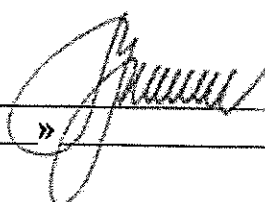


**Филиал**  
**АО «Газпром газораспределение» в Астраханской области**

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
**Генеральный директор**  
**ООО «Газпром межрегионгаз» -**  
**Управляющей организации**  
**АО «Газпром газораспределение»**

  
« \_\_\_\_\_ » **С.В. Густов** 2023 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
**на выполнение работ по техническому обслуживанию,**  
**ремонту и аварийно-диспетчерскому обеспечению**  
**объектов сетей газораспределения и газопотребления**

**Г. АСТРАХАНЬ**  
**2023 г.**

# СОДЕРЖАНИЕ

	страница
<b>РАЗДЕЛ 1. ПРЕДПРОЕКТНЫЕ И ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ</b>	<b>1</b>
Глава 1. СОГЛАСОВАНИЕ И ПЕРЕСОГЛАСОВАНИЕ ПРОЕКТОВ НА СООТВЕТСТВИЕ ВЫДАННЫМ УСЛОВИЯМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ (ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ НА ПРИСОЕДИНЕНИЕ)	1
Глава 2. ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ	3
<b>РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>	<b>3</b>
Глава 1. ВРЕЗКА, ОБРЕЗКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ГАЗОПРОВОДА	3
Глава 2. МОНТАЖ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ГРП (ГРУ, ШРП)	5
Глава 3. МОНТАЖ БЫТОВЫХ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ	5
Глава 4. ВРЕЗКА, ОБРЕЗКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОГО ГАЗОПРОВОДА	6
<b>РАЗДЕЛ 3. ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ, ПРИЕМКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ</b>	<b>7</b>
<b>РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ</b>	<b>10</b>
Глава 1. ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	10
Глава 2. ПРОВЕРКА СОСТОЯНИЯ ГАЗОПРОВОДА ПРИБОРНЫМ МЕТОДОМ КОНТРОЛЯ ПРИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТАХ	11
<b>РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ, АРМАТУРА И СООРУЖЕНИЯ</b>	<b>13</b>
Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	13
Глава 2. ПРИБОРНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ	15
Глава 3. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ГАЗОПРОВОДОВ	16
<b>РАЗДЕЛ 6. ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ</b>	<b>22</b>
Глава 1. УСТАНОВКА (МОНТАЖ), ПУСК И НАЛАДКА СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ	22
Глава 2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОЗАЩИТНЫХ УСТРОЙСТВ	23
Глава 3. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ	26
<b>РАЗДЕЛ 7. ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ (ГРП), ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ УСТАНОВКИ (ГРУ), ШКАФНЫЕ ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ (ШРП) И ПУНКТЫ УЧЕТА ГАЗА (ПУГ)</b>	<b>27</b>
Глава 1. ОСМОТР ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ (ОБХОД)	27
Глава 2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	27
Глава 3. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ	29
Глава 4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПУНКТОВ УЧЕТА ГАЗА	30
Глава 5. ДИАГНОСТИКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ГРП (ШРП)	31
<b>РАЗДЕЛ 8. РЕЗЕРВУАРНЫЕ, ИСПАРИТЕЛЬНЫЕ И ГРУППОВЫЕ БАЛЛОННЫЕ УСТАНОВКИ СУГ</b>	<b>31</b>
Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ РЕЗЕРВУАРНЫХ И ГАЗОБАЛЛОННЫХ УСТАНОВОК. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ЕМКОВ	31
Глава 2. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ РЕЗЕРВУАРНЫХ И ГАЗОБАЛЛОННЫХ УСТАНОВОК	32

<b>РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ, ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩИЕ УСТАНОВКИ И ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, КОТЕЛЬНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>	<b>33</b>
Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	33
Глава 2. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТЫ	36
Глава 3. РЕМОНТ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ	37
Глава 4. РЕМОНТ ПО ЗАЯВКАМ	39
<b>РАЗДЕЛ 10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВНУТРИДОМОВОГО И ВНУТРИКВАРТИРНОГО АДМ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ВДГО И ВКГО)</b>	<b>43</b>
<b>РАЗДЕЛ 11. РЕМОНТ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>45</b>
Глава 1. РЕМОНТ ВНУТРИДОМОВОГО ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ	45
Глава 2. РЕМОНТ ПО ЗАЯВКАМ	46
Глава 3. РЕМОНТ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И СРЕДСТВ АВТОМАТИКИ	51
<b>РАЗДЕЛ 12. ХИМИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ</b>	<b>52</b>
<b>РАЗДЕЛ 13. УЧЕТ РАСХОДА ГАЗА</b>	<b>52</b>
<b>РАЗДЕЛ 14. ИНСТРУКТАЖ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ГАЗА</b>	<b>52</b>
<b>Раздел 15. ПОВЕРКА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ</b>	<b>53</b>
<b>Приложение 1. Расчет затрат на проведение работ по врезке вновь построенного газопровода в существующий надземный с помощью установки УВГ</b>	<b>54</b>
<b>Приложение 2. Расчет затрат на проведение работ по врезке вновь построенного газопровода в существующий подземный с помощью установки УВГ</b>	<b>56</b>
<b>АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЗАПИСКА</b>	<b>58</b>

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
<b>РАЗДЕЛ 1. ПРЕДПРОЕКТНЫЕ И ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ</b>						
<b>Глава 1. СОГЛАСОВАНИЕ И ПЕРЕСОГЛАСОВАНИЕ ПРОЕКТОВ НА СООТВЕТСТВИЕ ВЫДАННЫМ УСЛОВИЯМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ (ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ НА ПРИСОЕДИНЕНИЕ)</b>						
1.1.1	Согласование проекта газораспределительной системы поселка городского типа или микрорайона города с населением до 50 тыс. жителей	объект	Ведущ. инженер	4 567,45	4 823,22	803,87
1.1.2	Согласование проекта газораспределительной системы поселка городского типа или микрорайона города с населением от 50 тыс. жителей включительно до 200 тыс. жителей	объект	Ведущ. инженер	15 224,82	16 077,41	2 679,57
1.1.3	Согласование проекта газораспределительной системы населенного пункта сельской местности при количестве домов до 10	объект	Ведущ. инженер	1 522,48	1 607,74	267,96
1.1.4	Согласование проекта газораспределительной системы населенного пункта сельской местности при количестве домов от 10 до 50	объект	Ведущ. инженер	2 283,72	2 411,61	401,94
1.1.5	Согласование проекта газораспределительной системы населенного пункта сельской местности при количестве домов от 50 до 100 включительно (На каждые дополнительные 10 домов применять коэф. 1,1)	объект	Ведущ. инженер	3 044,96	3 215,48	535,91
1.1.6	Согласование проекта прокладки подземного газопровода в населенном пункте	объект	Ведущ. инженер	4 567,45	4 823,22	803,87
1.1.7	Согласование проекта прокладки подземного газопровода в населенном пункте	объект	Ведущ. инженер	3 044,96	3 215,48	535,91
1.1.8	Согласование проекта подводящего газопровода к промышленным, сельскохозяйственным, коммунально-бытовым и иным предприятиям	объект	Ведущ. инженер	4 567,45	4 823,22	803,87
1.1.9	Согласование проекта по пересечению газопровода с подземными инженерными коммуникациями	объект	Ведущ. инженер	6 089,93	6 430,96	1 071,83
1.1.10	Согласование проекта по пересечению газопровода с автодорогами и железными дорогами и высоковольтными линиями	объект	Ведущ. инженер	6 089,93	6 430,96	1 071,83
1.1.11	Согласование проекта параллельной укладки газопровода с инженерными коммуникациями	объект	Ведущ. инженер	4 567,45	4 823,22	803,87
1.1.12	Согласование проекта прокладки межпоселкового подземного газопровода протяженностью до 5 км включительно	объект	Ведущ. инженер	2 283,72	2 411,61	401,94
1.1.13	Согласование проекта прокладки межпоселкового подземного газопровода протяженностью от 5 км до 10 км включительно (На каждые дополнит. 5 км свыше 10 км применять коэф. 1,5)	объект	Ведущ. инженер	4 567,45	4 823,22	803,87
1.1.14	Согласование проекта строительства ГРП	объект	Ведущ. инженер	4 567,45	4 823,22	803,87
1.1.15	Согласование проекта установки ШРП	объект	Ведущ. инженер	3 044,96	3 215,48	535,91
1.1.16	Согласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной с ГРУ	объект	Ведущ. инженер	13 702,34	14 469,67	2 411,61
1.1.17	Согласование проекта газораспределительной системы предприятия, котельной, базы отдыха или крестьянско-фермерского хозяйства	объект	Ведущ. инженер	12 179,85	12 861,93	2 143,66
1.1.18	Согласование проекта газораспределительной системы общественного здания производственного назначения	объект	Ведущ. инженер	3 806,20	4 019,35	669,89
1.1.19	Согласование проекта на установку бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) и других зданиях	объект	Ведущ. инженер	4 567,45	4 823,22	803,87
1.1.20	Согласование проекта реконструкции (протяжка, санация) подземного газопровода	объект	Ведущ. инженер	7 612,41	8 038,70	1 339,78
1.1.21	Согласование проекта реконструкции ГРП	объект	Ведущ. инженер	6 089,93	6 430,96	1 071,83
1.1.22	Согласование проекта на вынос (или) демонтаж подземного газопровода	объект	Ведущ. инженер	2 283,72	2 411,61	401,94
1.1.23	Согласование проекта на вынос (или) демонтаж надземного газопровода	объект	Ведущ. инженер	1 522,48	1 607,74	267,96
1.1.24	Согласование проекта реконструкции газораспределительной системы предприятия или котельной	объект	Ведущ. инженер	5 328,69	5 627,09	937,85
1.1.25	Согласование проекта на установку промыш. счетчика газа	счетчик	Ведущ. инженер	2 283,72	2 411,61	401,94
1.1.26	Согласование проекта газораспределительной системы жилого дома от места подключения до приборов с количеством квартир до 20	объект	Ведущ. инженер	2 283,72	2 411,61	401,94
1.1.27	Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома с количеством квартир 20 и более с одним вводом и фасальным газопроводом	объект	Ведущ. инженер	2 283,72	2 411,61	401,94
1.1.28	Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома с количеством квартир более 20	объект	Ведущ. инженер	6 089,93	6 430,96	1 071,83
1.1.29	Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома с количеством квартир 20 и более при планировке квартир в двух уровнях	объект	Ведущ. инженер	7 612,41	8 038,70	1 339,78
1.1.30	Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома с ШРП	объект	Ведущ. инженер	10 657,37	11 254,19	1 875,70
1.1.31	Согласование проекта прокладки других инженерных подземных коммуникаций	объект	Ведущ. инженер	4 567,45	4 823,22	803,87
1.1.32	Согласование акта выбора трассы, площадок по размещению объектов строительства	объект	Ведущ. инженер	1 522,48	1 607,74	267,96
1.1.33	Пересогласование проекта газораспределительной системы поселка городского типа или микрорайона города с населением до 50 тыс. жителей включительно	объект	Ведущ. инженер	2 283,72	2 411,61	401,94
1.1.34	Пересогласование проекта газораспределительной системы поселка городского типа или микрорайона города с населением свыше 50 до 200 тыс. жителей	объект	Ведущ. инженер	7 612,41	8 038,70	1 339,78
1.1.35	Пересогласование проекта газораспределительной системы населенного пункта сельской местности при количестве домов до 10	объект	Ведущ. инженер	761,24	803,87	133,98
1.1.36	Пересогласование проекта газораспределительной системы населенного пункта сельской местности при количестве домов до 50 включительно	объект	Ведущ. инженер	1 217,99	1 286,19	214,37

