

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"СТгаз"**

**"Утверждаю"
Директор**

_____ **С.В.Козлов**

" " ноября 2016 г.

***ПРЕЙСКУРАНТ
на услуги, оказываемые ООО "СТгаз"
населению и организациям***

Вводится в действие с 01.01.2017 г.

**г. Вологда
2017 год**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТгаз"

"Утверждаю"
Директор

_____ С.В.Козлов

Вводится в действие с 01.01.2017 г.

ПРЕДПРОЕКТНЫЕ И ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ

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

№	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Цена услуги, руб.	
			для предприятий и организаций	для населения
1.1.1.	Выдача технических условий на проектирование газораспределительной системы населенного пункта сельской местности	"	12398	
1.1.2.	Выдача технических условий на проектирование подземного газопровода	"	11843	9110
1.1.3.	То же, надземного газопровода	"	7896	6073
1.1.4.	Выдача технических условий на проектирование межпоселкового газопровода	"	12398	
1.1.5.	Выдача технических условий на проектирование групповой газобаллонной установки	"	10766	
1.1.6.	Выдача технических условий на установку индивидуальной газобаллонной установки	"	1458	1155
1.1.7.	Выдача технических условий на проектирование газораспределительной системы предприятия или котельной с ГБУ	"	32299	
1.1.8.	Выдача технических условий на проектирование газораспределительной системы общественного здания производственного назначения	"	8972	
1.1.9.	Выдача технических условий на установку бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) и др. зданиях	"	10766	
1.1.10.	Выдача технических условий на вынос и(или) демонтаж подземного газопровода	"	5921	4555
1.1.11.	То же, надземного газопровода	"	3947	3037
1.1.12.	Выдача технических условий на установку промышленного счетчика газа	счетчик	5383	
1.1.13.	Выдача технических условий на перенос существующих бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) здании с учетом согласования (При выполнении работ без согласования проекта в пунктах 1.1.19 - 1.1.24 применять коэф. 0,7)	объект	1794	
1.1.14.	Выдача технических условий на проектирование газораспределительной системы жилого дома индивидуальной застройки с учетом согласования	"	5921	4555
1.1.15.	Выдача технических условий на газификацию бани (летней кухни, гаража, теплицы) с учетом согласования	"		2278
1.1.16.	Выдача технических условий на установку дополнительных газовых приборов в жилом доме с учетом согласования	"	1974	1518
1.1.17.	Выдача технических условий на перенос существующих бытовых газовых приборов в жилом доме с учетом согласования	объект	1974	1518
1.1.18.	Выдача технических условий на установку бытового счетчика газа на существующем газопроводе с учетом согласования	"	1974	1518
1.1.19.	Выдача технических условий на проектирование жилого дома от места подключения до приборов с количеством квартир до 20	"	7896	6073

№	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Цена услуги, руб.	
			для предприятий и организаций	для населения
1.1.20.	Выдача технических условий на проектирование газораспределительной системы многоквартирного жилого дома от места подключения до приборов	"	15791	12147
1.1.21.	Подтверждение технических условий на проектирование газораспределительной системы населенного пункта сельской местности	"	5383	
1.1.22.	Подтверждение технических условий на проектирование подземного газопровода	"	5921	4555
1.1.23.	Подтверждение технических условий на проектирование надземного газопровода	"	3947	3037
1.1.24.	Подтверждение технических условий на проектирование межпоселкового подземного газопровода	"	4935	3796
1.1.25.	Подтверждение технических условий на разработку проекта газо- распределительной системы предприятия или котельной с ГРУ	"	16150	
1.1.26.	Подтверждение технических условий на проектирование газорас- делительной системы предприятия или котельной	"	14355	
1.1.27.	Подтверждение технических условий на проектирование газорас- пределительной системы общественного здания производственного назначения	"	4487	
1.1.28.	Подтверждение технических условий на установку бытовых газовых производственных приборов в производственном, общественном (административном) и др. зданиях	"	5383	
1.1.29.	Подтверждение технических условий на реконструкцию подземного газопровода	"	5383	
1.1.30.	Подтверждение технических условий на реконструкцию газорас- пределительной системы предприятия или котельной	"	6281	
1.1.31.	Подтверждение технических условий на вынос и(или) демонтаж подземного газопровода	"	2961	2278
1.1.32.	Подтверждение технических условий на вынос и(или) демонтаж надземного газопровода	"	1974	1518
1.1.33.	Подтверждение технических условий на установку промышленного счетчика газа	счетчик	3589	
1.1.34.	Подтверждение технических условий на перенос существующих бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) здании с учетом согласования проекта (При выполнении работ без согласования проекта в пунктах 1.1.46- 1.1.51 применять	объект	628	
1.1.35.	Подтверждение технических условий на проектирование газораспределительной системы жилого дома индивидуальной застройки с учетом согласования	"	1974	1518
1.1.36.	Подтверждение технических условий на газификацию бани (летней кухни, гаража, теплицы) с учетом согласования	"		760
1.1.37.	Подтверждение технических условий на установку дополнительных газовых приборов в жилом доме с учетом согласования	объект	790	608
1.1.38.	Подтверждение технических условий на перенос существующих бытовых газовых приборов в жилом доме с учетом согласования	"	592	456
1.1.39.	Подтверждение технических условий на установку бытового счет- - чика газа на существующем газопроводе с учетом согласования	счетчик	355	273
1.1.40.	Подтверждение технических условий на проектирование газораспределительной системы жилого дома с количеством квартир до 20 от места подключения до приборов	объект	2664	2050
1.1.41.	Подтверждение технических условий на проектирование газораспределительной системы многоквартирного жилого дома от места подключения до приборов	"	5330	4099

Глава 2. СОГЛАСОВАНИЕ И ПЕРЕСОГЛАСОВАНИЕ ПРОЕКТОВ НА СООТВЕТСТВИЕ ВЫДАННЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ

№	Наименование работ и газового оборудования	Единица	Цена услуги, руб.
---	--	---------	-------------------

№	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Цена услуги, руб.	
			для предприятий и организаций	для населения
	Наименование работ и газового оборудования	измерения	для предприятий и организаций	для населения
1.2.1.	Согласование проекта газораспределительной системы населенного пункта сельской местности при количестве домов до 10	"	13371	
1.2.2.	То же, при количестве жилых домов до 50	"	19448	
1.2.3.	То же, при количестве жилых домов до 100 (На каждые дополнительные 10 домов применять коэф.1,1)	"	26741	
1.2.4.	Согласование проекта прокладки подземного газопровода в населенном пункте	"	4015	4555
1.2.5.	То же, надземного газопровода	"	3947	3037
1.2.6.	Согласование проекта прокладки межпоселкового подземного газопровода протяженностью до 5 км	"	20664	
1.2.7.	То же, протяженностью до 10 км (На каждые дополнит. 5 км свыше 10 км применять коэф.1,5)	"	36466	
1.2.8.	Согласование проекта строительства ГБУ	"	5383	
1.2.9.	Согласование проекта установки ИБУ	"	3589	
1.2.10.	Согласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной с ГРУ	"	16150	
1.2.11.	Согласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной	"	14355	
1.2.12.	Согласование проекта на установку бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) и других зданиях	"	5383	
1.2.13.	Согласование проекта газораспределительной системы общественного здания производственного назначения	"	4487	
1.2.14.	Согласование проекта на вынос и(или) демонтаж подземного газопровода	"	20056	
1.2.15.	То же, надземного газопровода	"	13978	
1.2.16.	Согласование проекта реконструкции газораспределительной системы предприятия или котельной	"	6281	
1.2.17.	Согласование проекта на установку промышл. счетчика газа	счетчик	2692	
1.2.18.	Согласование проекта газораспределительной системы жилого дома от места подключения до приборов с количеством квартир до20	объект	21029	
1.2.19.	Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома с одним вводом и фасадным газопроводом	"	21029	
1.2.20.	Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома	"	7896	6073
1.2.21.	То же, при планировке квартир в двух уровнях	объект	9870	7592
1.2.22.	Согласование проекта прокладки других инженерных подземных коммуникаций	"	5383	
1.2.23.	Пересогласование проекта газораспределительной системы населенного пункта сельской местности при количестве домов до 10	"	5592	
1.2.24.	То же, при количестве жилых домов до 50	"	9116	
1.2.25.	То же, при количестве жилых домов до 100 (На каждые дополнительные 10 домов цена увеличивается на 10 %)	"	11305	
1.2.26.	Пересогласование проекта прокладки подземного газопровода в населенном пункте	"	17017	
1.2.27.	То же, надземного газопровода	"	11425	
1.2.28.	Пересогласование проекта прокладки межпоселкового подземного газопровода протяженностью до 5 км	"	10210	
1.2.29.	То же, протяженностью до 10 км (На каждые дополнительные 5 км свыше 10 км цена увеличивается на 50 %)	"	1823	
1.2.30.	Пересогласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной с ГРУ	"	8075	
1.2.31.	Пересогласование проекта газораспределительной системы общественного здания производственного назначения	"	2333	
1.2.32.	Пересогласование проекта на установку бытовых газовых приборов в производственном. общественном (административном) и других-зданиях	"	1824	

