81	5 877
5.2.6.	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода до 100 мм	место врезки (шурф)	слесарь 5 р.	1398,72	1 282

Глава 3. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ГАЗОПРОВОДОВ

5.3.1.	Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия газопровода битумной изоляцией	м ² поверхн. газопровода	слесарь 3 р.	7445,27	6 825
5.3.13.	Замена задвижки на газопроводе высокого(среднего)давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	слесарь 4 р.	5943,47	5 448
5.3.14.	Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	слесарь 3 р.	5937,60	5 443
5.3.15.	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого(среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	прокладка	слесарь 4 р.	1490,53	1 366
5.3.16.	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	прокладка	слесарь 3 р.	1489,05	1 365
5.3.17.	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего)давления с диаметром до 200 мм	задвижка	слесарь 4 р.	791,84	726
5.3.18.	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром до 200 мм	задвижка	слесарь 3 р.	791,06	725
5.3.19.	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	слесарь 4 р.	4751,05	4 355
5.3.20.	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	слесарь 3 р.	4746,36	4 351
5.3.21.	Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре до 100 мм	фланец	слесарь 4 р.	1341,47	1 230
5.3.22.	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода до 200 мм	задвижка	слесарь 2 р.	409,13	375
5.3.23.	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницы) при диаметре газопровода до 200 мм	задвижка	слесарь 2 р.	818,26	750
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 лестницы применять коэф. 1,2)	м ² поверхн. газопровода	слесарь 2 р.	306,85	281
5.3.40.	Ремонт верхней части футляра газопровода - ввода (набивка уплотнителем и заливка битумом)	стояк	слесарь 3 р.	1116,79	1 024
5.3.41.	Ремонт футляра на надземном газопроводе	футляр	слесарь 3 р.	1526,28	1 399

5.3.43.	Ремонт футляра на подземном газопроводе без покрытия	футляр	слесарь 3 р.	3173,55	2 909
5.3.44.	Заделка концов футляра	футляр	слесарь 3 р.	670,07	614
5.3.47.	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 50-100м	пуск	слесарь 3 р.	1395,99	1 280
	(На каждые дополнительные 10 м длины в пунктах 5.3.47 и 5.3.48 применять коэф. 0,2)		слесарь 4 р.	1397,37	1 281
			слесарь 5 р.	1699,84	1 558
5.3.49.	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 м (два ввода) и диаметре до 100 мм	проверка	слесарь 3 р.	1991,61	1 826
	(На каждые дополнительные 10 м длины в пунктах 5.3.49 и 5.3.50 применять коэф. 0,25)		слесарь 4 р.	3987,16	3 655
5.3.50.	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 м (два ввода) и диаметре 101-200 мм	проверка	слесарь 3 р.	2168,43	1 988
			слесарь 4 р.	4350,47	3 988
5.3.51.	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре до 100 мм	100 м	слесарь 4 р.	4024,42	3 689
5.3.52.	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода до 100 мм	100 м	слесарь 3 р.	130,29	119
5.3.53.	Ремонт опор под надземный газопровод	опора	слесарь 3 р.	1340,15	1 228
	(При работе на высоте с приставной лестницы примен. коэф. 1,2)			1340,15	1 228
5.3.55.	Бетонирование опор под надземный газопровод	опора	слесарь 3 р.	1395,99	1 280
5.3.56.	Пристрелка кронштейнов для фасадных газопроводов	кронштейн	слесарь 3 р.	279,20	256
5.3.58.	Отключение фасадного участка газопровода (С установкой заглушки применять коэф.3,0)	отключение	слесарь 3 р.	294,67	270
5.3.60.	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки до 100 мм	задвижка	слесарь 3 р.	1340,15	1 228
5.3.61.	Отключение подземного закольцованного газопровода при диаметре задвижки до 100 мм	задвижка	слесарь 3 р.	1340,15	1 228
			слесарь 4 р.	1341,47	1 230
5.3.62.	Установка или снятие заглушки на газопроводе - вводе	заглушка	слесарь 3 р.	232,66	213
			слесарь 4 р.	232,89	213
5.3.66.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе)	ввод	слесарь 3 р.	930,66	853
5.3.67.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (6 - 15 домов на вводе)	ввод	слесарь 3 р.	3722,63	3 412