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
1.1.37	Пересогласование проекта газораспределительной системы населенного пункта сельской местности при количестве домов до 100 включительно (На каждые дополнительные 10 домов цена увеличивается на 10 %)	объект	Ведущ. инженер	1 522,48	1 607,74	267,96
1.1.38	Пересогласование проекта прокладки подземного газопровода в населенном пункте	объект	Ведущ. инженер	2 283,72	2 411,61	401,94
1.1.39	Пересогласование проекта прокладки наземного газопровода в населенном пункте	объект	Ведущ. инженер	1 522,48	1 607,74	267,96
1.1.40	Пересогласование проекта прокладки межпоселкового подземного газопровода протяженностью до 5 км включительно	объект	Ведущ. инженер	1 217,99	1 286,19	214,37
1.1.41	Пересогласование проекта прокладки межпоселкового подземного газопровода протяженностью до 10км включительно (На каждые дополнительные 5км свыше 10км цена увеличивается на 50%)	объект	Ведущ. инженер	2 283,72	2 411,61	401,94
1.1.42	Пересогласование проекта строительства ГРП	объект	Ведущ. инженер	3 044,96	3 215,48	535,91
1.1.43	Пересогласование проекта установки ШРП	объект	Ведущ. инженер	1 522,48	1 607,74	267,96
1.1.44	Пересогласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной с ГРУ	объект	Ведущ. инженер	6 851,17	7 234,83	1 205,81
1.1.45	Пересогласование проекта газораспределительной системы предприятия, котельной, базы отдыха или крестьянско-фермерского хозяйства	объект	Ведущ. инженер	6 089,93	6 430,96	1 071,83
1.1.46	Пересогласование проекта газораспределительной системы общественного назначения	объект	Ведущ. инженер	1 979,23	2 090,06	348,34
1.1.47	Пересогласование проекта на установку бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) и других зданиях	объект	Ведущ. инженер	2 283,72	2 411,61	401,94
1.1.48	Пересогласование проекта реконструкции (протяжка, санация) подземного газопровода	объект	Ведущ. инженер	4 567,45	4 823,22	803,87
1.1.49	Пересогласование проекта реконструкции ГРП	объект	Ведущ. инженер	3 044,96	3 215,48	535,91
1.1.50	Пересогласование проекта на вынос и(или) демонтаж подземного газопровода	объект	Ведущ. инженер	1 217,99	1 286,19	214,37
1.1.51	Пересогласование проекта на вынос и(или) демонтаж наземного газопровода	объект	Ведущ. инженер	761,24	803,87	133,98
1.1.52	Пересогласование проекта на реконструкцию газораспределительной системы предприятия или котельной	объект	Ведущ. инженер	2 740,47	2 893,93	482,32
1.1.53	Пересогласование проекта на установку промышл. счетчика газа	счетчик	Ведущ. инженер	1 065,74	1 125,42	187,57
1.1.54	Пересогласование проекта газораспределительной системы жилого дома от места подключения до приборов с количеством квартир до 20	объект	Ведущ. инженер	1 217,99	1 286,19	214,37
1.1.55	Пересогласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома с одним вводом и фасальным газопроводом	объект	Ведущ. инженер	1 522,48	1 607,74	267,96
1.1.56	Пересогласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома	объект	Ведущ. инженер	3 044,96	3 215,48	535,91
1.1.57	Пересогласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома при планировке квартир в двух уровнях	объект	Ведущ. инженер	3 806,20	4 019,35	669,89
1.1.58	Пересогласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома сШРП	объект	Ведущ. инженер	5 328,69	5 627,09	937,85
1.1.59	Пересогласование проекта прокладки других инженерных подземных коммуникаций	объект	Ведущ. инженер	2 283,72	2 411,61	401,94
1.1.60	Пересогласование акта выбора трассы, площадок по размещению объектов строительства	объект	Ведущ. инженер	761,24	803,87	133,98
1.1.61	Согласование проекта на перенос существующих бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) здании	объект	Ведущ. инженер	456,74	482,32	80,39
1.1.62	Согласование проекта газораспределительной системы жилого дома индивидуальной застройки	объект	Начальник РЭС Мастер	1 312,41	1 385,90	230,98
1.1.63	Согласование проекта на газификацию бани (летней кухни, гаража, теплицы)	объект	Начальник РЭС Мастер	740,85	782,34	130,39
1.1.64	Согласование проекта на установку дополнительных газовых приборов в жилом доме	объект	Начальник РЭС Мастер	550,33	581,15	96,86
1.1.65	Согласование проекта на перенос существующих бытовых газовых приборов в жилом доме	объект	Начальник РЭС Мастер	550,33	581,15	96,86
1.1.66	Согласование проекта на установку бытового счетчика газа на существующем газопроводе	объект	Начальник РЭС Мастер	550,33	581,15	96,86
1.1.67	Согласование проекта на замену газового оборудования	объект	Начальник РЭС Мастер	550,33	581,15	96,86
1.1.68	Согласование на соответствие выданным условиям подключения (технических условий на присоединение) проекта устройств ЭХЗ подземного газопровода	объект	Ведущ. инженер	5 328,69	5 627,09	937,85
1.1.69	Согласование на соответствие выданным условиям подключения (технических условий на присоединение) проекта устройств ЭХЗ на входе и выходе ГРП (ШРП)	объект	Ведущ. инженер	1 522,48	1 607,74	267,96
1.1.70	Согласование на соответствие выданным условиям подключения (технических условий на присоединение) проекта устройств ЭХЗ вводов в здания всех назначений	объект	Ведущ. инженер	1 522,48	1 607,74	267,96
1.1.71	Согласование полноты и правильности нанесения инженерных коммуникаций на топографической съемке, либо плане местности	объект	Ведущ. инженер	1 522,48	1 607,74	267,96
	(При выполнении работ по пересогласованию проекта к пунктам 1.1.68 - 1.1.70 применять коэф. 0,5)					
	Примечание:По всем пунктам - работы связанные с выездом на место применять коэффициент 1,5					

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
<b>Глава 2. ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ</b>						
1.2.1	Разработка проекта газоснабжения жилого дома	объект	Ведущ. инженер	4 643,57	4 903,61	817,27
	При протяженности газового ввода более 10 м применять к п.п. 1.1. и 1.2. коэффициент 1,3					
	При проведении контрольных обмеров домовладения применять к п.п. 1.1. и 1.2. коэффициент 1,3					
1.2.2	Разработка проекта газоснабжения дополнительного литеры (баня, кухня, гараж, теплица)	объект	Инженер	1 469,49	1 551,78	258,63
1.2.3	Разработка отдельного проекта газоснабжения бани, кухни, гаража, теплицы	объект	Ведущ. инженер	4 171,60	4 405,21	734,20
1.2.4	Разработка проекта реконструкции системы газоснабжения жилого дома (кроме пункта 1.3.7)	объект	Ведущ. инженер	5 922,45	6 254,11	1 042,35
1.2.5	Разработка проекта реконструкции системы газоснабжения жилого дома (установка газового счетчика)	объект	Инженер	2 669,58	2 819,07	469,85
1.2.6	Изменение проекта	объект	Инженер	1 469,49	1 551,78	258,63
1.2.7	Корректировка рабочего проекта требующая полное его изменение	объект	Ведущ. инженер	4 643,57	4 903,61	817,27
1.2.8	Повторная выдача проекта из архива	объект	Инженер	863,33	911,67	151,95
1.2.9	Проведение авторского надзора за строительством	объект	Инженер	667,39	704,77	117,46
	При необходимости срочно выполнения проектных работ применять к стоимости работ (п 1.2.1-п 1.2.9) коэффициент 1,5.					
	Все остальные работы по разработке проектов газооборудования и газоснабжения выполняются согласно индивидуально составленной смете на проектные работы, приложенной к договору на выполнение проектных работ, который заключается с заказчиком. Смета составляется согласно справочников базовых цен на проектные работы газооборудования и газоснабжения (утвержден постановлением Министерства строительства РФ от 08.02.1995 г. № 18-11).					
<b>РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>						
<b>Глава 1. ВРЕЗКА, ОБРЕЗКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ГАЗОПРОВОДА</b>						
2.1.1	Врезка или обрезка (с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре:					
2.1.1.1	Врезка или обрезка (с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре до 50 мм	врезка (обрезка)	Эл.газосв. 6 р. Слесарь 4 р.	4 143,67	4 375,72	729,29
2.1.1.2	Врезка или обрезка (с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 51-100 мм	врезка (обрезка)	Эл.газосв. 6 р. Слесарь 4 р.	5 188,60	5 479,16	913,19
2.1.1.3	Врезка или обрезка (с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 101 -200 мм	врезка (обрезка)	Эл.газосв. 6 р. Слесарь 4 р.	6 485,75	6 848,95	1 141,49
2.1.1.4	Врезка или обрезка (с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 201 - 300 мм	врезка (обрезка)	Эл.газосв. 6 р. Слесарь 4 р.	8 107,19	8 561,19	1 426,87
2.1.1.5	Врезка или обрезка (с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 301 -400 мм	врезка (обрезка)	Эл.газосв. 6 р. Слесарь 4 р.	14 465,90	15 275,99	2 546,00
2.1.1.6	Врезка или обрезка (с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 401-500 мм	врезка (обрезка)	Эл.газосв. 6 р. Слесарь 4 р.	18 082,37	19 094,98	3 182,50
2.1.1.7	Врезка или обрезка (с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре свыше 500 мм	врезка (обрезка)	Эл.газосв. 6 р. Слесарь 4 р.	22 602,97	23 868,73	3 978,12
	(При врезке с отключением газопровода высокого (среднего) давления всех диаметров применять коэф. 1,15; с понижением давления или при врезке заготовкой применять коэф. 1,3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф. 0,8)					
2.1.2	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода высокого и среднего давлений с отключением давления в сети при диаметре:					
2.1.2.1	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода высокого и среднего давлений с отключением давления в сети при диаметре до 50 мм	врезка (обрезка)	Эл.газосв. 6 р. Слесарь 4 р.	3 242,88	3 424,48	570,75
2.1.2.2	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода высокого и среднего давлений с отключением давления в сети при диаметре 51-100 мм	врезка (обрезка)	Эл.газосв. 6 р. Слесарь 4 р.	4 287,80	4 527,92	754,65
2.1.2.3	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода высокого и среднего давлений с отключением давления в сети при диаметре 101 -200 мм	врезка (обрезка)	Эл.газосв. 6 р. Слесарь 4 р.	5 584,95	5 897,71	982,95
2.1.2.4	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода высокого и среднего давлений с отключением давления в сети при диаметре 201 - 300 мм	врезка (обрезка)	Эл.газосв. 6 р. Слесарь 4 р.	7 206,39	7 609,95	1 268,33
2.1.2.5	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода высокого и среднего давлений с отключением давления в сети при диаметре 301 -400 мм	врезка (обрезка)	Эл.газосв. 6 р. Слесарь 4 р.	13 565,10	14 324,74	2 387,46
2.1.2.6	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода высокого и среднего давлений с отключением давления в сети при диаметре 401-500 мм	врезка (обрезка)	Эл.газосв. 6 р. Слесарь 4 р.	17 181,57	18 143,74	3 023,96
2.1.2.7	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода высокого и среднего давлений с отключением давления в сети при диаметре свыше 500 мм	врезка (обрезка)	Эл.газосв. 6 р. Слесарь 4 р.	21 702,17	22 917,49	3 819,58
	(При врезке с понижением давления или при врезке заготовкой применять коэф. 1,3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф. 0,8)					
2.1.3	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре:					
2.1.3.1	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре до 25 мм	врезка (обрезка)	Эл.газосв. 6 р. Слесарь 4 р.	2 594,30	2 739,58	456,60
2.1.3.2	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 32-40 мм	врезка (обрезка)	Эл.газосв. 6 р. Слесарь 4 р.	3 062,72	3 234,23	539,04