№	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Цена услуги, руб.	
			для предприятий и организаций	для населения
1.2.33.	Пересогласование проекта на вынос и(или) демонтаж подземного газопровода	"	11183	
1.2.34.	То же, надземного газопровода	"	6928	
1.2.35.	Пересогласование проекта на установку промышл. счетчика газа	счетчик	1256	
1.2.36.	Пересогласование проекта газораспределительной системы жилого дома от места подключения до приборов с количеством квартир до 20	объект	11183	
1.2.37.	Пересогласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома с одним вводом и фасадным газопроводом	"	13978	
1.2.38.	Пересогласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома	объект	27957	
1.2.39.	То же, при планировке квартир в двух уровнях	"	4935	3796
1.2.40.	Пересогласование проекта прокладки других инженерных подземных коммуникаций	"	2692	

Глава 3. ВЫДАЧА ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ И СОГЛАСОВАНИЕ ПРОЕКТОВ УСТРОЙСТВ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ ПОДЗЕМНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

№	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Цена услуги, руб.	
			для предприятий и организаций	для населения
1.3.1.	Выдача технических условий на проектирование устройств электро- химической защиты (ЭХЗ) от коррозии подземного газопровода (При выполнении работ по подтверждению выданных технических условий к пунктам 1.3.1 - 1.3.3 применять коэф.0,5)	объект	13817	10628
1.3.2.	Согласование на соответствие выданным техническим условиям проекта устройств ЭХЗ подземного газопровода (При выполнении работ по пересогласованию проекта к пунктам 1.3.4 - 1.3.6 применять коэф.0,5)	"	9724	7293

Глава 4. ПРОЕКТНЫЕ, КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ И ПРОЧИЕ РАБОТЫ

№	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Цена услуги, руб.	
			для предприятий и организаций	для населения
1.4.1.	Разработка проекта газоснабжения индивидуальной бани, теплицы, гаража, летней кухни	объект	6078	6078
1.4.2.	Разработка эскиза установки бытового счетчика газа на существующем газопроводе	"	3947	3037
1.4.3.	Составление рабочего проекта на установку газовой плиты от индивидуальной газобаллонной установки с размещением установки в шкафу	"	5592	4132
1.4.4.	Составление исполнительной схемы стыков подземного газопровода при длине до 10м	"	2431	1823
1.4.5.	То же, при длине газопровода от 11 до 100 м	"	6685	5105
1.4.6.	То же, при длине газопровода от 101 до 200 м	"	10940	8509
1.4.7.	Выдача консультаций по вопросам газоснабжения жилого дома, бани, летней кухни и др. объектов при установке бытовых приборов	консультация	987	760
1.4.8.	Выдача консультаций по вопросам газоснабжения предприятия или котельной	"	3039	1518
1.4.9.	То же, общественного (административного) здания при установке бытовых газовых приборов	"	1823	1063
1.4.10.	Выдача копий архивных документов	объект	745	572

Заместитель директора

_____ Г.С. Григорян

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТГаз"

"Утверждаю"
Директор

_____ С.В.Козлов

Вводится в действие с 01.01.2017 г.

СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Глава 1. ВРЕЗКА, ОБРЕЗКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ГАЗОПРОВОДА

№	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Цена услуги, руб.	
			для предприятий и организаций	для населения
2.1.1.	Врезка или обрезка (с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре до 50 мм	врезка (обрезка)	24080	19612
	51- 100 мм	"	43345	35303
	101 -200мм	"	60200	49031
	201 - 300 мм (При врезке с отключением газопровода высокого (среднего) давления всех диаметров применять коэф.1,15; с понижением давления или при врезке заготовкой применять коэф 1 ,3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф. 0,8)	"	72241	58837
2.1.2.	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре до 25 мм	врезка (обрезка)	12040	11447
	32 - 40 мм	"	14448	14121
	50 мм	"	24080	23535
	51 -100мм	"	43345	42362
2.1.3.	Врезка газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре до 25 мм	врезка	9632	9414
	32- 40 мм	"	12040	11768
	50 мм	"	14448	14121
2.1.4.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода до 32 мм	присоединение	3167	1469
	40 - 50 мм	"	3801	1763
	51- 100 мм	"	5278	2448
	101 -200мм	"	7258	3367
	201 - 300 мм	"	9502	4407
2.1.5.	Врезка в действующий внутридомовый газопровод при диаметре до 32 мм	врезка	2091	969
	40-50 мм	"	3801	1763
2.1.6.	Сварка стыка диаметром до 50 мм	стык	1294	600
	51 - 100 мм	"	1690	783
	101 -200мм	"	1980	918
	201- 300 мм	"	3167	1469
2.1.7.	Обрезка внутридомового газопровода с установкой сварной заглушки при диаметре газопровода до 32 мм	обрезка	1627	755
	40 - 50 мм (При обрезке без установки заглушки применять коэф. 0,7)	"	2585	1199
2.1.8.	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре до 100 мм	место	1228	570
	101-200 мм	"	1563	725
	201- 300 мм	"	2122	984
2.1.9.	Приготовление (разогрев) битумной мастики для изоляции газопровода Примечание - Строительно- монтажные работы на газопроводе и сооружениях выполняют: электрогазосварщик-врезчик и слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов.	10 кг	516	240

№	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Цена услуги, руб.	
			для предприятий и организаций	для населения

Глава 2. СТРОИТЕЛЬНО - МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ НА ГАЗОПРОВОДЕ