РАЗДЕЛ 8. РЕЗЕРВУАРНЫЕ, ИСПАРИТЕЛЬНЫЕ И ГРУППОВЫЕ БАЛЛОННЫЕ УСТАНОВКИ СУГ

Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ РЕЗЕРВУАРНЫХ И ГАЗОБАЛЛОННЫХ УСТАНОВОК

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ЕМКостей

8.1.7.	Внешний осмотр (обход) технического состояния резервуарной установки	подз. емкость	слесарь 3 р.	316,42	290
	(На каждую послед. емкость в установке применять коэф.0,7)		слесарь 4 р.	326,05	299
8.1.8.	Внешний осмотр (обход) подземного газопровода от резервуарной установки до ввода в дом	100 м	слесарь 3 р.	27,92	26
			слесарь 4 р.	27,95	26

8.1.9.	Техническое обслуживание редукционной головки резервуарной установки при одной редукционной головке в установке	установка	слесарь 3 р.	1042,34	955
			слесарь 4 р.	1052,68	965
8.1.10.	То же, при двух редукционных головках	установка	слесарь 3 р.	1675,19	1 536
			слесарь 4 р.	1686,16	1 546
8.1.11.	То же, при трех редукционных головках	установка	слесарь 3 р.	2419,71	2 218
			слесарь 4 р.	2422,10	2 220
8.1.12.	То же, при четырех редукционных головках	установка	слесарь 3 р.	2829,20	2 593
			слесарь 4 р.	2832,00	2 596
8.1.13.	Техническое обслуживание редукционной головки резервуарной установки	редукцион. головка	слесарь 3 р.	5276,83	4 837
			слесарь 4 р.	2645,68	2 425
8.1.17.	Техническое освидетельствование резервуаров при объеме сосуда 2,5 м ³	сосуд	слесарь 3 р.	21032,89	19 280
			слесарь 5 р.	11073,22	10 150
8.1.18.	Техническое освидетельствование резервуаров при объеме сосуда 5,0 м ³	сосуд	слесарь 3 р.	23824,86	21 839
			слесарь 5 р.	12433,09	11 397
8.1.19.	Удаление неиспарившихся остатков из резервуарной емкости	1 м ³ газа	слесарь 3 р.	1582,12	1 450
8.1.20.	Слив сжиженного газа в резервуарную установку	установка	слесарь 3 р.	2140,52	1 962
Глава 2. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ РЕЗЕРВУАРНЫХ И ГАЗОБАЛЛОННЫХ УСТАНОВОК					
8.2.1.	Ремонт регулятора давления газа типа РД групповой баллонной установки при замене мембраны	регулятор	слесарь 4 р.	1622,50	1 622
8.2.10.	Замена вентиля газовой фазы редукционной головки резервуара	вентиль	слесарь 4 р.	2627,05	2 408
8.2.11.	Замена углового вентиля редукционной головки резервуара	вентиль	слесарь 4 р.	2869,26	2 630
8.2.12.	Замена уровнемерного вентиля редукционной головки резервуара	вентиль	слесарь 4 р.	3269,84	2 997
8.2.13.	Замена вентиля паровой фазы редукционной головки резервуара	вентиль	слесарь 4 р.	3176,68	2 912
8.2.14.	Замена предохранительного клапана типа ПКК-40М редукционной головки резервуара	клапан	слесарь 3 р.	2140,52	1 962
8.2.15.	Замена регулятора давления газа (РД-32, РД-32М) редукционной головки резервуара емкостью до 10 м ³	регулятор	слесарь 3 р.	1349,46	1 237
8.2.16.	Замена трехходового крана редукционной головки резервуара емкостью до 10 м ³	кран	слесарь 3 р.	837,59	768
8.2.17.	Замена манометра редукционной головки резервуара емкостью до 10 м ³	манометр	слесарь 3 р.	223,36	205
8.2.18.	Замена натяжного (муфтового) крана диаметром 32 мм редукционной головки резервуара емкостью до 10 м ³	кран	слесарь 3 р.	604,93	555
8.2.19.	Замена лабораторного крана редукционной головки резервуара емкостью до 10 м ³	кран	слесарь 3 р.	456,02	418
8.2.20.	Замена сальниковой набивки на задвижке резервуарной установки сжиженного газа	сальник	слесарь 3 р.	362,96	333
8.2.22.	Окраска кожуха и арматуры редукционной головки	ред. головка	слесарь 2 р.	2640,75	2 421