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
2.1.3.3	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 50 мм	врезка (обрезка)	Эл.газосв. 6 р. Слесарь 4 р.	3 603,20	3 804,97	634,16
2.1.3.4	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 51 -100 мм	врезка (обрезка)	Эл.газосв. 6 р. Слесарь 4 р.	5 188,60	5 479,16	913,19
2.1.3.5	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 101 -200 мм	врезка (обрезка)	Эл.газосв. 6 р. Слесарь 4 р.	6 305,59	6 658,70	1 109,78
2.1.3.6	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 201 - 300 мм	врезка (обрезка)	Эл.газосв. 6 р. Слесарь 4 р.	7 656,79	8 085,57	1 347,60
2.1.3.7	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре свыше 300 мм	врезка (обрезка)	Эл.газосв. 6 р. Слесарь 4 р.	13 174,30	13 912,06	2 318,68
	(При врезке с понижением давления или при врезке заготовкой применять коэф. 1,3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф. 0,7)					
2.1.4	Врезка газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре:					
2.1.4.1	Врезка газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре до 25 мм	врезка	Эл.газосв. 6 р. Слесарь 4 р.	3 368,99	3 557,65	592,94
2.1.4.2	Врезка газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре 32- 40 мм	врезка	Эл.газосв. 6 р. Слесарь 4 р.	3 981,53	4 204,50	700,75
2.1.4.3	Врезка газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре 50 мм	врезка	Эл.газосв. 6 р. Слесарь 4 р.	4 684,15	4 946,47	824,41
2.1.5	Врезка в действующий внутридомовый газопровод при диаметре:					
2.1.5.1	Врезка в действующий внутридомовый газопровод при диаметре до 32 мм	врезка	Эл.газосв. 6 р. Слесарь 4 р.	1 621,44	1 712,24	285,37
2.1.5.2	Врезка в действующий внутридомовый газопровод при диаметре 40-50 мм	врезка	Эл.газосв. 6 р. Слесарь 4 р.	2 594,30	2 739,58	456,60
2.1.6.	Врезка штуцером под газом в действующий внутридомовый газопровод диаметром:					
2.1.6.1	Врезка штуцером под газом в действующий внутридомовый газопровод диаметром до 32 мм	врезка	Эл.газосв. 6 р. Слесарь 4 р.	1 981,76	2 092,74	348,79
2.1.6.2	Врезка штуцером под газом в действующий внутридомовый газопровод диаметром 40-50 мм	врезка	Эл.газосв. 6 р. Слесарь 4 р.	2 702,40	2 853,73	475,62
2.1.7	Сварка стыка диаметром:					
2.1.7.1	Сварка стыка диаметром до 50 мм	стык	Эл.газосв. 6 р. Слесарь 4 р.	882,78	932,22	155,37
2.1.7.2	Сварка стыка диаметром 51 -100 мм	стык	Эл.газосв. 6 р. Слесарь 4 р.	1 153,02	1 217,59	202,93
2.1.7.3	Сварка стыка диаметром 101 -200 мм	стык	Эл.газосв. 6 р. Слесарь 4 р.	1 351,20	1 426,87	237,81
2.1.7.4	Сварка стыка диаметром 201-300 мм	стык	Эл.газосв. 6 р. Слесарь 4 р.	2 161,92	2 282,98	380,50
2.1.7.5	Сварка стыка диаметром 301 -500 мм	стык	Эл.газосв. 6 р. Слесарь 4 р.	5 373,05	5 673,94	945,66
2.1.8	Обрезка внутридомового газопровода с установкой сварной заглушки при диаметре газопровода:					
2.1.8.1	Обрезка внутридомового газопровода с установкой сварной заглушки при диаметре газопровода до 32 мм	обрезка	Эл.газосв. 6 р. Слесарь 4 р.	1 225,09	1 293,69	215,62
2.1.8.2	Обрезка внутридомового газопровода с установкой сварной заглушки при диаметре газопровода 40 - 50 мм	обрезка	Эл.газосв. 6 р. Слесарь 4 р.	1 945,73	2 054,69	342,45
	(При обрезке без установки заглушки применять коэф. 0,7)					
2.1.9	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления " мастики) при диаметре:					
2.1.9.1	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления " мастики) при диаметре до 100 мм	место	Слесарь 4 р.	859,76	907,90	151,32
2.1.9.2	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления " мастики) при диаметре 101 -200 мм	место	Слесарь 4 р.	1 094,24	1 155,52	192,59
2.1.9.3	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления " мастики) при диаметре 201-300 мм	место	Слесарь 4 р.	1 485,04	1 568,20	261,37
2.1.9.4	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления " мастики) при диаметре 301 -400 мм	место	Слесарь 4 р.	1 954,00	2 063,42	343,90
2.1.9.5	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления " мастики) при диаметре 401-500 мм	место	Слесарь 4 р.	2 422,95	2 558,64	426,44
2.1.9.6	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления " мастики) при диаметре св. 500 мм	место	Слесарь 4 р.	2 813,75	2 971,32	495,22
2.1.10	Приготовление (разогрев) битумной мастики для изоляции газопровода	10 кг	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
2.1.11	Врезка с использованием устройства для врезки под давлением стального газопровода в действующий стальной газопровод высокого и среднего давления без снижения давления газа (без учета материалов, оборудования и техники)	врезка	Эл.газосв. 6 р. Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	11 305,82	11 938,94	1 989,82
2.1.12	Врезка вновь построенного газопровода в существующий надземный с помощью установки УВГ	врезка	Сметный расчет	156 078,04	164 818,40	27 469,73
2.1.13	Врезка вновь построенного газопровода в существующий подземный с помощью установки УВГ	врезка	Сметный расчет	173 846,74	183 582,16	30 597,03