№	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Цена услуги, руб.	
			для предприятий и организаций	для населения
2.2.1.	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром до 100мм	м	1300	1119
	101 -200 мм	"	1733	1493
	201 - 300 мм	"	2311	1990
2.2.2.	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром до 40 мм	м	380	220
	50- 100 мм	"	464	270
	101 -200мм	"	549	318
2.2.3.	Прокладка с пневматическим испытанием внутридомового газопровода диаметром до 50 мм	м	289	249
2.2.4.	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром до 50 мм	фланец	1056	612
	51-100мм	"	1900	1102
	101 -200мм	"	2745	1591
	201 -300 мм	"	4223	2448
2.2.5.	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром до 50 мм	Комплект из 2-х фланцев	2534	1469
	51 - 100 мм	"	4011	2326
	101 -200мм	"	6503	3771
	201 - 300 мм	"	8446	4897
2.2.6.	Установка горизонтального футляра на газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200 мм	футляр	3695	2142
2.2.7.	Установка вертикального футляра на газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	"	2640	1530
2.2.8.	Установка футляра на газопроводе в месте пересечения с теплотрассой с полной заливкой битумом при диаметре футляра до 200 мм	футляр	6777	3930
2.2.9.	Установка футляра на кабель в месте пересечения газопровода с кабелем	"	4223	2448
2.2.10.	Заливка битумом футляра на газовом вводе	"	2680	1555
2.2.11.	Протаскивание в футляр газопровода диаметром до 100 мм	м	490	284
2.2.12.	Установка стальных задвижек диаметром 50 мм	задвижка	1662	964
	80 мм, 100 мм	"	2573	1492
	125 мм, 150 мм	"	3574	2073
	200 мм 300 мм	"	4646	2694
2.2.13.	Установка чугунных задвижек диаметром 50 мм	задвижка	1341	777
	80 мм, 100мм	"	1787	1036
2.2.14.	Установка контрольной трубки с ковером	трубка	6979	6008
2.2.15.	Устройство контрольного проводника на газопроводе	проводник	5278	3061
2.2.16.	Монтаж (обвязка) конденсатосборника	конд. сб.	7389	4285
2.2.17.	Монтаж стальных фасонных частей диаметром до 50 мм	шт.	2534	1469
	51-100мм	"	3801	2204
	101 -200мм	"	6081	3526
	201 - 300 мм	"	7601	4407
	301 -400 мм	"	12563	7285
	401 - 500 мм	"	15709	9109
2.2.18.	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром до 100 мм	м	1519	881
	101- 200 мм	"	1966	1140
	201-300мм	"	2413	1398
2.2.19.	Очистка внутренней полости газопровода продувкой воздухом диаметром до 200 мм	10 м	490	284
2.2.20.	Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром до 50 мм	10 м	343	199
	51 -100мм	"	429	249
	101 -200мм	"	739	428
2.2.21.	Пневматическое испытание внутреннего газопровода диаметром до 50 мм (На каждые последующие 10м применять коэф. 0,2)	10м	207	120
2.2.22.	Монтаж сварных переходов с диаметра 300 мм на 200 мм	10м	2872	1665
2.2.23.	Монтаж сварных переходов с диаметра 200 мм на 1 00 мм	переход	1922	1114
2.2.24.	Изготовление опоры под газопровод диаметром до 100 мм	опора	1056	612
2.2.25.	Копание ям для стоек и столбов на глубину до 1,7м.	шт.	1458	790
2.2.26.	Установка опоры под газопровод с бетонированием	опора	1216	730
2.2.27.	Изготовление крепления для прокладки газопровода диаметром до 1 00 мм по стене здания	крепление	735	427
2.2.28.	Пробивка отверстий шлямбуром под крепление в стене здания	отверстие	730	426
2.2.29.	Монтаж креплений под газопровод диаметром до 100 мм для прокладки по стене здания	крепление	608	426

№	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Цена услуги, руб.	
			для предприятий и организаций	для населения
2.2.30.	Масляная окраска наружного газопровода надземной прокладки, две окраски (При окраске с приставной лестницы применять коэф. 1,2)	м ²	412	240
2.2.31.	Оформление исполнительно- технической документации на монтаж надземного газопровода	объект	10332	4011
2.2.32.	Оформление исполнительно- технической документации на монтаж подземного газопровода	"	19377	11236

Глава 3. МОНТАЖ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ГБУ

№	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Цена услуги, руб.	
			для предприятий и организаций	для населения
2.3.1.	Установка регулятора давления газа диаметром 50 мм	регулятор	2680	1555
	100 мм	"	4646	2694
	150 мм	"	5718	3316
	200 мм	"	7148	4145
2.3.2.	Ревизия ГБУ и подготовка к монтажу с регулятором	установка	4011	2431
2.3.3.	Монтаж ramпы наполнительной установки	3 поста	5093	2953
2.3.4.	Оформление исполнительно-технической документации на ГБУ	объект	5470	4497
2.3.5.	Установка фильтра для очистки газа от механических примесей при диаметре газопровода до 100 мм	фильтр	3879	2249
	св.100 мм	"	7777	4509
2.3.6.	Монтаж сбросного клапана	клапан	3828	2188
2.3.7.	Монтаж предохранительного клапана диаметром до 100 мм	клапан	3647	2127
	св.100 мм	"	6381	3647

Глава 4. МОНТАЖ БЫТОВЫХ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

№	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Цена услуги, руб.	
			для предприятий и организаций	для населения
2.4.1.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газовой плиты	плита	2592	1502
2.4.2.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение проточного водонагревателя	водонагреватель	4897	2840
2.4.3.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение отопительного газового оборудования емкостного водонагревателя типа АОГВ	котел	6906	4005
2.4.4.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газогорелочного устройства в отопительной печи	горелка	2234	1295
2.4.5.	Установка крана при монтаже внутридомового газового оборудования при диаметре 15 - 20 мм	кран	224	129
	25 - 50 мм (При работе с приставной лестницы применять к цене коэф. 1,2)	"	312	181
2.4.6.	Установка баллона для сжиженного газа в кухне	установка	1815	1053
2.4.7.	Установка двух баллонов для сжиженного газа в шкафу (без монтажа шкафа)	"	2492	1445
2.4.8.	То же, с монтажом шкафа	"	6014	3487
2.4.9.	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа (При монтаже счетчика с новой подводкой внутридомового газопровода и врезкой крана дополнительно применять пункты 2.1. 9 и 2.2.3)	"	2702	2079
2.4.10.	Установка бытового счетчика газа после ремонта или проверки	**	1286	746
2.4.11.	Монтаж сигнализатора загазованности	прибор	1787	1036
2.4.12.	Монтаж, наладка и пуск комплекта системы контроля загазованности (СИГЗ)	СИГЗ	24324	14105
2.4.13.	Замена плиты с новой подводкой газопровода и пуском газа (Для плит повышенной комфортности и импортного производства применять коэф. 1,25)	плита	3216	1865
2.4.14.	Замена проточного водонагревателя с новой подводкой газопровода, водопровода и пуском газа	водонагреватель	3109	3408
2.4.15.	Замена водяной части проточного водонагревателя с пуском газа	"	1598	927
2.4.16.	Замена горелки отопительного аппарата с новой подводкой газопровода и пуском газа	горелка	3167	1836
2.4.17.	Замена отопительного котла с новой подводкой газопровода и пуском газа	котел	7836	4543
2.4.18.	Замена вытяжных труб у газовых приборов	шт	3842	2228
2.4.19.	Перестановка газовой плиты с пуском газа	плита	893	518
2.4.20.	То же, с применением сварки	"	1915	1111
2.4.21.	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	"	639	533
2.4.22.	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	прибор	1153	961
2.4.23.	Демонтаж горелки отопительного котла с установкой заглушки	горелка	852	709
2.4.24.	Демонтаж отопительного котла с установкой заглушки	котел	1038	865
2.4.25.	Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки	счетчик	808	673

№	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Цена услуги, руб.	
			для предприятий и организаций	для населения
2.4.26.	Оформление исполнительно-технической документации на газификацию жилого дома индивидуальной застройки от шкафной газобаллонной установки (С выездом на место обследования применять коэф. 1,5)	объект	3039	1155
2.4.27.	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж газового счетчика с выездом на место обследования	счетчик	3039	1231

Заместитель директора

_____ Г.С. Григорян

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТгаз"

"Утверждаю"
Директор

_____ С.В.Козлов

Вводится в действие с 01.01.2017 г.

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

№	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Цена услуги, руб.	
			для предприятий и организаций	для населения
3.1.	Прием в эксплуатацию вновь построенного газопровода	объект	5762	4433
3.2.	То же, ГБУ	"	5051	3886
3.3.	То же, газифицированной котельной	"	5762	4433
3.4.	То же, технологической газоиспользующей установки предприятия	"	6314	4858
3.5.	Прием в эксплуатацию газопровода и газового оборудования общественного здания производственного назначения, административного, общественного здания	"	4132	
3.6.	Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования многоквартирного жилого дома	"	10103	
3.7.	То же, жилого дома индивидуальной застройки	"	1440	1109
3.8.	То же, индивидуальной бани (теплицы, гаража, летней кухни)	"	1008	776
3.9.	Первичный пуск в эксплуатацию подземного газопровода (При повторном пуске газа в п. п. 3.10 - 3.33 применять коэф.0,7)	"	5747	4420
3.10.	Первичный пуск в эксплуатацию надземного газопровода	"	2622	2016
3.11.	Первичный пуск газа в ГБУ	"	14127	10867
3.12.	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной малой мощности с одним котлом (до 1 Гкал/ч) с автоматикой	котел	4849	3730
3.13.	То же, без автоматики	"	2658	2045
3.14.	Первичный пуск каждого последующего котла малой мощности с автоматикой	"	2674	2057
3.15.	То же, без автоматики	"	1456	1120
3.16.	Первичный пуск в эксплуатацию газового оборудования котельной с одним котлом средней мощности с автоматикой и ГРУ (На каждый последующий котел применять п. 3.25)	"	18138	13952
3.17.	Первичный пуск газа в технологическую газоиспользующую установку предприятия	установка	2276	1751
3.18.	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию горелок инфракрасного излучения	горелка	1311	1008
3.19.	Первичный пуск газа в газовое оборудование общественного здания производственного назначения, административного, общественного здания	объект	3367	2590
3.20.	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию подземного газопровода к жилому дому (ввод до 25 м) (При длине ввода свыше 25 м применять коэф.1,2)	"	1274	980
3.21.	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию надземного газопровода к жилому дому при длине до 100 м (При длине газопровода свыше 100 м применять коэф.1,1)	"	911	700