8.2.23.	Замена прокладок уплотнителя клапана регулятора давления газа типа РД-32, РД-32М	клапан	слесарь 3 р.	558,40	512
			слесарь 4 р.	298,11	273

РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ, ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩИЕ УСТАНОВКИ И ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ,

КОТЕЛЬНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1.1.	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	слесарь 3 р.	1126,10	1 032
			слесарь 5 р.	1175,32	1 077
9.1.9.	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	слесарь 3 р.	3927,38	3 600
			слесарь 5 р.	4099,04	3 757
9.1.14.	Технический осмотр внутренних и наружных газопроводов предприятия	км	слесарь 3 р.	800,37	734
			слесарь 4 р.	810,47	743
9.1.15.	Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф.0,6)	котел	слесарь 3 р.	1731,03	1 587
			слесарь 5 р.	1816,40	1 665
9.1.17.	Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф.0,6)	котел	слесарь 3 р.	1731,03	1 587
			слесарь 5 р.	1816,40	1 665
9.1.26.	Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре до 40 мм	кран	слесарь 3 р.	325,73	299
			слесарь 4 р.	326,05	299
	св.50 мм	кран	слесарь 3 р.	372,26	341
			слесарь 4 р.	372,63	342
9.1.28.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа: РГ-40	счетчик	слесарь 3 р.	1963,69	1 800
			слесарь 4 р.	1965,63	1 802
	РГ-100	счетчик	слесарь 3 р.	2177,74	1 996
			слесарь 4 р.	2189,21	2 007
	РГ-250	счетчик	слесарь 3 р.	3406,21	3 122
			слесарь 4 р.	3409,58	3 125
	РГ-400	счетчик	слесарь 3 р.	4495,08	4 120
			слесарь 4 р.	4499,52	4 125
	РГ-600	счетчик	слесарь 3 р.	5500,19	5 042
			слесарь 4 р.	5505,63	5 047
	РГ-1000	счетчик	слесарь 3 р.	6765,89	6 202
			слесарь 4 р.	6772,58	6 208

9.1.31.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	сигнализатор	слесарь 3 р.	670,07	614
			слесарь 4 р.	670,74	615

РАЗДЕЛ 10. ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ И БЫТОВОЕ ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

10.1.1.	Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой	плита	слесарь 5 р.	718,79	659
10.1.2.	То же, плиты трехгорелочной		слесарь 5 р.	835,35	766
10.1.3.	То же, плиты четырехгорелочной		слесарь 5 р.	951,91	873

При техобслуживании плит повышенной комфортности или иностранного производства к цене применяется коэффициент 1,25