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
	Примечание: Строительно - монтажные работы на газопроводе и сооружениях выполняются: электрогазосварщик-врезчик и Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов.					
<b>Глава 2. МОНТАЖ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ГРП (ГРУ, ШРП)</b>						
2.2.1	Установка регулятора давления газа диаметром:					
2.2.1.1	Установка регулятора давления газа диаметром 50 мм	регулятор	Слесарь 4 р.	2 344,80	2 476,10	412,68
2.2.1.2	Установка регулятора давления газа диаметром 100 мм	регулятор	Слесарь 4 р.	4 064,31	4 291,91	715,32
2.2.1.3	Установка регулятора давления газа диаметром 150 мм	регулятор	Слесарь 4 р.	5 002,23	5 282,35	880,39
2.2.1.4	Установка регулятора давления газа диаметром 200 мм	регулятор	Слесарь 4 р.	6 252,79	6 602,94	1 100,49
2.2.2	Ревизия ШРП и подготовка к монтажу с регулятором типа РД-32	пункт	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	2 407,48	2 542,30	423,72
2.2.3	Ревизия ШРП и подготовка к монтажу с регулятором типа РД-50	пункт	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	4 346,84	4 590,26	765,04
2.2.4	Установка фильтра для очистки газа от механических примесей при диаметре газопровода:					
2.2.4.1	Установка фильтра для очистки газа от механических примесей при диаметре газопровода до 100 мм	фильтр	Эл.газосв. 5 р. Слесарь 4 р.	3 564,52	3 764,13	627,36
2.2.4.2	Установка фильтра для очистки газа от механических примесей при диаметре газопровода св. 100 мм	фильтр	Эл.газосв. 5 р. Слесарь 4 р.	7 129,04	7 528,27	1 254,71
2.2.5	Монтаж сбросного клапана ПСК-50	клапан	Слесарь 4 р.	2 344,80	2 476,10	412,68
2.2.6	Монтаж предохранительного клапана диаметром:					
2.2.6.1	Монтаж предохранительного клапана диаметром до 100 мм	клапан	Слесарь 4 р.	2 251,00	2 377,06	396,18
2.2.6.2	Монтаж предохранительного клапана диаметром св. 100 мм	клапан	Слесарь 4 р.	3 907,99	4 126,84	687,81
<b>Глава 3. МОНТАЖ БЫТОВЫХ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ</b>						
2.3.1	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газорегуляционного устройства в отопительной печи.	горелка	Слесарь 4 р.	1 954,00	2 063,42	343,90
2.3.2	Установка крана при монтаже внутридомового газового оборудования при диаметре:					
2.3.2.1	Установка крана при монтаже внутридомового газового оборудования при диаметре 15-20 мм	кран	Слесарь 4 р.	195,40	206,34	34,39
2.3.2.2	Установка крана при монтаже внутридомового газового оборудования при диаметре 25-50 мм	кран	Слесарь 4 р.	273,56	288,88	48,15
	(При работе с приставной лестницы применять к цене коэф. 1,2)					
2.3.3	Установка балона для сжиженного газа в кухне	установка	Слесарь 4 р.	1 719,52	1 815,81	302,64
2.3.4	Установка двух баллонов для сжиженного газа в шкафу (без монтажа шкафа)	установка	Слесарь 4 р. Слесарь 4 р.	2 266,64	2 393,57	398,93
2.3.5	Установка двух баллонов для сжиженного газа в шкафу с монтажом шкафа	установка	Слесарь 4 р. Слесарь 4 р.	5 471,19	5 777,58	962,93
2.3.6	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газовой трехгорелочной плиты со встроенными баллонами	установка	Слесарь 4 р.	2 442,49	2 579,27	429,88
2.3.7	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа (работа выполняется РЭС)	установка	Эл.газосв. 5 р. Слесарь 4 р.	5 928,17	6 260,15	1 043,36
2.3.7.1	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа (работа выполняется СМС)	установка	Слесарь 5 р. Эл.газосв. 6 р.	6 685,92	7 060,33	1 176,72
2.3.8	Установка бытового счетчика газа после ремонта или поверки типа СГБ, ВК, РЛ	установка	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
2.3.9	Замена бытового счетчика газа, не требующая применения сварки типа СГБ, ВК, РЛ	установка	Слесарь 4 р.	1 324,38	1 398,54	233,09
2.3.10	Монтаж сигнализатора загазованности диаметром до 25 мм	прибор	Слесарь 4 р.	1 085,55	1 146,34	191,06
2.3.11	Монтаж счетчика газа типа РГ-40 - РГ-400	прибор	Эл.газосв. 5 р. Слесарь 4 р.	6 436,30	6 796,73	1 132,79
2.3.12	Монтаж счетчика газа типа РГ-600 - РГ-1000	прибор	Эл.газосв. 5 р. Слесарь 4 р.	13 550,11	14 308,91	2 384,82
2.3.13	Монтаж сигнализатора загазованности типа СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	прибор	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	4 681,21	4 943,36	823,89
2.3.14	Монтаж, наладка и пуск комплекта системы контроля загазованности (СИЗ)	СИЗ	Эл.газосв. 5 р. Слесарь 5 р. Слесарь 4 р.	18 587,57	19 628,47	3 271,41
2.3.15	Замена плиты с новой подводкой газопровода и пуском газа (Для плит повышенной комфортности и импортного производства применять коэф. 1,25)	плита	Слесарь 4 р.	1 954,00	2 063,42	343,90
2.3.16	Замена проточного водонагревателя с новой подводкой газопровода, водопровода и пуском газа	водонагреватель	Слесарь 5 р. Слесарь 4 р.	3 483,05	3 678,10	613,02
2.3.17	Замена водяной части проточного водонагревателя с пуском газа	водонагреватель	Слесарь 5 р.	927,36	979,29	163,22
2.3.18	Замена горелки отопительного аппарата	горелка	Эл.газосв. 5 р. Слесарь 4 р.	1 764,34	1 863,14	310,52
2.3.19	Замена отопительного котла с новой подводкой газопровода и пуском газа	котел	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	4 644,06	4 904,13	817,36
2.3.20	Перестановка газовой плиты с пуском газа	плита	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
2.3.21	Перестановка газовой плиты с пуском газа с применением сварки	плита	Эл.газосв. 5 р. Слесарь 4 р.	1 693,76	1 788,61	298,10
2.3.22	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	плита	Слесарь 4 р.	750,33	792,35	132,06
2.3.23	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	прибор	Слесарь 4 р.	937,92	990,44	165,07
2.3.24	Демонтаж горелки отопительного котла с установкой заглушки	горелка	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
2.3.25	Демонтаж отопительного котла с установкой заглушки	котел	Слесарь 4 р.	2 188,48	2 311,03	385,17



№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
2.3.26	Снятие бытового счетчика типа СГБ, ВК, РЛ с установкой перемычки либо без нее	счетчик	Слесарь 4 р.	542,78	573,17	95,53
2.3.27	Снятие ротационного газового счетчика с установкой перемычки	счетчик	Слесарь 4 р.	1 125,50	1 188,53	198,09
2.3.28	Изготовление перемычки при демонтаже газового счетчика	перемычка	Эл.газов. 5 р. Слесарь 4 р.	1 829,26	1 931,70	321,95
2.3.29	Оформление исполнительно-технической документации на газификацию жилого дома индивидуальной застройки	объект	Старший мастер Мастер	7 848,05	8 287,54	1 381,26
	(С выездом на место обследования применять коэф. 1,5)					
2.3.30	Оформление исполнительно-технической документации на газификацию объектов коммунально-бытового назначения	объект	Начальник СМС Старший мастер Мастер	12 645,57	13 353,72	2 225,62
2.3.31	Оформление исполнительно-технической документации на реконструкцию и строительство межпоселковых и распределительных сетей газоснабжения	объект	Начальник СМС Старший мастер Мастер	62 352,12	65 843,84	10 973,97
2.3.32	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж газового счетчика с выездом на место обследования	счетчик	Мастер	1 905,19	2 011,88	335,31
2.3.33	Монтаж клапана термозапорного	клапан	Эл.газов. 5 р. Слесарь 4 р.	1 693,76	1 788,61	298,10
2.3.34	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газовой плиты	плита	Слесарь 5 р.	1 792,89	1 893,29	315,55
2.3.35	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение проточного водонагревателя	водонагр.	Слесарь 5 р. Слесарь 5 р.	3 091,19	3 264,30	544,05
2.3.36	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение водонагревателя "John Wood"	водонагр.	Слесарь 5 р. Слесарь 5 р.	4 327,67	4 570,02	761,67
2.3.37	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение емкостного водонагревателя	котел	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	4 644,06	4 904,13	817,36
2.3.38	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение отопительного газового оборудования емкостного водонагревателя типа АОГВ	котел	Слесарь 5 р. Слесарь 5 р.	3 709,43	3 917,16	652,86
2.3.39	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение отопительного газового оборудования емкостного котла отопительного газового типа Доя, Хонер и др.	котел	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	4 644,06	4 904,13	817,36
2.3.40	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение двухконтурного отопительного котла	котел	Слесарь 4 р.	3 517,19	3 714,16	619,03
2.3.41	Установка крана при монтаже внутридомового газового оборудования при диаметре:					
2.3.41.1	Установка крана при монтаже внутридомового газового оборудования при диаметре 15-20мм	кран	Слесарь 4 р.	135,69	143,29	23,88
2.3.41.2	Установка крана при монтаже внутридомового газового оборудования при диаметре 25-50мм	кран	Слесарь 4 р.	189,97	200,61	33,44
	(При работе с приставной лестницы применять к цене коэф. 1,2)					
2.3.42	Замена вытяжных труб у газовых приборов	шт.	Слесарь 4 р.	2 333,94	2 464,64	410,77
2.3.43	Замена термозапорного клапана	клапан	Слесарь 4 р.	521,07	550,25	91,71
2.3.44	Демонтаж сигнализатора загазованности диаметром до 25 мм	клапан	Эл.газов. 5 р. Слесарь 4 р.	1 693,76	1 788,61	298,10
2.3.45	Демонтаж корректора прибора учета газа	счетчик	Слесарь 4 р.	1 125,50	1 188,53	198,09
2.3.46	Установка корректора прибора учета газа	счетчик	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
2.3.47	Замена бытового счетчика газа на существующем газопроводе с применением сварки, опрессовкой и пуском газа	счетчик	Эл.газов. 5 р. Слесарь 4 р.	5 928,17	6 260,15	1 043,36
<b>Глава 4. ВРЕЗКА, ОБРЕЗКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОГО ГАЗОПРОВОДА</b>						
2.4.1	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий стальной газопровод с помощью неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" при диаметре подсоединяемого газопровода:					
2.4.1.1	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий стальной газопровод с помощью неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" при диаметре подсоединяемого газопровода до 110 мм включительно.	врезка	Слесарь 5 р. Слесарь 4 р. Эл.газов. 5 р.	31 185,09	32 931,45	5 488,58
2.4.1.2	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий стальной газопровод с помощью неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" при диаметре подсоединяемого газопровода свыше 110 до 225 мм включительно.	врезка	Слесарь 5 р. Слесарь 4 р. Эл.газов. 5 р.	44 916,79	47 432,13	7 905,36
2.4.1.3	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий стальной газопровод с помощью неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" при диаметре подсоединяемого газопровода свыше 225 до 315 мм включительно.	врезка	Слесарь 5 р. Слесарь 4 р. Эл.газов. 5 р.	58 477,39	61 752,12	10 292,02
2.4.2	Врезка стального газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод с помощью неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" при диаметре подсоединяемого газопровода:					
2.4.2.1	Врезка стального газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод с помощью неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" при диаметре подсоединяемого газопровода до 100 мм включительно.	врезка	Слесарь 5 р. Слесарь 4 р. Эл.газов. 6 р. Эл.газов. 5 р.	22 849,10	24 128,65	4 021,44
2.4.2.2	Врезка стального газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод с помощью неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" при диаметре подсоединяемого газопровода свыше 100 до 200 мм включительно.	врезка	Слесарь 5 р. Слесарь 4 р. Эл.газов. 6 р. Эл.газов. 5 р.	36 926,96	38 994,86	6 499,14