№	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Цена услуги, руб.	
			для предприятий и организаций	для населения
3.22.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты (При установке двух плит применять коэф.1,8; при установке бытового счетчика газа применять коэф.1,1 5) (При повторном пуске газа в п. п. 3.34 -3.52 применять коэф.0,6)	"	1311	1008
3.23.	То же, при установке проточного водонагревателя (При установке двух водонагревателей применять коэф.1,8; при установке бытового счетчика газа применять коэф.1,05)	"	3276	2521
3.24.	То же, при установке отопительного аппарата (При установке двух отопительных аппаратов применять коэф.1,8; при установке бытового счетчика газа применять коэф.1,1)	"	2622	2016
3.25.	То же, при установке плиты и отопительного аппарата (При установке двух отопительных аппаратов применять коэф.1,4; при установке бытового счетчика газа применять коэф.1,08)	"	3932	3025
3.26.	То же, при установке двух плит и двух отопительных аппаратов (При установке газового счетчика применять коэф.1,03; двух счетчиков применять коэф.1,06)	"	6116	4705
3.27.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и отопительной горелки (При установке двух горелок применять коэф.1,3; бытового счетчика газа - коэф. 1,1)	"	2230	1715
3.28.	То же, при установке двух плит и двух отопительных горелок	"	3640	2800
3.29.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и проточного водонагревателя (При установке двух водонагревателей применять коэф. 1,5 ; при установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,07)	"	4587	3529
3.30.	То же, при установке двух плит и двух проточных водонагревателей (При установке газового счетчика применять коэф. 1,04; при установке двух счетчиков применять коэф.1,08)	"	7736	5951
3.31.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и отопительной горелки (При установке бытового счетчика газа применять коэф 1,05)	"	4187	3221
3.32.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и отопительного аппарата (При установке счетчика применять коэф. 1,03)	"	7209	5545
3.33.	То же, при установке плиты, проточного водонагревателя и двух отопительных аппаратов (При установке двух плит применять коэф. 1,1 бытового счетчика газа -коэф. 1,03, двух счетчиков -коэф.1,06)	"	8829	6791
3.34.	То же, при установке двух плит, двух водонагревателей и двух отопительных аппаратов (При установке газового счетчика применять коэф. 1,03, двух счетчиков применять коэф. 1,06)	"	14381	11062
3.35.	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	2184	1680
3.36.	То же, при количестве приборов на одном стояке 6-10	"	3003	2310
3.37.	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке плиты и проточного водонагревателя, счетчика газа и количестве приборов на одном стояке до 10	"	4779	3675

Заместитель директора

Г.С. Григорян

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТгаз"

"Утверждаю"
Директор

_____ С.В.Козлов

Вводится в действие с 01.01.2017 г.

НАРУЖНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ, АРМАТУРА И СООРУЖЕНИЯ

Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

№	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Цена услуги, руб.	
			для предприятий и организаций	для населения
4.1.1.	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода	км	886	682
4.1.2.	Обход и осмотр трассы надземного уличного газопровода	км	1194	919
4.1.3.	Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода	ввод	51	40
4.1.4.	Проверка на загазованность газовых колодцев и камер (колодцев инженерных подземных сооружений (коммуникаций) (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодцев от снега и льда применять коэф. 1 ,2, при проверке на загазованность через отверстие в крышках колодцев применять коэф. 0,8)	колодец (камера)	113	87
4.1.5.	Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15 м от газопровода (При использовании штуцера применять коэф. 0,25)	подвал	299	230
4.1.6.	Проверка на загазованность контрольной трубки (При , выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда в пунктах 5.1.7-5.1.12 применять коэф. 1 ,2)	контрольная трубка	103	79
4.1.7.	Проверка технического состояния контрольного проводника	контрольный проводник	92	71
4.1.8.	Проверка технического состояния гидрозатвора	гидрозатвор	123	95
4.1.9.	Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата	конденсатосборник	103	79
4.1.10.	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа	"	412	317
4.1.11.	То же ,с удалением конденсата ручным насосом	конденсат	447	343
4.1.12.	Оформление результатов обхода трассы газопровода	рапорт	303	233
4.1.13.	Установка указателя на трассе газопровода (При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф. 2,0)	знак	253	195
4.1.14.	Реставрация настенных знаков с заменой знака	"	353	272
4.1.15.	То же, без замены знака	"	152	117
4.1.16.	Буровой осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием с использованием бурильной установки	скважина	2188	1701
4.1.17.	То же, при бурении скважин вручную	скважина	3039	2309
4.1.18.	Буровой осмотр газопровода без покрытия при бурении скважин вручную	"	2638	2030
4.1.19.	Шурфовой осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием [В ценах пунктов 5.1.20 - 5.1.21 не учтены затраты на разработку грунта)	шурф	6385	4911
4.1.20.	То же, без покрытия	"	1813	1394
4.1.21.	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1 м и диаметре крана до 50 мм	кран	889	684
4.1.22.	То же, при глубине колодца до 1 м и диаметре задвижки до 1 50 мм	задвижка	2152	1655
4.1.23.	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре крана 51-100 мм	кран	1101	847
4.1.24.	То же, при диаметре крана 101 -150мм	"	1324	1018

№	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Цена услуги, руб.	
			для предприятий и организаций	для населения
4.1.25.	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром до 50 мм	"	969	746
	51 -100мм	"	1212	932
4.1.26.	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	803	617
4.1.27.	То же, со смазкой арматуры	"	2727	2098
4.1.28.	Откачка воды из газового колодца (При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф. 2,0)	колодец	1010	777
4.1.29.	Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ, проводимых рядом с существующим газопроводом	обход	617	475
4.1.30.	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (без выезда на место)	разрешение	902	694
4.1.31.	То же, с выездом на место	разрешение	2707	2082

Глава 2. ПРИБОРНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ

№	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Цена услуги, руб.	
			для предприятий и организаций	для населения
4.2.1.	Определение точного местоположения подземных газопроводов трассоискателем типа АНПИ	км	5736	4413
4.2.2.	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов с использованием приборов	км	7496	5766
4.2.3.	Проверка подземных (уличных) газопроводов на герметичность приборами	км	3211	2470
4.2.4.	Комплексный приборный метод обследования подземных уличных газопроводов на герметичность и целостность изоляционного покрытия с использованием приборов	км	10664	8203
4.2.5.	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода до 100 мм	место врезки (шурф)	1571	1208
	101 -300мм	"	2040	1570
	св. 300 мм	"	2509	1930

Глава 3. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ГАЗОПРОВОДОВ

№	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Цена услуги, руб.	
			для предприятий и организаций	для населения
4.3.1.	Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия газопровода битумной изоляцией	м2 поверхн. газопровода	8081	6216
4.3.2.	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе Способ устранения закупорок: 1) заливкой растворителя	закупорка	1679	1291
	2) отогревом места ледяной закупорки	"	3568	2745
	3) шурвкой газопровода	"	2624	2018
	4) продувкой газом или воздухом	"	2938	2260
4.3.3.	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода до 100 мм	участок	12926	9944
	101- 200 мм		14787	11375
	201 - 300 мм		16649	12807
4.3.4.	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром до 50 мм	участок	6329	4869
	51 -100 мм		8936	6874
4.3.5.	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром до 50 мм	участок	4096	3150
	51 -100мм		5957	4583
	св.100 мм		7818	6014
4.3.6.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода до 100 мм	ввод	5771	4439
	101 -200мм		7446	5728
4.3.7.	Ремонт сборного железобетонного газового колодца (В пунктах 5.3.9 - 5.3.14 при выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать пункт 5.3.39)	колодец	7172	5517
4.3.8.	Ремонт кирпичного газового колодца	колодец	12828	9868

