

# **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
<b>Глава 4. ПРОЕКТНЫЕ, КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ И ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>					
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 <sup>2</sup>	слесарь 3 р.	465,33	427
2.2.33.	Разработка грунта вручную в траншее	м <sup>3</sup>	слесарь 4 р.	2012,21	1 845
2.2.35.	Присыпка траншеи вручную	м <sup>3</sup>	слесарь 4 р.	838,42	769
2.2.37.	Устройство щебеночного покрытия вручную	м <sup>2</sup>	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)			326,05	299
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 (Для плит повышенной комфортности и импортного производства применять коэф. 1,25)	плита	слесарь 4 р.	3353,68	3 074
				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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> 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
<b>Глава 2. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ РЕЗЕРВУАРНЫХ И ГАЗОБАЛЛОННЫХ УСТАНОВОК</b>					
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 <sup>3</sup>	регулятор	слесарь 3 р.	1349,46	1 237
8.2.16.	Замена трехходового крана редукционной головки резервуара емкостью до 10 м <sup>3</sup>	кран	слесарь 3 р.	837,59	768
8.2.17.	Замена манометра редукционной головки резервуара емкостью до 10 м <sup>3</sup>	манометр	слесарь 3 р.	223,36	205
8.2.18.	Замена натяжного (муфтового) крана диаметром 32 мм редукционной головки резервуара емкостью до 10 м <sup>3</sup>	кран	слесарь 3 р.	604,93	555
8.2.19.	Замена лабораторного крана редукционной головки резервуара емкостью до 10 м <sup>3</sup>	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 соедин.	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.	Проверка 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
<b>РАЗДЕЛ 15. ПРОЧИЕ УСЛУГИ ООО "ГОРГАЗ"</b>					
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