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
2.4.2.3	Врезка стального газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод с помощью неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" при диаметре подсоединяемого газопровода свыше 200 до 300 мм включительно.	врезка	Слесарь 5 р.	50 785,53	53 629,52	8 938,25
			Слесарь 4 р.			
			Эл.газов. 6 р.			
			Эл.газов. 5 р.			
2.4.3	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи полиэтиленовых тройников при диаметре подсоединяемого газопровода:					
2.4.3.1	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи полиэтиленовых тройников при диаметре подсоединяемого газопровода до 63 мм включительно.	врезка	Слесарь 4 р.	6 683,48	7 057,75	1 176,29
			Эл.газов. 5 р.			
2.4.3.2	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи полиэтиленовых тройников при диаметре подсоединяемого газопровода свыше 63 до 110 мм включительно.	врезка	Слесарь 4 р.	8 465,74	8 939,82	1 489,97
			Эл.газов. 5 р.			
2.4.3.3	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи полиэтиленовых тройников при диаметре подсоединяемого газопровода свыше 110 до 225 мм включительно.	врезка	Слесарь 4 р.	16 881,97	17 827,36	2 971,23
			Эл.газов. 5 р.			
2.4.3.4	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи полиэтиленовых тройников при диаметре подсоединяемого газопровода свыше 225 до 315 мм включительно.	врезка	Слесарь 4 р.	29 234,02	30 871,13	5 145,19
			Эл.газов. 5 р.			
2.4.4	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи седлового отвода при диаметре действующего газопровода:					
2.4.4.1	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи седлового отвода при диаметре действующего газопровода до 63 мм включительно.	врезка	Слесарь 4 р.	5 940,87	6 273,56	1 045,59
			Эл.газов. 5 р.			
2.4.4.2	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи седлового отвода при диаметре действующего газопровода свыше 63 до 110 мм включительно.	врезка	Слесарь 4 р.	6 485,45	6 848,63	1 141,44
			Эл.газов. 5 р.			
2.4.4.3	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи седлового отвода при диаметре действующего газопровода свыше 110 до 225 мм включительно.	врезка	Слесарь 4 р.	8 515,24	8 992,10	1 498,68
			Эл.газов. 5 р.			
2.4.4.4	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи седлового отвода при диаметре действующего газопровода свыше 225 до 315 мм включительно.	врезка	Слесарь 4 р.	11 064,87	11 684,50	1 947,42
			Эл.газов. 5 р.			
Примечание: Диаметр подсоединяемого газопровода 63 мм.						

### РАЗДЕЛ 3. ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ, ПРИЕМКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

#### ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

3.1	Прием в эксплуатацию вновь построенного газопровода	объект	Мастер	5 080,51	5 365,02	894,17
3.2	Прием в эксплуатацию вновь построенного ГРП (ГРУ), ГРПШ (ШРП)	объект	Мастер	4 320,78	4 562,75	760,46
			Слесарь 5 р.			
3.3	Прием в эксплуатацию вновь построенной газифицированной котельной	объект	Мастер	2 540,26	2 682,51	447,09
3.4	Прием в эксплуатацию вновь построенной технологической газоиспользующей установки предприятия	объект	Мастер	5 400,98	5 703,43	950,57
			Слесарь 5 р.			
3.5	Прием в эксплуатацию газопровода и газового оборудования общественного здания производственного назначения, административного, общественного здания	объект	Мастер	1 270,13	1 341,25	223,54
3.6	Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования многоквартирного жилого дома	объект	Мастер	8 641,56	9 125,49	1 520,92
			Слесарь 5 р.			
3.7	Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки	объект	Мастер	1 270,13	1 341,25	223,54
3.8	Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража, летней кухни)	объект	Мастер	889,09	938,88	156,48
3.9	Первичный пуск в эксплуатацию подземного газопровода	объект	Слесарь 4 р.	4 814,96	5 084,60	847,43
			Слесарь 5 р.			
3.10	Первичный пуск в эксплуатацию надземного газопровода	объект	Слесарь 4 р.	2 251,00	2 377,06	396,18
3.11	Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода	объект	Слесарь 4 р.	11 854,77	12 518,64	2 086,44
			Слесарь 5 р.			
3.12	Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ) при двух нитках газопровода	объект	Слесарь 4 р.	22 906,21	24 188,95	4 031,49
			Слесарь 5 р.			
(При трех нитках применять к п.3.12 коэффициент 1,3)						
3.13	Первичный пуск газа в ШРП при одной нитке газопровода	объект	Слесарь 4 р.	3 376,50	3 565,59	594,27
3.14	Первичный пуск газа в ШРП при двух нитках газопровода	объект	Слесарь 4 р.	4 814,96	5 084,60	847,43
			Слесарь 5 р.			
3.15	Первичный пуск газа в групповую подземную установку	установка	Слесарь 4 р.	2 407,48	2 542,30	423,72
			Слесарь 5 р.			
3.16	Первичный пуск подземного газопровода к предприятию	установка	Слесарь 4 р.	2 407,48	2 542,30	423,72
			Слесарь 5 р.			
3.17	Первичный пуск надземного газопровода к предприятию	установка	Слесарь 4 р.	1 563,20	1 650,74	275,12
3.18	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной малой мощности с одним котлом (до 1 Гкал/ч) с автоматикой	котел	Слесарь 4 р.	4 062,62	4 290,13	715,02
			Слесарь 5 р.			

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
3.19	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной малой мощности с одним котлом (до 1 Гкал/ч) без автоматики	котел	Слесарь 4 р.	2 282,27	2 410,07	401,68
3.20	Первичный пуск каждого последующего котла малой мощности с автоматикой	котел	Слесарь 4 р.	1 120,15	1 182,88	197,15
			Слесарь 5 р.			
3.21	Первичный пуск каждого последующего котла малой мощности без автоматики	котел	Слесарь 4 р.	625,28	660,29	110,05
3.22	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной средней мощности с одним котлом (от 1 до 5 Гкал/ч) с автоматикой	котел	Слесарь 4 р.	4 723,55	4 988,07	831,35
			Слесарь 5 р.			
3.23	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной средней мощности с одним котлом (от 1 до 5 Гкал/ч) без автоматики	котел	Слесарь 4 р.	2 657,43	2 806,25	467,71
3.24	Первичный пуск каждого последующего котла средней мощности с автоматикой	котел	Слесарь 4 р.	1 922,64	2 030,31	338,39
			Слесарь 5 р.			
3.25	Первичный пуск каждого последующего котла средней мощности без автоматики	котел	Слесарь 4 р.	1 203,66	1 271,07	211,85
3.26	Первичный пуск в эксплуатацию газового оборудования котельной с одним котлом малой мощности с автоматикой и ГРУ (На каждый последующий котел применять п.3.20)	котел	Слесарь 4 р.	14 720,76	15 545,12	2 590,85
			Слесарь 5 р.			
3.27	Первичный пуск в эксплуатацию газового оборудования котельной с одним котлом средней мощности с автоматикой и ГРУ (На каждый последующий котел применять п.3.24)	котел	Слесарь 4 р.	15 211,45	16 063,29	2 677,22
			Слесарь 5 р.			
3.28	Первичный пуск газа в технологическую газопользующую установку предприятия	установка	Слесарь 4 р.	1 954,00	2 063,42	343,90
3.29	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию горелок инфракрасного излучения	горелка	Слесарь 4 р.	562,75	594,26	99,04
3.30	Первичный пуск газа в газовое оборудование общественного здания производственного назначения, административного, общественного здания	объект	Слесарь 4 р.	2 891,91	3 053,86	508,98
3.31	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию подземного газопровода к жилому дому (ввод до 25 м) (При длине ввода свыше 25 м применять коэф. 1,2)	объект	Слесарь 4 р.	1 094,24	1 155,52	192,59
3.32	Пуско-наладочные работы по вводу в экспл. надземн газопровода к жилому дому при длине до 100 м (При длине газопровода свыше 100 м применять коэф. 1,1) (При повторном пуске газа в п.п.3.9 - 3.32 применять коэф. 0,7)	объект	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
3.33	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки или квартиры при установке плиты (При установке двух и более плит применять коэффициент 1,8; при установке бытового счетчика газа применять коэффициент 1,15; при установке двух и более плит и бытового счетчика газа применять коэффициент 1,95)	объект	Слесарь 4 р.	1 125,50	1 188,53	198,09
3.34	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке проточного водонагревателя (При установке двух водонагревателей применять коэф. 1,8; при установке бытового счетчика газа применять коэф.1,05; при установке двухводонагревателей и бытового счетчика газа применять коэффициент 1,85)	объект	Слесарь 4 р.	2 813,75	2 971,32	495,22
3.35	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке отопительного аппарата (При установке двух отопительных аппаратов применять коэф. 1,8; при установке бытового счетчика газа применять коэф.1,1; при установке двух отопительных аппаратов и бытового счетчика газа применять коэффициент 1,9)	объект	Слесарь 4 р.	2 251,00	2 377,06	396,18
3.36	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и отопительного аппарата (При установке двух отопительных аппаратов применять коэф. 1,4; при установке бытового счетчика газа применять коэф.1,08; при установке двух отопительных аппаратов и бытового счетчика газа применять коэффициент 1,48)	объект	Слесарь 4 р.	3 376,50	3 565,59	594,27
3.37	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит и отопительного аппарата	объект	Слесарь 4 р.	4 276,91	4 516,41	752,74
3.38	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит и двух отопительных аппаратов (При установке газового счетчика применять коэф. 1,03; двух счетчиков применять коэф. 1,06)	объект	Слесарь 4 р.	5 252,34	5 546,47	924,41
3.39	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; при установке двух горелок и бытового счетчика газа применять коэффициент 1,4)	объект	Слесарь 4 р.	1 914,92	2 022,15	337,03
3.40	Пуск газа в дома индивидуальной застройки при установке отопительной горелки	объект	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
3.41	Первичный пуск комбинированного отопительного водогрейного оборудования импортного производства	объект	Слесарь 4 р.	3 282,71	3 466,55	577,76
3.42	Первичный пуск комбинированного отопительного водогрейного оборудования импортного производства и плиты (При установке двух котлов применять коэф. 1,5 ; при установке двух плит применять коэф. 1,08)	объект	Слесарь 4 р.	3 939,26	4 159,85	693,31