№	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Цена услуги, руб.	
			для предприятий и организаций	для населения
4.3.9.	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	компен-сатор	2875	2212
	101 -200мм	"	8270	6361
	201 - 300 мм	"	13643	10495
4.3.10.	Замена линзового компенсатора на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	компен-сатор	2768	2129
	101 - 200 мм св. 200 мм	"	13131	10101
4.3.11.	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	6695	5150
	101 -200мм	"	10075	7750
	201 -300 мм	"	13433	10333
	301 -400 мм	"	16896	12997
4.3.12.	Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	6454	4965
	101 -200мм св. 200 мм	"	12929	9946
4.3.13.	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	прокладка	1679	1291
	101 -200мм	"	2938	2260
	201 - 300 мм	"	4198	3229
4.3.14.	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	прокладка	1616	1243
	101 -200мм	"	2828	2175
	св. 200 мм	"	4040	3108
4.3.15.	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром до 200 мм	задвижка	892	686
	201 - 500 мм	"	1155	888
4.3.16.	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром до 200 мм	задвижка	858	660
	св. 200 мм	"	1010	777
4.3.17.	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	5352	4117
	101 -200мм	"	6192	4763
	201 -300мм	"	7031	5409
4.3.18.	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	5151	3962
	101 -200мм св. 200мм	"	5960	4584
4.3.19.	Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре до 1 00 мм	фланец	1511	1162
	101 -300мм	"	3023	2325
	30 1-500 мм	"	4534	3487
4.3.20.	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода до 200 мм	задвижка	444	342
	201 -500мм	"	606	467
4.3.21.	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницы) при диаметре газопровода до 200 мм	задвижка	889	684
	201 -500мм	"	1212	932
4.3.22.	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода до 200 мм	задвижка	1111	855
	201 -500мм	"	1515	1165
4.3.23.	Масляная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов при диаметре газопровода до 200 мм	компен-сатор	616	474
	201 - 500 мм	"	1233	948
4.3.24.	Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов, одна окраска	м ² поверхн. газопровода	334	257
4.3.25.	Замена крышки газового колодца	крышка	364	279
4.3.26.	Замена люка газового колодца при асфальто-бетонном покрытии	люк	7930	6099
	То же, без покрытия	люк	1950	1500
4.3.27.	Ремонт верхней части футляра газопровода- ввода (набивка уплотнителем и заливка битумом)	стояк	1212	932
4.3.28.	Ремонт футляра на надземном газопроводе	футляр	1656	1274
4.3.29.	Ремонт футляра на подземном газопроводе при асфальто-бетонном покрытии	"	8142	6263
4.3.30.	Ремонт футляра на подземном газопроводе без покрытия	"	3444	2649
4.3.31.	Заделка концов футляра	"	728	560
4.3.32.	Замена футляра на подземном газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200 мм	"	10933	8410
	св.200 мм	"	14578	11214

№	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Цена услуги, руб.	
			для предприятий и организаций	для населения
4.3.33.	Замена вертикального футляра на надземном газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	"	3952	3040
4.3.34.	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 50-100мм (На каждые дополнительные 10 м длины в пунктах 5.3.47 и 5.3.48 применять коэф.0,2)	пуск	5860	4508
4.3.35.	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 101 • 200 мм.	"	7450	5731
4.3.36.	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 м (два ввода) и диаметре до 100 мм	проверка	6653	5118
4.3.37.	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре до 100 мм	100м	4534	3487
	101 -300мм	"	5436	4182
4.3.38.	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода до 100мм	100м	141	109
	101 -300 мм	"	293	226
4.3.39.	Ремонт опор под надземный газопровод	опора	1454	1119
	То же, со сваркой	"	2494	1919
4.3.40.	Пристрелка кронштейнов для фасадных газопроводов	кронштейн	303	233
4.3.41.	Понижение давления в газопроводе на период ремонтных работ	откл. устр-во вГРП	1050	807
4.3.42.	Отключение фасадного участка газопровода	отключение	364	279
4.3.43.	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки до 100 мм	задвижка	1454	1119
	св. 100 мм	"	1454	1119
4.3.44.	Установка или снятие заглушки на газопроводе - вводе	заглушка	515	396
4.3.45.	Установка или снятие заглушки в колодце	"	1574	1211
4.3.46.	Сверление отверстия в крышках газовых колодцев	крышка	303	233
4.3.47.	Сверление отверстия на защитном футляре газопровода - ввода	футляр	253	195
4.3.48.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 дом'ов на вводе)	ввод	1010	777
4.3.49.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (6-15 домов на вводе)	"	2020	1554
4.3.50.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (св. 1 5 домов на вводе)	"	4040	3108

Заместитель директора

Г.С. Григорян

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТГаз"

"Утверждаю"
Директор

_____ С.В.Козлов

Вводится в действие с 01.01.2017 г.

ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ, ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩИЕ УСТАНОВКИ И ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, КОТЕЛЬНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

№	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Цена услуги, руб.
			для предприятий и организаций
5.1.1.	Технический осмотр внутренних и наружных газопроводов предприятия	км	1491
5.1.2.	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования коммунально- бытовых предприятий	объект	2049
5.1.3.	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования котельных, печей, агре-гатов промышленных и сельскохозяйственных производств	"	3907
5.1.4.	Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре до 40 мм	кран	600
	св.50 мм	"	686
5.1.5.	Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода до 100 мм	задвижка	686
	150мм	"	754
	200мм	"	806
5.1.6.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	сигнализатор	1234

Заместитель директора

_____ Г.С. Григорян

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТгаз"

"Утверждаю"
Директор

_____ С.В.Козлов

Вводится в действие с 01.01.2017 г.

ИНСТРУКТАЖ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ГАЗА

№	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Цена услуги, руб.	
			для предприятий и организаций	для населения
6.1.	Инструктаж лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию бытовых газовых приборов, установленных в общественных зданиях производственного назначения, в общественных, административных и жилых зданиях	чел.	8685	6681
6.2.	То же, при обучении в группе (4-5 человек)	"	1911	1470
6.3.	Обучение персонала, занятого эксплуатацией бытовых газовых приборов, установленных на предприятии или в общественном, административном здании	"	5732	4409
6.4.	То же, при обучении в группе (4-5 человек)	"	1303	1003
6.5.	Инструктаж населения с выездом на место по правилам пользования газовой плитой (многоквартирный дом)	"	452	348
	Инструктаж населения без выезда на место по правилам пользования газовой плитой (многоквартирный дом) в процессе проведения ТО	"	151	116
6.6.	То же, при установке газовой плиты и проточного водонагревателя	"	747	575
6.7.	Инструктаж населения в техническом кабинете по правилам пользования газовой плитой (многоквартирный дом)	"	312	241
6.8.	То же, при установке газовой плиты и проточного водонагревателя	"	521	401
6.9.	Инструктаж в техническом кабинете по правилам пользования газовыми приборами населения, проживающего в домах индивидуальной застройки при установке газовой плиты	"	312	241
6.10.	То же, при установке газовой плиты и проточного водонагревателя	"	521	401
6.11.	То же, при установке газовой плиты, проточного водонагревателя и отопительного аппарата	"	834	641
6.12.	То же, при установке только проточного водонагревателя или отопительного аппарата	"	278	214

Заместитель директора

_____ Г.С. Григорян

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТгаз"

"Утверждаю"
Директор

_____ С.В.Козлов

Вводится в действие с 01.01.2017 г.