10.1.27.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	прибор	слесарь 5 р.	951,91	873
10.1.28.	Техническое обслуживание бытового газового счетчика	счетчик	слесарь 4 р.	279,47	256
10.1.29.	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	10 соед.	слесарь 5 р.	165,13	151
	33-40 мм		слесарь 5 р.	339,97	312
	41-50 мм (При работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2)		слесарь 5 р.	339,97	312
10.1.30.	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке до 5	стояк	слесарь 5 р.	505,09	463
	6 - 10	стояк	слесарь 5 р.	582,80	534
	11-15 (При работе с приставной лестницы с перестановкой применять коэф. 1,2; при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах применять коэф. 1,5)	стояк	слесарь 5 р.	699,36	641
10.1.40.	Техническое обслуживание варочной панели	панель	слесарь 4 р.	689,37	632
10.1.41.	Техническое обслуживание духового шкафа	шкаф	слесарь 4 р.	419,21	384
10.1.42.	Поверка герметичности фасадного газопровода	м	слесарь 5 р.	38,85	36
10.1.43.	Техническое обслуживание внутриквартирной газовой разводки	шт.	слесарь 5 р.	203,98	187
10.1.45.	Техническое обслуживание внутридомового газопровода	1 погонный метр	слесарь 4 р.	139,74	128

Глава 2. РЕМОНТ ПО ЗАЯВКАМ

10.2.0.	Вызов слесаря для выполнения ремонта	вызов	слесарь 5 р.	174,84	160
10.2.1.1.	Замена газовой плиты без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы горелок плиты	плита	слесарь 5 р.	2428,34	2 226
10.2.1.2.	Для плит повышенной комфортности и импортного производства применять коэф. 1,25	плита	слесарь 5 р.	3035,42	2 782
10.2.1.3.	Перестановка газовой плиты с использованием новой подводки, с пуском газа, без сварки, с регулировкой горелок	плита	слесарь 5 р.	1214,17	1 113

10.2.2.	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	плита	слесарь 5 р.	699,36	641
10.2.3.	Замена стола плиты	стол	слесарь 5 р.	281,69	258
10.2.4.	Замена рампы плиты	рампа	слесарь 5 р.	1457,00	1 336
10.2.6.	Замена верхней горелки плиты	горелка	слесарь 5 р.	281,69	258
10.2.7.	Замена горелки духового шкафа	горелка	слесарь 5 р.	349,68	321
10.2.8.	Замена сопла горелки	сопло	слесарь 5 р.	145,70	134
10.2.9.	Замена смесителя горелки	смеситель	слесарь 5 р.	194,27	178
10.2.10.	Замена газоподводящей трубки верхней горелки	трубка	слесарь 5 р.	242,83	223
10.2.11.	Замена прокладок газоподводящей трубки	прокладка	слесарь 5 р.	145,70	134
10.2.12.	Замена регулятора подачи воздуха	регулятор	слесарь 5 р.	194,27	178
10.2.13.	Замена (или ремонт) дверки духового шкафа	дверка	слесарь 5 р.	1204,46	1 104
10.2.14.	Замена балансира дверки духового шкафа	деталь	слесарь 5 р.	786,78	721
10.2.15.	Замена пружины дверки духового шкафа	пружина	слесарь 5 р.	670,22	614
10.2.16.	Замена стекла дверки духового шкафа	стекло	слесарь 5 р.	417,67	383
10.2.17.	Замена оси дверки духового шкафа	деталь	слесарь 5 р.	485,67	445
10.2.18.	Замена подсветки духового шкафа	деталь	слесарь 5 р.	291,40	267
10.2.19.	Замена ручки дверки духового шкафа	деталь	слесарь 5 р.	388,53	356
10.2.20.	Замена привода вертела духового шкафа	операция	слесарь 5 р.	582,80	534
10.2.21.	Замена терморегулятора духового шкафа	операция	слесарь 5 р.	874,20	801
10.2.22.	Замена крана плиты	кран	слесарь 5 р.	796,50	730
10.2.23.	Замена штока крана плиты	деталь	слесарь 5 р.	242,83	223
10.2.24.	Замена пружины штока крана плиты	деталь	слесарь 5 р.	165,13	151
10.2.25.	Замена электророзжига при гибкой прицепке	деталь	слесарь 5 р.	485,67	445
10.2.26.	Снятие электророзжига при гибкой прицепке	деталь	слесарь 5 р.	242,83	223
10.2.27.	Установка электророзжига при гибкой прицепке	деталь	слесарь 5 р.	242,83	223
10.2.28.	Замена электророзжига при жесткой прицепке	деталь	слесарь 5 р.	971,34	890
10.2.29.	Снятие электророзжига при жесткой прицепке	деталь	слесарь 5 р.	485,67	445
10.2.30.	Установка электророзжига при жесткой прицепке	деталь	слесарь 5 р.	485,67	445
10.2.31.	Замена разрядника блока пьезорозжига	деталь	слесарь 5 р.	97,13	89
10.2.34.	Установка гибкого шланга	шланг	слесарь 5 р.	485,67	445
10.2.35.	Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки плиты	операция	слесарь 5 р.	242,83	223