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
	(При установке газового счетчика в п.п.3.40 - 3.41 применять коэф. -1,08)					
3.43	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и проточного водонагревателя	объект	Слесарь 4 р.	3 939,26	4 159,85	693,31
	(При установке двух водонагревателей применять коэф. 1,5 ; при установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,07)					
3.44	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит и двух проточных водонагревателей	объект	Слесарь 4 р.	6 643,59	7 015,63	1 169,27
	(При установке газового счетчика применять коэф. 1,04; при установке двух счетчиков применять коэф. 1,08)					
3.45	При установке конвектора и плиты	объект	Слесарь 4 р.	3 032,60	3 202,43	533,74
	(При установке бытового счетчика газа - коэф. 1,1)					
3.46	При установке конвектора, водонагревателя и плиты	объект	Слесарь 4 р.	4 720,85	4 985,22	830,87
	(При установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,03)					
3.47	При установке конвектора	объект	Слесарь 4 р.	1 907,10	2 013,90	335,65
	(При установке двух конвекторов применять коэф. 1,8; при установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,1; при установке двух конвекторов и бытового счетчика газа применять коэффициент 1,9)					
3.48	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и отопительной горелки	объект	Слесарь 4 р.	3 595,35	3 796,69	632,78
	(При установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,05)					
3.49	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и отопительного аппарата	объект	Слесарь 4 р.	6 190,26	6 536,91	1 089,49
	(При установке счетчика применять коэф.-1,03)					
3.50	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и двух отопительных аппаратов	объект	Слесарь 4 р.	7 581,50	8 006,07	1 334,35
	(При установке двух плит применять коэф. 1,1, бытового счетчика газа -коэф. 1,03, двух счетчиков - коэф. 1,06; при установке двух плит и бытового счетчика газа применять коэффициент 1,13; при установке двух плит и двух бытовых счетчиков газа применять коэффициент 1,16 )					
3.51	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит, двух водонагревателей и двух отопительных аппаратов	объект	Слесарь 4 р.	12 349,25	13 040,81	2 173,47
	(При установке газового счетчика применять коэф. 1,03, двух счетчиков применять коэф. 1,06)					
3.52	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке настольной (встроенной) плиты	объект	Слесарь 4 р.	1 125,50	1 188,53	198,09
	(При установке бытового счетчика газа применять коэф.1,15)					
3.53	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке духового газового шкафа	объект	Слесарь 4 р.	1 125,50	1 188,53	198,09
	(При установке бытового счетчика газа применять коэф.1,15)					
3.54	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.	1 875,84	1 980,88	330,15
3.55	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при количестве приборов на одном стояке 6-10	стояк	Слесарь 4 р.	2 579,27	2 723,71	453,95
3.56	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при количестве приборов на одном стояке 11-15	стояк	Слесарь 4 р.	3 267,08	3 450,04	575,01
3.57	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при количестве приборов свыше 16	стояк	Слесарь 4 р.	3 986,15	4 209,38	701,56
3.58	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	стояк	Слесарь 4 р.	4 103,39	4 333,18	722,20
3.59	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке плиты и проточного водонагревателя, Счетчика газа и количестве приборов на одном стояке свыше 10	стояк	Слесарь 4 р.	4 455,11	4 704,60	784,10
3.60	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке проточного водонагревателя, счетчика газа и количестве приборов на одном стояке до 5	стояк	Слесарь 4 р.	4 689,59	4 952,21	825,37
3.61	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке проточного водонагревателя, счетчика газа и количестве приборов на одном стояке 6-10	стояк	Слесарь 4 р.	6 448,19	6 809,29	1 134,88
3.62	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке проточного водонагревателя, счетчика газа и количестве приборов на одном стояке при количестве приборов на одном стояке 11-15	стояк	Слесарь 4 р.	8 167,70	8 625,09	1 437,52
3.63	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке проточного водонагревателя, счетчика газа и количестве приборов на одном стояке при количестве приборов свыше 16	стояк	Слесарь 4 р.	9 965,38	10 523,44	1 753,91
3.64	Первичный пуск газа в квартиру многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты	квартира	Слесарь 4 р. Мастер	2 051,73	2 166,62	361,10
3.65	Первичный пуск газа в квартиру многоквартирного жилого дома при установке проточного водонагревателя	квартира	Слесарь 4 р. Мастер	2 051,73	2 166,62	361,10
3.66	Первичный пуск газа в квартиру многоквартирного жилого дома при установке одноконтурного котла	квартира	Слесарь 4 р. Мастер	2 051,73	2 166,62	361,10

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
3.67	Первичный пуск газа в квартиру многоквартирного жилого дома при установке двухконтурного котла	квартира	Слесарь 4 р. Мастер	2 462,07	2 599,95	433,33
3.68	Первичный пуск газа в квартиру многоквартирного жилого дома при установке плиты и проточного водонагревателя	квартира	Слесарь 4 р. Мастер	3 077,59	3 249,93	541,66
	(При повторном пуске газа в п.п.3.33 - 3.68 применять коэф. 0,6)					
3.69	Комплексная первичная приемка в эксплуатацию дымохода и вентканала (квартира, жилой дом индивидуальной застройки, теплогенераторная)	помещение	Ведущ. инженер Старший мастер	2 760,94	2 915,55	485,93
3.70	Первичная приемка в эксплуатацию дымохода	шт	Ведущ. инженер Старший мастер	1 772,81	1 872,09	312,02
3.71	Первичная приемка в эксплуатацию вентканала	шт	Ведущ. инженер Старший мастер	1 598,44	1 687,95	281,33
3.72	Мониторинг выполнения заявителем технических условий (жилого дома)	объект	Мастер	1 270,13	1 341,25	223,54
3.73	Мониторинг выполнения заявителем технических условий (нежилое здания коммунально-бытового назначения, баня, кухня, гараж)	объект	Мастер	1 270,13	1 341,25	223,54
3.74	Мониторинг выполнения заявителем технических условий (общественные (административные) здания, котельные, жилые здания гостиничного типа, базы отдыха или крестьянско-фермерского хозяйства, гостиницы, АГКС)	объект	Мастер	2 540,26	2 682,51	447,09
3.75	Мониторинг выполнения заявителем технических условий (многоквартирные жилые дома, садовое некоммерческое товарищество, промышленные предприятия, распределительные сети)	объект	Мастер	10 161,02	10 730,04	1 788,34

## РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ

### Глава 1. ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

4.1.1	Технический надзор за строительством подземного газопровода (На каждые последующие 100 м применять коэф. 0,6; при повторном вызове в пунктах 4.1.1-4.1.13 применять коэф. 0,7)	до 100 м	Ведущ. инженер	22 837,23	24 116,11	4 019,35
4.1.2	Технический надзор за строительством надземного газопровода на опорах (На каждые последующие 25 м применять коэф. 0,6)	до 100 м	Ведущ. инженер	7 612,41	8 038,70	1 339,78
4.1.3	Технический надзор за строительством подземного газопровода- ввода (до 25 м) (На каждые последующие 25 м применять коэф. 0,6)	ввод	Ведущ. инженер	6 851,17	7 234,83	1 205,81
4.1.4	Технический надзор за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРП с одной виткой редуцирования (При наличии двух виток применять коэф. 1,5)	объект	Ведущ. инженер	15 224,82	16 077,41	2 679,57
4.1.5	Технический надзор за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРУ с одной виткой редуцирования (При наличии двух виток применять коэф. 1,5)	объект	Ведущ. инженер	7 612,41	8 038,70	1 339,78
4.1.6	Технический надзор за строительством газопровода и монтажом оборудования ШРП, РДГК, РДНК и др.	объект	Ведущ. инженер	4 567,45	4 823,22	803,87
4.1.7	Технический надзор за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования котельной или технологических печей предприятия	объект	Ведущ. инженер	7 612,41	8 038,70	1 339,78
4.1.8	Технический надзор за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования ГРУ и котельной или технологических печей предприятия	объект	Ведущ. инженер	12 179,85	12 861,93	2 143,66
4.1.9	Технический надзор за строительством и монтажом наружного и внутреннего газопровода, монтажом газового оборудования административного, общественного здания и нежилого помещения всех назначений при наличии одной топочной установки (На каждую доп. топочную установку применять коэф. 0,6)	объект	Ведущ. инженер	6 089,93	6 430,96	1 071,83
4.1.10	Технический надзор за строительством временного газопровода и монтажом горелок ГИИ для внутренней сушки здания	объект	Ведущ. инженер	7 612,41	8 038,70	1 339,78
4.1.11	Технический надзор за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования в многоквартирном жилом доме	объект	Ведущ. инженер	12 179,85	12 861,93	2 143,66
4.1.12	Технический надзор за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования (до трех приборов) в жилом доме индивидуальной застройки (При установке свыше трех приборов применять коэф. 1,4)	объект	Ведущ. инженер	3 044,96	3 215,48	535,91
4.1.13	Технический надзор за монтажом бытового газового счетчика	счетчик	Ведущ. инженер	913,49	964,64	160,77
4.1.14	Выезд специалиста на место проведения работ, для осуществления контроля за выполнением условий производства работ, указанных в разрешении на проведение работ в охранной зоне газопровода, а так же указания трассы прокладки газопровода.	1 выезд	Ведущ. инженер	2 283,72	2 411,61	401,94
4.1.15	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод (до 100 м)	объект	Ведущ. инженер	21 314,75	22 508,37	3 751,40
4.1.16	Проверка исполнительно-технической документации на построенный надземный газопровод (до 100 м) (В пунктах 4.1.15 и 4.1.16 на каждые последующие 100 м газопровода применять коэф. 0,5)	объект	Ведущ. инженер	21 314,75	22 508,37	3 751,40
4.1.17	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод - ввод	объект	Ведущ. инженер	15 224,82	16 077,41	2 679,57
4.1.18	Проверка исполнительно-технической документации на построенный газорегуляторный пункт (При проверке документации на ГРУ применять коэф. 0,5)	объект	Ведущ. инженер	19 792,26	20 900,63	3 483,44