РЕЗЕРВУАРНЫЕ, ИСПАРИТЕЛЬНЫЕ И ГРУППОВЫЕ БАЛЛОННЫЕ УСТАНОВКИ СУГ

Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ РЕЗЕРВУАРНЫХ И ГАЗОБАЛЛОНЫХ УСТАНОВОК. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ЕМКОСТЕЙ

№	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Цена услуги, руб.	
			для предприятий и организаций	для населения
7.1.1.	Внешний осмотр (обход) технического состояния индивидуальной газобаллонной установки из двух баллонов	установка	310	258
7.1.2.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки при двух баллонах в одной установке	"	1369	1141
7.1.3.	Техническое обслуживание групповой баллонной установки при количестве баллонов в одной установке 3-4	"	1559	1299
7.1.4.	Техническое обслуживание групповой баллонной установки при количестве баллонов в одной установке 5-6	"	1863	1553
7.1.5.	Техническое обслуживание групповой баллонной установки при количестве баллонов в одной установке 7-8	"	2053	1711
7.1.6.	Техническое обслуживание групповой баллонной установки при количестве баллонов в одной установке 9-10 и более	"	2376	1981
7.1.7.	Внешний осмотр (обход) технического состояния резервуарной установки (На каждую послед. емкость в установке применять коэф.0,7)	емкость	656	547
7.1.8.	Внешний осмотр (обход) подземного газопровода от резервуарной установки до ввода в дом	100м	57	47
7.1.9.	Техническое обслуживание резервуарной установки при одной редукционной головке в установке	установка	2139	1783
7.1.10.	То же, при двух редукционных головках	"	3431	2859
7.1.11.	То же, при трех редукционных головках	"	4943	4120
7.1.12.	То же, при четырех редукционных головках	установка	5779	4816
7.1.13.	Техническое обслуживание редукционной головки резервуарной установки	редукцион головка	8141	6784
7.1.14.	Техническое обслуживание испарителя типа РЭП	испаритель	2082	1736
7.1.15.	Проверка технического состояния электрической части испарителей типа РЭП, ИП	"	1114	929
7.1.16.	Подготовка сосуда ГРУ к освидетельствованию (выжигание остатков газа, демонтаж редукционной головки, дегазация сосуда, монтаж редукционной головки)	сосуд	30418	25348
7.1.17.	Техническое освидетельствование сосудов	"	30009	25007
7.1.18.	Техническое диагностирование сосудов	"	50003	41669
7.1.19.	Удаление неисправившихся остатков из резервуарной емкости	1 м ³ газа	2309	1884
7.1.20.	Слив сжиженного газа в резервуарную установку	установка	3039	2553
7.1.21.	Технический осмотр установок электрохимической защиты газопроводов	установка	1647	1373
7.1.22.	Измерение поляризационного потенциала	1 изм.	1676	1396
7.1.23.	Проверка настройки регулятора давления ГРУ	установка	1588	1323
7.1.24.	Проверка настройки предохранительных клапанов ГРУ	установка	7761	6467
7.1.25.	Консервация сосуда ГРУ	1 сосуд	18111	16410
7.1.26.	Экспертиза промышленной безопасности редукционной головки	редукцион головка	18233	15583

Глава 2. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ РЕЗЕРВУАРНЫХ И ГАЗОБАЛЛОНЫХ УСТАНОВОК

№	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Цена услуги, руб.	
			для предприятий и организаций	для населения
7.2.1.	Ремонт регулятора давления газа типа РД групповой баллонной установки при замене мембраны	регулятор	1840	1533
7.2.2.	То же, при замене пружины	"	669	557
7.2.3.	Замена регулятора давления типа РД групповой баллонной установки	регулятор	1463	1219
7.2.4.	Ремонт сбросного клапана групповой баллонной установки при замене мембраны	клапан	1056	880
7.2.5.	То же, при замене пружины	"	600	501
7.2.6.	Замена сбросного клапана групповой баллонной установки	"	1104	920
7.2.7.	Замена прокладок уплотнителя клапана регулятора давления газа типа РДГ-6, РДГ-8 и др.	"	286	238
7.2.8.	Замена предохранительного клапана типа ПКК-40М редукционной головки резервуара	клапан	2144	1787
7.2.9.	Замена регулятора давления газа (РД-32, РД-32М) редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	регулятор	1352	1127
7.2.10.	Замена трехходового крана редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	кран	839	700
7.2.11.	Замена манометра редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	манометр	224	186
	Замена манометра редукционной головки резервуара емкостью до 10 Мз с поверкой и ремонтом	манометр	562	469
7.2.12.	Замена натяжного (муфтового) крана диаметром 32 мм редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	кран	606	505
7.2.13.	Замена лабораторного крана редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	"	457	381
7.2.14.	Замена сальниковой набивки на задвижке резервуарной установки сжиженного газа	сальник	364	303
7.2.15.	Организация госповерки манометра ГРУ	1 монометр	547	365
7.2.16.	Окраска кожуха и арматуры редукционной головки	ред. головка	2648	2206
7.2.17.	Замена прокладок уплотнителя клапана регулятора давления газа типа РД-32, РД-32М	клапан	880	733
7.2.18.	Замена шкафа газобаллонной установки при количестве баллонов в шкафу до 2	шкаф	4391	3659

Заместитель директора

_____ Г.С. Григорян

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТгаз"

"Утверждаю"
Директор

_____ С.В.Козлов

Вводится в действие с 01.01.2017 г.

ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ И БЫТОВОЕ ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

№	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Цена услуги, руб.	
			для предприятий и организаций	для населения
8.1.1.	Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой	плита	501	417
	Техническое осмотр плиты двухгорелочной газовой	плита	167	139
8.1.2.	Техническое обслуживание плиты трехгорелочной	"	582	485
	Технический осмотр плиты трехгорелочной	"	194	162
8.1.3.	Техническое обслуживание плиты четырехгорелочной	"	663	552
	Технический осмотр плиты четырехгорелочной	"	221	184
8.1.4.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой двухгорелочной газовой	установка	609	507
8.1.5.	То же, с плитой трехгорелочной	"	715	595
8.1.6.	То же, с плитой четырехгорелочной	"	812	677
8.1.7.	Техническое обслуживание ГБУ, установленной в шкафу с плитой двухгорелочной газовой	"	805	671
8.1.8.	То же, с плитой трехгорелочной	"	887	739
8.1.9.	То же, с плитой четырехгорелочной	"	978	814
8.1.10.	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя	прибор	1059	883
	Техническое осмотр проточного автоматического водонагревателя	прибор	353	294
8.1.11.	Техническое обслуживание полуавтоматического водонагревателя	"	880	733
	Техническое осмотр полуавтоматического водонагревателя	"	293	244
8.1.12.	Техническое обслуживание газов, оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража) при одной горелке (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,7)	горелка	1173	977
8.1.13.	Техническое обслуживание калорифера газового	прибор	456	380
8.1.14.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	"	408	339
8.1.15.	Техническое обслуживание бытового газового счетчика	счетчик	244	203
8.1.16.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа: СГ- 100	счетчик	807	502
	СГ- 200	"	807	502
	СГ- 400	"	807	502
	СГ- 600	"	807	502
	СГ-800, СГ-1000	"	807	502
8.1.17.	Опломбирование бытового газового счётчика	счетчик	389	365
8.1.18.	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	10 соед.	127	107
	33-40 мм	"	166	138
	41 - 50 мм (При работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2)	"	263	219

№	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Цена услуги, руб.	
			для предприятий и организаций	для населения
8.1.19.	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке до 5	стояк	424	353
	6-10	"	489	408
	11-15	"	586	489
	св. 16 (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)	"	684	570
8.1.20.	Включение отопительной печи с автоматическим устройством на зимний период (На каждую последующую печь в пунктах 1.1.31 -1.1.32 применять коэф. 0,85)	печь	271	226
8.1.21.	То же, без автоматического устройства	"	196	163
8.1.22.	Включение отопительного аппарата на зимний период (На К1ЖДЫЙ последующий аппарат применять коэф. 0,85)	аппарат	408	339
8.1.23.	Сезонное отключение отопительного аппарата или отопитель-ной печи (На каждый послед аппарат, печь применять коэф 0,85)	аппарат	188	156
8.1.24.	Техническое обслуживание лабораторной горелки	горелка	489	408
8.1.25.	Техническое обслуживание плиты ресторанной с автоматикой (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	"	701	584
8.1.26.	Техническое обслуживание плиты ресторанной без автоматики (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	"	534	445
8.1.27.	Техническое обслуживание кипятильника КНД	прибор	556	463
8.1.28.	Включение плиты ресторанной или котла варочного с автоматикой на сезонную работу пищеблока (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	горелка	514	428
8.1.29.	Выключение плиты ресторанной или котла варочного после сезонной работы пищеблока (На каждую послед, плиту (котел) применять коэф. 0,85)	плита (котел)	326	272
8.1.30.	Замена электромагнитного клапана водяного проточного нагревателя	плита (котел)	912	934
8.1.31.	Выдача акта заключения о пригодности газового оборудования к дальнейшей эксплуатации	прибор	96	80
8.1.32.	Техническое обслуживание газового котла	котел	1250	1100
8.1.33.	Техническое обслуживание ГРП при одной нитке газопровода диаметром до 100 мм	ГРП	4713	4099
8.1.34.	Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода диаметром до 100 мм	ГРП	8776	7631
8.1.35.	Техническое обслуживание ГРП при трех нитках газопровода диаметром до 100 мм	ГРП	11413	9924
8.1.36.	Техническое обслуживание внутридомового газопровода	1 погон.метр	92	92