10.2.36.	Регулировка горения горелок духового шкафа плиты	операция	слесарь 5 р.	485,67	445
10.2.37.	Прочистка, калибровка сопла горелки плиты	сопло	слесарь 5 р.	291,40	267
10.2.38.	Настройка терморегулятора	операция	слесарь 5 р.	320,54	294
10.2.39.	Настройка электромагнитного клапана (ЭМК) плиты	ЭМК	слесарь 5 р.	650,79	597
10.2.40.	Чистка форсунки	форсунка	слесарь 5 р.	165,13	151
10.2.41.	Чистка подводящих трубок к горелкам	операция	слесарь 5 р.	485,67	445
10.2.42.	Чистка горелки духового шкафа	горелка	слесарь 5 р.	650,79	597
10.2.43.	Чистка регулятора подачи воздуха	регулятор	слесарь 5 р.	291,40	267
10.2.44.	Ремонт крана плиты или крана на опуске с притиркой	кран	слесарь 5 р.	485,67	445
10.2.45.	Ремонт двухконфорочной портативной плиты	плита	слесарь 5 р.	320,54	294
10.2.207.	Замена газового крана на газопроводе диаметром до 32 мм	кран	слесарь 5 р.	874,20	801
	40 - 50 мм		слесарь 5 р.	1379,30	1 264
10.2.208.	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром 15 мм	участок	слесарь 5 р.	2758,59	2 529
	32 мм		слесарь 5 р.	3283,11	3 010
	40 мм		слесарь 5 р.	3885,34	3 562
	50 мм		слесарь 5 р.	4642,98	4 256
10.2.209.	То же, на каждый дополнительный один метр газопровода диаметром 15 мм	м	слесарь 5 р.	835,35	766
	32 мм		слесарь 5 р.	990,76	908
	40 мм		слесарь 5 р.	1165,60	1 068
	50 мм		слесарь 5 р.	1398,72	1 282
10.2.210.	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром до 25 мм	сгон	слесарь 5 р.	913,06	837
	св.25 мм		слесарь 5 р.	1262,74	1 158
10.2.211.	Устранение утечки газа в муфтовом соединении внутреннего газопровода диаметром до 50 мм	соединение	слесарь 5 р.	631,37	579
10.2.215.	Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения от газоснабжения при количестве приборов на одном стояке до 5	стояк	слесарь 5 р.	631,37	579
10.2.216.	То же, при количестве приборов на одном стояке св.5	стояк	слесарь 5 р.	1010,19	926
10.2.217.	Отключение газового прибора с установкой заглушки	прибор	слесарь 5 р.	378,82	347
10.2.218.	Подключение газового прибора со снятием заглушки	прибор	слесарь 5 р.	505,09	463
10.2.219.	Отключение и подключение газового прибора без отсоединения	прибор	слесарь 5 р.	194,27	178
10.2.220.	Притирка газового крана диаметром до 20 мм	кран	слесарь 5 р.	1418,15	1 300
	25 - 40 мм		слесарь 5 р.	1641,56	1 505
	50 мм		слесарь 5 р.	1796,97	1 647