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
4.1.19	Проверка исполнительно-технической документации на построенный ШРП, РДК, РДНК и др.	объект	Ведущ. инженер	19 792,26	20 900,63	3 483,44
4.1.20	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной (с ГРУ и одним котлом)	объект	Ведущ. инженер	22 837,23	24 116,11	4 019,35
	(На каждый дополнительный котел применять коэф. 0,5)					
4.1.21	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной или технологических печей предприятия	объект	Ведущ. инженер	22 837,23	24 116,11	4 019,35
4.1.22	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования административного, общественного здания всех назначений или многоквартирного жилого дома	объект	Ведущ. инженер	22 837,23	24 116,11	4 019,35
4.1.23	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки или квартиры	объект	Мастер	2 286,23	2 414,26	402,38
<b>Глава 2. ПРОВЕРКА СОСТОЯНИЯ ГАЗОПРОВОДА ПРИБОРНЫМ МЕТОДОМ КОНТРОЛЯ</b>						
<b>ПРИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТАХ</b>						
4.2.1	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода до 100 мм	10 м	Инженер	3 666,99	3 872,34	645,39
	в том числе					
4.2.1.1	внешний осмотр изоляции	10 м	Инженер	484,32	511,44	85,24
4.2.1.2	адгезия к стали прибором ИА-1	10 м	Инженер	691,89	730,63	121,77
4.2.1.3	определение толщины изоляции прибором ИТДП-11	10 м	Инженер	996,31	1 052,11	175,35
4.2.1.4	проверка сплошности изоляции прибором Elecometr-236	10 м	Инженер	1 494,47	1 578,16	263,03
4.2.2	проверка сплошности изоляции прибором Elecometr-236 при диаметре газопровода 101 - 300 мм	10 м	Инженер	4 663,31	4 924,45	820,74
	в том числе					
4.2.2.1	внешний осмотр изоляции	10 м	Инженер	484,32	511,44	85,24
4.2.2.2	адгезия к стали прибором ИА-1	10 м	Инженер	691,89	730,63	121,77
4.2.2.3	определение толщины изоляции прибором ИТДП-11	10 м	Инженер	1 494,47	1 578,16	263,03
4.2.2.4	проверка сплошности изоляции прибором Elecometr-236	10 м	Инженер	1 992,63	2 104,22	350,70
4.2.3	проверка сплошности изоляции прибором Elecometr-236 при диаметре газопровода св. 300 мм	10 м	Инженер	7 652,25	8 080,78	1 346,80
	в том числе					
4.2.3.1	внешний осмотр изоляции	10 м	Инженер	484,32	511,44	85,24
4.2.3.2	адгезия к стали прибором ИА-1	10 м	Инженер	691,89	730,63	121,77
4.2.3.3	определение толщины изоляции прибором ИТДП-11	10 м	Инженер	2 988,94	3 156,33	526,06
4.2.3.4	проверка сплошности изоляции прибором Elecometr-236	10 м	Инженер	3 487,10	3 682,38	613,73
4.2.4	Внешний осмотр качества изоляции газопровода после опускания его в траншею	10 м	Инженер	553,51	584,50	97,42
4.2.5	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов прибором типа АНПИ при СМР после засыпки до нулевой отметки построенного газопровода	км	Инженер Инженер	21 005,64	22 181,95	3 696,99
4.2.6	Проведение мех. испытаний стальных сварных соединений, сваренных электросваркой на растяжение и изгиб при диаметре газопровода					
4.2.6.1	Проведение мех. испытаний стальных сварных соединений, сваренных электросваркой на растяжение и изгиб при диаметре газопровода до 40 мм	стык	Инженер Инженер	1 798,90	1 899,64	316,61
4.2.6.2	Проведение мех. испытаний стальных сварных соединений, сваренных электросваркой на растяжение и изгиб при диаметре газопровода 50-80 мм	стык (6 образцов)	Инженер Инженер	2 075,66	2 191,89	365,32
4.2.6.3	Проведение мех. испытаний стальных сварных соединений, сваренных электросваркой на растяжение и изгиб при диаметре газопровода 81-100 мм	стык (6 образцов)	Инженер Инженер	2 767,54	2 922,52	487,09
4.2.6.4	Проведение мех. испытаний стальных сварных соединений, сваренных электросваркой на растяжение и изгиб при диаметре газопровода 101-200 мм	стык (6 образцов)	Инженер Инженер	5 535,08	5 845,05	974,18
4.2.6.5	Проведение мех. испытаний стальных сварных соединений, сваренных электросваркой на растяжение и изгиб при диаметре газопровода 201-300 мм	стык (6 образцов)	Инженер Инженер	8 302,62	8 767,57	1 461,26
4.2.6.6	Проведение мех. испытаний стальных сварных соединений, сваренных электросваркой на растяжение и изгиб при диаметре газопровода св. 300 мм	стык (6 образцов)	Инженер Инженер	11 070,16	11 690,09	1 948,35
4.2.7	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных газосваркой на растяжение и сплющивание при диаметре газопровода:					
4.2.7.1	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных газосваркой на растяжение и сплющивание при диаметре газопровода до 40 мм	стык	Инженер Инженер	1 881,93	1 987,32	331,22
4.2.7.2	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных газосваркой на растяжение и сплющивание при диаметре газопровода 50-80 мм	стык (6 образцов)	Инженер Инженер	2 075,66	2 191,89	365,32
4.2.7.3	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных газосваркой на растяжение и сплющивание при диаметре газопровода 81-100 мм	стык (6 образцов)	Инженер Инженер	2 767,54	2 922,52	487,09
4.2.7.4	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных газосваркой на растяжение и сплющивание при диаметре газопровода 101-150 мм	стык (6 образцов)	Инженер Инженер	5 535,08	5 845,05	974,18

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
4.2.8	Визуальный и измерительный контроль стального сварного соединения газопровода с составлением акта	стык	Инженер	115,31	121,77	20,30
4.2.9	Радиографический контроль стального сварного соединения газопровода диаметром					
4.2.9.1	Радиографический контроль стального сварного соединения газопровода диаметром до 100 мм	соедин.	Инженер	2 594,57	2 739,87	456,65
4.2.9.2	Радиографический контроль стального сварного соединения газопровода диаметром 101 - 300 мм	соедин.	Инженер	4 068,29	4 296,11	716,02
4.2.9.3	Радиографический контроль стального сварного соединения газопровода диаметром 301 - 500 мм	соедин.	Инженер	4 981,57	5 260,54	876,76
4.2.9.4	Радиографический контроль стального сварного соединения газопровода диаметром св. 500 мм	соедин.	Инженер	5 535,08	5 845,05	974,18
4.2.10	Ультразвуковая дефектоскопия сварного соединения при диаметре газопровода:					
4.2.10.1	Ультразвуковая дефектоскопия сварного соединения при диаметре газопровода до 100 мм включ.	соедин.	Инженер	1 466,80	1 548,94	258,16
4.2.10.2	Ультразвуковая дефектоскопия сварного соединения при диаметре газопровода св. 100 до 200 включ.	соедин.	Инженер	1 743,55	1 841,19	306,87
4.2.10.3	Ультразвуковая дефектоскопия сварного соединения при диаметре газопровода св. 200 до 300 включ.	соедин.	Инженер	2 490,79	2 630,27	438,38
4.2.10.4	Ультразвуковая дефектоскопия сварного соединения при диаметре газопровода св. 300 до 400 включ.	соедин.	Инженер	3 251,86	3 433,96	572,33
4.2.10.5	Ультразвуковая дефектоскопия сварного соединения при диаметре газопровода св. 400 до 500 включ.	соедин.	Инженер	4 026,77	4 252,27	708,71
4.2.10.6	Ультразвуковая дефектоскопия сварного соединения при диаметре газопровода св. 500	соедин.	Инженер	4 843,20	5 114,42	852,40
4.2.11	Автоматизированная расшифровка рентгеновских снимков сварных соединений	снимок	Инженер	2 214,03	2 338,02	389,67
	Примечание - Составление протокола по проведенным испытаниям, измерениям и контролю включено в состав работ.					
4.2.12	Проведение мех. испытаний полиэтиленовых сварных соединений, сваренных ЗН (НИ) на растяжение, сплющивание и обрыв при диаметре газопровода:					
4.2.12.1	Проведение мех. испытаний полиэтиленовых сварных соединений, сваренных ЗН (НИ) на растяжение, сплющивание и обрыв при диаметре газопровода до 40 мм	стык (2 образца)	Инженер Инженер	1 383,77	1 461,26	243,54
4.2.12.2	Проведение мех. испытаний полиэтиленовых сварных соединений, сваренных ЗН (НИ) на растяжение, сплющивание и обрыв при диаметре газопровода 63-100 мм	стык (5 образцов)	Инженер Инженер	2 075,66	2 191,89	365,32
4.2.12.3	Проведение мех. испытаний полиэтиленовых сварных соединений, сваренных ЗН (НИ) на растяжение, сплющивание и обрыв при диаметре газопровода 110 мм	стык (5 образцов)	Инженер Инженер	2 767,54	2 922,52	487,09
4.2.12.4	Проведение мех. испытаний полиэтиленовых сварных соединений, сваренных ЗН (НИ) на растяжение, сплющивание и обрыв при диаметре газопровода 163 мм	стык (5 образцов)	Инженер Инженер	5 535,08	5 845,05	974,18
4.2.12.5	Проведение мех. испытаний полиэтиленовых сварных соединений, сваренных ЗН (НИ) на растяжение, сплющивание и обрыв при диаметре газопровода 225 мм	стык (5 образцов)	Инженер Инженер	8 302,62	8 767,57	1 461,26
4.2.12.6	Проведение мех. испытаний полиэтиленовых сварных соединений, сваренных ЗН (НИ) на растяжение, сплющивание и обрыв при диаметре газопровода св. 225 мм	стык (5 образцов)	Инженер Инженер	11 070,16	11 690,09	1 948,35
4.2.13	Проведение капиллярного контроля стальных сварных соединений при диаметре газопровода:					
4.2.13.1	Проведение капиллярного контроля стальных сварных соединений при диаметре газопровода до 40 мм	стык	Инженер	304,43	321,48	53,58
4.2.13.2	Проведение капиллярного контроля стальных сварных соединений при диаметре газопровода 50-80 мм	стык	Инженер	512,00	540,67	90,11
4.2.13.3	Проведение капиллярного контроля стальных сварных соединений при диаметре газопровода 81-100 мм	стык	Инженер	581,18	613,73	102,29
4.2.13.4	Проведение капиллярного контроля стальных сварных соединений при диаметре газопровода 101-200 мм	стык	Инженер	733,40	774,47	129,08
4.2.13.5	Проведение капиллярного контроля стальных сварных соединений при диаметре газопровода 201-300 мм	стык	Инженер	1 023,99	1 081,33	180,22
4.2.13.6	Проведение капиллярного контроля стальных сварных соединений при диаметре газопровода св. 300 мм	стык	Инженер	1 798,90	1 899,64	316,61
4.2.14	Проведение капиллярного контроля запорной арматуры и стальных частей оборудования газораспределения и газопотребления	шт.	Инженер	1 798,90	1 899,64	316,61
4.2.15	Проведение входного контроля материалов:					
4.2.15.1	Проведение входного контроля материалов: проволока	бухта	Инженер	2 075,66	2 191,89	365,32
4.2.15.2	Проведение входного контроля материалов: электроды	партия	Инженер	3 459,43	3 653,15	608,86
4.2.15.3	Проведение входного контроля материалов: сталь листовая, полосовая	м <sup>2</sup>	Инженер	152,21	160,74	26,79
4.2.15.4	Проведение входного контроля материалов: швеллер	т	Инженер	691,89	730,63	121,77
4.2.15.5	Проведение входного контроля материалов: уголок	т	Инженер	691,89	730,63	121,77
4.2.15.6	Проведение входного контроля материалов: газоиспользующее оборудование	шт.	Инженер	4 428,07	4 676,04	779,34
4.2.15.7	Проведение входного контроля материалов: запорная арматура Ду-50 мм- Ду -80 мм	партия	Инженер	3 459,43	3 653,15	608,86