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА ОКАЗАНИЕ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ ПО ЗАЯВКАМ В ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Цена услуги, руб.	
			для предприятий и организаций	для населения
	Вызов слесаря	вызов	326	250
Плита газовая и газобалонная установка				
8.2.1.	Замена газовой плиты без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы горелок плиты	плита	1256	966
8.2.2.	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	"	586	452
8.2.3.	Замена стола плиты	стол	236	182
8.2.4.	Замена рампы плиты	рампа	1222	941
8.2.5.	замена дна корпуса плиты .	дно	562	432
8.2.6.	Замена верхней горелки плиты	горелка	161	123
8.2.7.	Замена горелки духового шкафа	"	293	226
8.2.8.	Замена сопла горелки	сопло	122	94
8.2.9.	Замена смесителя горелки	смеситель	163	125
8.2.10.	Замена газоподводящей трубки верхней горелки	трубка	203	156

№	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Цена услуги, руб.	
			для предприятий и организаций	для населения
8.2.11.	Замена прокладок газоподводящей трубки	прокладка	122	94
8.2.12.	Замена регулятора подачи воздуха	регулятор	163	125
8.2.13.	Замена (или ремонт) дверки духового шкафа	дверка	1010	777
8.2.14.	Замена балансира дверки духового шкафа	деталь	660	507
8.2.15.	Замена пружины дверки духового шкафа	пружина	562	432
8.2.16.	Замена стекла дверки духового шкафа	стекло	350	270
8.2.17.	Замена подсветки духового шкафа	"	408	314
8.2.18.	Замена ручки дверки духового шкафа	"	244	188
8.2.19.	Замена привода вертела духового шкафа	операция	326	250
8.2.20.	Замена терморегулятора духового шкафа	"	733	564
8.2.21.	Замена крана плиты	кран	668	514
8.2.22.	Замена штока крана плиты	деталь	203	156
8.2.23.	Замена пружины штока крана плиты	"	138	107
8.2.24.	Замена электророзжига при гибкой прищепке	"	408	314
8.2.25.	Снятие электророзжига при гибкой прищепке	"	203	156
8.2.26.	Установка электророзжига при гибкой прищепке	"	203	156
8.2.27.	Замена электророзжига при жесткой прищепке	"	814	627
8.2.28.	Снятие электророзжига при жесткой прищепке	"	163	125
8.2.29.	Установка электророзжига при жесткой прищепке	"	375	288
8.2.30.	Замена разрядника блока электророзжига	"	56	43
8.2.31.	Замена терморегулятора плиты Брест	"	570	439
8.2.32.	Установка гибкого шланга	шланг	408	314
8.2.33.	Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки плиты	операция	203	156
8.2.34.	Регулировка горения горелок духового шкафа плиты	"	408	314
8.2.35.	Прочистка, калибровка сопла горелки плиты	сопло	244	188
8.2.36.	Настройка терморегулятора	операция	269	207
8.2.37.	Настройка электромагнитного клапана (ЭМК) плиты	ЭМК	546	419
8.2.38.	Чистка форсунки	форсунка	138	73
8.2.39.	Чистка подводящих трубок к горелкам	операция	276	314
8.2.40.	Чистка горелки духового шкафа	горелка	546	419
8.2.41.	Чистка регулятора подачи воздуха	регулятор	244	188
8.2.42.	Ремонт крана плиты или крана на спуске с притиркой	кран	408	314
8.2.43.	Ремонт двухконфорочной портативной плиты	плита	468	360
8.2.44.	Ремонт и настройка регулятора давления газа РДГ, РДКи др.	регулятор	546	419
8.2.45.	Замена регулятора давления	"	203	156
8.2.46.	Замена мембраны регулятора	мембрана	408	314
8.2.47.	Замена шланга и прокладки регулятора	шланг	489	376
8.2.48.	Замена прокладки уплотнительного клапана РДГ, РДК и др.	прокладка	244	188
Водонагреватель проточный				
8.2.49.	Замена водонагревателя проточного без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора	водонагреватель	2647	2036
8.2.50.	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	"	1059	814
8.2.51.	Замена горелки проточного водонагревателя	горелка	441	339
8.2.52.	Замена блок-крана	блок-кран	1764	1358
8.2.53.	Снятие блок-крана	"	662	509
8.2.54.	Установка блок-крана	"	1103	849
8.2.55.	Замена блок-крана ВПГ	"	979	753
8.2.56.	Снятие блок-крана ВПГ	"	353	272
8.2.57.	Установка блок-крана ВПГ	"	627	482
8.2.58.	Замена газовой части блок-крана	деталь	282	217
8.2.59.	Снятие газовой части блок-крана	"	141	109
8.2.60.	Установка газовой части блок-крана	"	141	109
8.2.61.	Замена газовой части блок-крана ВПГ	"	530	408
8.2.62.	Снятие газовой части блок-крана ВПГ	"	264	203
8.2.63.	Установка газовой части блок-крана ВПГ	"	264	203
8.2.64.	Замена водяного регулятора	"	291	224
8.2.65.	Набивка сальника газовой части блок-крана	сальник	883	678
8.2.66.	Замена штока газовой части блок-крана	шток	883	678
8.2.67.	Замена штока водяной части блок-крана	"	883	678
8.2.68.	Замена пружины блок-крана	пружина	617	475
8.2.69.	Замена мембраны водяной части блок-крана	мембрана	662	509