10.2.221.	Смазка газового крана диаметром до 20 мм	кран	слесарь 5 р.	165,13	151
	25 - 40 мм		слесарь 5 р.	213,69	196
	50 мм		слесарь 5 р.	291,40	267
10.2.222.	Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации	прибор	слесарь 5 р.	485,67	445
10.2.222.1	Оформление исполнительно-технической документации о техническом состоянии внутриквартирного газового оборудования по результатам обследования оборудования с выездом на место обследования	объект	мастер	1942,67	1 781
10.2.223.	Оповещение и отключение жилых домов на период ремонтных работ	объект	слесарь 5 р.	310,83	285
10.2.224.	Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки	счетчик	слесарь 5 р.	971,34	890
10.2.225.	Установка бытового счетчика газа после ремонта или поверки	установка	слесарь 5 р.	1398,72	1 282
10.2.225.1	Повторная установка пломбы на место присоединения прибора учета газа к газопроводу (в том числе при восстановлении прибора учета после проведения поверки или ремонта) с оформлением акта пломбировки	счетчик	слесарь 5 р.	485,67	445
10.2.226.	Замена прибора учета газа (бытового счетчика)	прибор	слесарь 5 р.	1398,72	1 282
Примечание					

1. При выполнении работ (оказании услуг) на объектах, в разделе 10 к стоимости услуг применен повышающий коэффициент 1,2, учитывающий переходы (переезды) от офиса (участка) исполнителя до объекта, с объекта на объект и обратно, в пределах населенного пункта в котором находится офис (участок) кроме следующих пунктов прейскуранта 10.1.1; 10.1.3 - 10.1.10; 10.1.28; 10.1.40; 10.1.41; 10.2.0.

2. При выполнении работ (оказании услуг) на объектах, находящихся за пределами населенного пункта, в котором находится офис исполнителя (участок), к стоимости этих работ (услуг) дополнительно применять следующие повышающие коэффициенты на переезды:

1,05	при расстоянии до 5 км включительно
1,2	от 6 до 20
1,4	от 21 до 40 км
1,6	от 41 до 60 км
1,8	от 61 до 80 км
2,0	от 81 до 100 км
2,2	свыше 100 км

РАЗДЕЛ 14. ИНСТРУКТАЖ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ГАЗА

14.1.	Инструктаж лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию бытовых газовых приборов, установленных в общественных зданиях производственного назначения, в общественных, административных и жилых зданиях	чел.	инженер	9714,38	8 905
14.2.	То же, при обучении в группе (4-5 человек)	чел.	инженер	2137,16	1 959
14.3.	Обучение персонала, занятого эксплуатацией бытовых газовых приборов, установленных на предприятии или в общественном, административном здании	чел.	инженер	6411,49	5 877

14.4.	То же, при обучении в группе (4-5 человек)	чел.	инженер	1457,16	1 336
14.5.	Инструктаж населения с выездом на место по правилам пользования газовой плитой (многоквартирный дом)	чел.	инженер	505,15	463
14.7.	Инструктаж населения в техническом кабинете по правилам пользования газовой плитой (многоквартирный дом)	чел.	инженер	349,72	321
РАЗДЕЛ 15. ПРОЧИЕ УСЛУГИ ООО "ГОРГАЗ"					
15.1.	Вызов мастера	вызов	мастер	488,47	448
15.2.	Выдача справок	справка	специалист	65,00	60
15.3.	Выдача повторной квитанции	квитанция	специалист	65,00	60
15.4.	Ксерокопирование документов (вариант черно - белый, А4) 1 стр.	лист	специалист	27,00	25
15.5.	Выезд мастера участка на место обследования объекта СУГ заказчика	выезд	мастер	1480,20	1 357
15.6.	Выезд инженера участка на место обследования объекта СУГ заказчика	выезд	инженер	1942,88	1 781