№	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Цена услуги, руб.	
			для предприятий и организаций	для населения
8.2.70.	Замена запальника	запальник	212	163
8.2.71.	Замена направляющей планки запальника	деталь	177	136
8.2.72.	Замена крышки водяной части	крышка	617	475
8.2.73.	Снятие крышки водяной части	"	309	238
8.2.74.	Установка крышки водяной части	"	309	238
8.2.75.	Замена водяной части	деталь	1764	1358
8.2.76.	Установка водяной части	"	883	678
8.2.77.	Замена водяной части ВПГ	"	220	170
8.2.78.	Снятие водяной части ВПГ	"	114	88
8.2.79.	Установка водяной части ВПГ	"	114	88
8.2.80.	Снятие теплообменника	тепло-обменник	441	339
8.2.81.	Установка теплообменника	"	617	475
8.2.82.	Снятие теплообменника ВПГ	"	353	272
8.2.83.	Установка теплообменника ВПГ	"	530	408
8.2.84.	Замена сопла основной горелки	сопло	476	367
8.2.85.	Замена подводящей трубки холодной воды	трубка	441	339
8.2.86.	Замена отводящей трубки горячей воды	"	592	455
8.2.87.	Замена трубок радиатора	"	441	339
8.2.88.	Замена прокладки к газоподводящей трубке	"	291	224
8.2.89.	Замена прокладки газового узла или смесителя	"	883	678
8.2.90.	Замена термопары	термопара	238	182
8.2.91.	Набивка сальника водяного узла	сальник .	556	428
8.2.92.	Ремонт автоматики горелок ВПГ	"	883	678
8.2.93.	Прочистка штуцера водяной части	"	459	353
8.2.94.	Прочистка запальника	"	282	217
8.2.95.	Прочистка, калибровка сопла горелки	операция	353	272
8.2.96.	Прочистка сопла водяного узла	"	486	373
8.2.97.	Прочистка сетки водяного редуктора с заменой прокладки	"	661	509
8.2.98.	Чистка трубки, настройка датчика тяги	"	220	170
8.2.99.	Чеканка форсунок ВПГ	операция	1103	849
8.2.100.	Чистка горелки	горелка	706	544
8.2.101.	Высечка штуцера водяной части с корректировкой резьбы	операция	883	678
8.2.102.	Снятие и Прочистка подводящей трубки холодной воды с корректировкой резьбы	"	441	339
8.2.103.	Установка подводящей трубки холодной воды	"	220	170
8.2.104.	Ремонт трубки горячей воды	"	370	285
8.2.105.	Развальцовка подводящей трубки холодной воды с заменой гайки или штуцера	"	220	170
8.2.106.	Нарезка резьбовых соединений водяной части ВПГ или КГИ	"	441	339
8.2.107.	Смазка пробки блок-крана	"	441	339
8.2.108.	Смазка штока газового узла 0.2.126. Регулировка штока газового узла	"	803	617
8.2.109.	Устранение течи воды в резьбовом соединении	"	370	285
8.2.110.	Ремонт запальника горелки	операция	441	339
8.2.111.	Очистка радиатора (теплообменника) отсажи	"	1764	1358
8.2.112.	Промывка калорифера	"	1764	1358
8.2.113.	Снятие огневой камеры	"	309	238
8.2.114.	Установка огневой камеры	"	574	441
8.2.115.	Крепление корпуса горелки ВПГ	"	883	678
8.2.116.	Крепление корпуса горелки КГИ	"	88	67
8.2.117.	Закрепление водонагревателя Водонагреватель емкостный, отопительный (отопительно- варочный) котел, отопительная газовая печь	"	582	448
Водонагреватель емкостной, отопительный котел, отопительная газовая печь				
8.2.118.	Замена емкостного водонагревателя (котла) без изменения под-водки с пуском газа и регулировкой работы прибора (аппарата)	котел	3706	2850
8.2.119.	Демонтаж котла с установкой заглушки	"	953	733
8.2.120.	Демонтаж горелки отопительного котла (печи) с установкой заглушки	горелка	782	601
8.2.121.	Замена горелки отопительного котла	"	2471	1900
8.2.122.	Замена горелки пищеварочного котла 0.2.141. Замена газовой печной горелки	"	1994	1534

№	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Цена услуги, руб.	
			для предприятий и организаций	для населения
8.2.123.	Замена крана горелки АГВ-80, АОГВ-4 - АОГВ-20	кран	679	522
8.2.124.	Замена крана горелки АГВ-120, АОГВ-17.5, АОГВ 23 и др.	"	918	706
8.2.125.	Замена крана горелки отопительного котла ВНИИСТО-МЧ или отопительной печи	"	847	652
8.2.126.	Замена термопары АГВ (АОГВ)	термопара	300	231
8.2.127.	Замена термопары отопительного котла	"	565	434
8.2.128.	Замена запальника отопительного котла или АГВ (АОГВ)	запальник	530	408
8.2.129.	Замена запальника печной горелки	запальник	441	339
8.2.130.	Замена сопла запальника	сопло	300	231
8.2.131.	Замена терморегулятора (термобаллона) АГВ (АОГВ)	терморегулятор	2206	1697
8.2.132.	Замена ЭМК емкостного водонагревателя	ЭМК	622	478
8.2.133.	Замена ЭМК отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	"	1041	801
8.2.134.	Замена ЭМК печной горелки	"	900	692
8.2.135.	Замена пружины ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	пружина	600	461
8.2.137.	Замена пружины ЭМК печной горелки	"	476	367
8.2.138.	Замена мембраны ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	мембрана	1271	977
8.2.139.	Замена мембраны ЭМК печной горелки	"	582	448
8.2.140.	Замена тройника ЭМК	тройник	282	217
8.2.141.	Замена тягоудлинителя	деталь	441	339
8.2.142.	Замена датчика тяги	датчик	291	224
8.2.143.	Замена сопла основной горелки	сопло	574	441
8.2.144.	Замена трубки газопровода запального устройства	трубка	291	224
8.2.145.	Замена блока автоматики	блок	1174	903
8.2.146.	Замена сильфона блока автоматики	сильфон	1253	964
8.2.147.	Замена фильтра на автоматике АГВ, АОГВ	фильтр	530	408
8.2.148.	Замена обратного предохранительного клапана	клапан	759	584
8.2.149.	Замена "кармана" под термометр в отопительном аппарате	деталь	883	678
8.2.150.	Замена биметаллической пластинки	операция	1324	1019
8.2.151.	Замена прокладки на клапане	прокладка	1500	1153
8.2.152.	Замена прокладки на запальнике	"	1147	883
8.2.153.	Набивка сальника терморегулятора	операция	291	224
8.2.154.	Настройка терморегулятора с регулированием температуры воды в котле	"	1324	1019
8.2.155.	Ремонт терморегулятора с заменой пружины (скобы или шурула) на регулировочном винте	"	441	339
8.2.156.	Ремонт терморегулятора (замена прокладок)	операция	291	224
8.2.157.	Ремонт автоматики горелок АГВ, АОГВ	"	1324	1019
8.2.158.	Прочистка отверстий горелки и удлинителя тяги	"	908	699
8.2.159.	Прочистка, калибровка сопла горелки	"	264	203
8.2.160.	Устранение засора в подводке к запальнику	"	565	434
8.2.161.	Чистка контактов ЭМК с пайкой катушки	"	530	408
8.2.162.	Перепайка контактов ЭМК	"	617	475
8.2.163.	Перепайка датчика тяги к импульсной трубке	"	547	421
8.2.164.	Чистка форсунки запальника	"	309	238
8.2.165.	Чистка газового фильтра	"	220	170
8.2.167.	Регулировка клапана экономного расходования	"	229	177
8.2.168.	Ремонт автоматики горелки отопительного аппарата	"	706	544
8.2.169.	Очистка от сажи отопительного котла	"	2206	1697
8.2.170.	Очистка от накипи бака отопительного котла	"	1764	1358
8.2.171.	Проверка плотности бака после сварочных работ	"	441	339
8.2.172.	Ремонт бака отопительного котла	"	1659	1277
8.2.173.	Очистка рожков горелки от сажи	"	1309	1007
8.2.174.	Чистка форсунки запальника	"	305	234
8.2.175.	Чистка сопел коллектора печной горелки	"	288	221
8.2.176.	Очистка от сажи отопительной печи Агрегат "Iennox" 0.2.198. Техническая диагностика неисправностей агрегата	"	2181	1678
Прочие работы				
8.2.177.	Замена газового крана на газопроводе диаметром до 32 мм	кран	724	557
8.2.178.	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром 15 мм	"	2288	1759

№	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Цена услуги, руб.	
			для предприятий и организаций	для населения
8.2.179.	То же, на каждый дополнительный один метр газопровода диаметром 15 мм	"	692	533
8.2.180.	Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания непроизводственного назначения после отключения от газоснабжения	объект	402	309
8.2.181.	Продувка и пуск дворового (подземного, надземного) газопровода к жилому дому после отключения от газоснабжения	объект	265	204
8.2.182.	Продувка и пуск внутреннего газопровода в жилом доме индивид, застройки после отключения от газоснабжения	"	201	155
8.2.183.	Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения от газоснабжения при количестве приборов на одном стояке до 5	стояк	523	402
8.2.184.	То же, при количестве приборов на одном стояке св. 5	"	838	644
8.2.185.	Отключение газового прибора с установкой заглушки	прибор	315	242
8.2.186.	Подключение газового прибора со снятием заглушки	прибор	386	297
8.2.187.	Отключение и подключение газового прибора без отсоединения	прибор	149	114
8.2.188.	Притирка газового крана диаметром до 15 мм	кран	1176	904
8.2.189.	Смазка газового крана диаметром до 15 мм	кран	137	105
8.2.190.	Подключение газового баллона	баллон	119	98
8.2.191.	Замер уровня тяги дымоходов и вентиляционных каналов жилых домов приборным методом	замер		80

Заместитель директора

_____ Г.С. Григорян