№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
4.2.15.8	Проведение входного контроля материалов: запорная арматура от Ду-100 мм	шт.	Инженер	4 428,07	4 676,04	779,34
4.2.15.9	Проведение входного контроля материалов: трубы	партия	Инженер	1 245,39	1 315,14	219,19
4.2.15.10	Проведение входного контроля материалов: фитинги	партия	Инженер	1 245,39	1 315,14	219,19
4.2.15.11	Проведение входного контроля материалов: метизы	партия	Инженер	1 245,39	1 315,14	219,19
4.2.15.12	Проведение входного контроля материалов: изолирующие материалы	партия	Инженер	1 245,39	1 315,14	219,19
4.2.15.13	Проведение входного контроля материалов: окрасочные материалы	партия	Инженер	1 245,39	1 315,14	219,19
4.2.16	Измерение толщины основного металла и сварного соединения	измерение	Инженер	553,51	584,50	97,42
4.2.17	Измерение твердости металла	сварное соед. (3 замера)	Инженер	968,64	1 022,88	170,48
4.2.18	Оптический эмиссионный спектральный анализ элементного состава металлов и сплавов по химическому составу	образец	Инженер	3 348,72	3 536,25	589,38

## РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ, АРМАТУРА И СООРУЖЕНИЯ

### Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1.1	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода	км	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	718,90	759,16	126,53
5.1.2	Обход и осмотр трассы подземного внепоселкового газопровода	км	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	886,09	935,71	155,95
5.1.3	Обход и осмотр трассы наземного уличного газопровода	км	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	969,68	1 023,98	170,66
5.1.4	Обход и осмотр внутриквартального и дворового газопровода подземного	100 м	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	33,44	35,31	5,89
5.1.5	Обход и осмотр внутриквартального и дворового газопровода наземного	100 м	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	50,16	52,96	8,83
5.1.6	Технический осмотр наземного газопровода	км	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	1 354,21	1 430,04	238,34
5.1.7	Технический осмотр подземного газопровода	км	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	1 003,12	1 059,29	176,55
5.1.8	Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода	ввод	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	42,34	44,71	7,45
5.1.9	Проверка на загазованность газовых колодезь и камер (колодезь) инженерных подземных сооружений (коммуникаций)	колодезь (камера)	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	92,50	97,68	16,28
	(При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодезь от снега и льда применять коэф. 1,2)					
5.1.10	Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15 м от газопровода	подвал	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	242,96	256,57	42,76
	(При использовании штудера применять коэф. 0,25)					
5.1.11	Проверка на загазованность контрольной трубки	контр. трубка	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	83,59	88,27	14,71
	(При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда в пунктах 5.1.9-5.1.13 применять коэф. 1,2)					
5.1.12	Проверка технического состояния контрольного проводника	контр. проводник	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	75,78	80,02	13,34
5.1.13	Проверка технического состояния гидрозатвора	гидро-затвор	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	100,31	105,93	17,66
5.1.14	Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата	конденсато-сборник	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	83,59	88,27	14,71
5.1.15	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа	конденсато-сборник	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	334,37	353,10	58,85
5.1.16	Оформление результатов обхода трассы газопровода	рапорт	Слесарь 4 р.	234,48	247,61	41,27
5.1.17	Установка указателя на трассе газопровода	знак	Слесарь 4 р.	195,40	206,34	34,39
	(При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф. 2,0)					
5.1.18	Реставрация настенных знаков с заменой знака	знак	Слесарь 4 р.	273,56	288,88	48,15
5.1.19	Реставрация настенных знаков без замены знака	знак	Слесарь 5 р.	133,54	141,02	23,50
5.1.20	Буровой осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием с использованием бурильной установки	скважина	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	267,50	282,48	47,08
5.1.21	Буровой осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием, при бурении скважин вручную	скважина	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	351,09	370,75	61,79
5.1.22	Буровой осмотр газопровода без покрытия при бурении скважин вручную	скважина	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	300,94	317,79	52,97
5.1.23	Шурфовой осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием	шурф	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	5 182,77	5 473,01	912,17
	(В ценах пунктов 5.1.22 - 5.1.23 не учтены затраты на разработку грунта)					
5.1.24	Шурфовой осмотр газопровода без покрытия	шурф	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	802,49	847,43	141,24
5.1.25	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1 м и диаметре крана до 50 мм	кран	Слесарь 5 р.	783,43	827,30	137,88
5.1.26	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1 м и диаметре задвижки до 150 мм	задвижка	Слесарь 5 р.	1 896,26	2 002,45	333,74



№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
5.1.27	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3м и диаметре крана 51-100 мм	кран	Слесарь 5 р.	970,39	1 024,73	170,79
5.1.28	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3м и диаметре крана 101-150 мм	кран	Слесарь 5 р.	1 166,24	1 231,55	205,26
5.1.29	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца при глубине колодца 1-3 м и диаметре задвижки 151-300 мм	задвижка	Слесарь 5 р.	2 216,76	2 340,89	390,15
5.1.30	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца при глубине колодца 1-3 м и диаметре задвижки 301-500 мм	задвижка	Слесарь 5 р.	2 537,25	2 679,34	446,56
5.1.31	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца при глубине колодца 1-3 м и диаметре задвижки 501-700 мм	задвижка	Слесарь 5 р.	2 857,75	3 017,78	502,96
5.1.32	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром					
5.1.32.1	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром до 50 мм	задвижка	Слесарь 4 р.	750,33	792,35	132,06
5.1.32.2	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром 51 -100 мм	задвижка	Слесарь 5 р.	1 068,32	1 128,14	188,02
5.1.33	Техническое обслуживание крана диаметром					
5.1.33.1	Техническое обслуживание крана диаметром до 50 мм включительно	кран	Слесарь 4 р.	90,67	95,74	15,96
5.1.33.2	Техническое обслуживание крана диаметром свыше 50 мм	кран	Слесарь 4 р. Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
5.1.34	Техническое обслуживание задвижки диаметром (газопровод высокого (среднего) давления):					
5.1.34.1	Техническое обслуживание задвижки диаметром (газопровод высокого (среднего) давления до 100 мм включительно	задвижка	Слесарь 4 р. Слесарь 4 р.	1 719,52	1 815,81	302,64
5.1.34.2	Техническое обслуживание задвижки диаметром (газопровод высокого (среднего) давления свыше 100 мм до 200 мм включительно	задвижка	Слесарь 4 р. Слесарь 4 р.	2 032,16	2 145,96	357,66
5.1.34.3	Техническое обслуживание задвижки диаметром (газопровод высокого (среднего) давления свыше 200 мм до 300 мм включительно	задвижка	Слесарь 4 р. Слесарь 4 р.	3 392,14	3 582,10	597,02
5.1.35	Техническое обслуживание задвижки диаметром (газопровод низкого давления):					
5.1.35.1	Техническое обслуживание задвижки диаметром (газопровод низкого давления) до 50 мм включительно	задвижка	Слесарь 4 р. Слесарь 4 р.	1 406,88	1 485,66	247,61
5.1.35.2	Техническое обслуживание задвижки диаметром (газопровод низкого давления) свыше 50 мм	задвижка	Слесарь 4 р. Слесарь 4 р.	1 719,52	1 815,81	302,64
5.1.36	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до одного метра (При сильном загрязнении колодца в пунктах 5.1.34-5.1.35 применять коэф. 1,5)	колодец	Слесарь 4 р.	414,25	437,44	72,91
5.1.37	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до одного метра со смазкой арматуры	колодец	Слесарь 4 р.	1 563,20	1 650,74	275,12
5.1.38	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до трех метров (При сильном загрязнении колодца в пунктах 5.1.36-5.1.37 применять коэф. 1,5)	колодец	Слесарь 4 р.	562,75	594,26	99,04
5.1.39	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до трех метров со смазкой арматуры	колодец	Слесарь 4 р.	2 110,32	2 228,49	371,42
5.1.40	Набивка камеры смазкой на кране "КС" с диаметром до 80 мм	колодец	Слесарь 4 р.	508,04	536,49	89,42
5.1.41	Набивка камеры смазкой на кране "КС" с диаметром 81-100 мм	колодец	Слесарь 4 р.	633,09	668,55	111,43
5.1.42	Откачка воды из газового колодца (При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф. 2,0)	колодец	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
5.1.43	Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ, проводимых рядом с существующим газопроводом	обход	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	501,56	529,65	88,28
5.1.44	Выдача разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (без выезда на место)	разрешение	Мастер	635,06	670,63	111,77
5.1.45	Выдача разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода с выездом на место	разрешение	Мастер	1 905,19	2 011,88	335,31
5.1.46	Проверка состояния охранных зон газопроводов	км	Слесарь 4 р.	336,09	354,91	59,15
5.1.47	Замер давления в часы наибольшего потребления	замер	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р. Мастер	2 000,55	2 112,58	352,10
5.1.48	Техническое обслуживание крана шарового установленного в грунте под ковер	кран	Слесарь 4 р. Слесарь 4 р.	1 969,63	2 079,93	346,66
5.1.49	Техническое обслуживание крана шарового установленного в колодце	кран	Слесарь 4 р. Слесарь 4 р. Слесарь 4 р.	6 190,26	6 536,91	1 089,49
5.1.50	Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце при диаметре задвижки, мм					
5.1.50.1	Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце при диаметре задвижки, до 100 включительно	задвижка	Слесарь 4 р. Слесарь 4 р. Слесарь 4 р.	9 144,70	9 656,80	1 609,47

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
5.1.50.2	Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце при диаметре задвижки, свыше 100 до 200 включительно	задвижка	Слесарь 4 р.	10 903,30	11 513,88	1 918,98
			Слесарь 4 р.			
			Слесарь 4 р.			
5.1.50.3	Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце при диаметре задвижки, свыше 200 до 300 включительно	задвижка	Слесарь 4 р.	12 661,89	13 370,96	2 228,49
			Слесарь 4 р.			
			Слесарь 4 р.			
5.1.51.	Составление акта раздела границ	шт.	Мастер	1 270,13	1 341,25	223,54
5.1.52.	Составление режимной карты ПРГ	шт.	Мастер	1 270,13	1 341,25	223,54
5.1.53.	Изготовление технологической схемы ПРГ	шт.	Мастер	2 540,26	2 682,51	447,09
5.1.54.	Изготовление эксплуатационного паспорта ПРГ	шт.	Мастер	1 270,13	1 341,25	223,54
5.1.55.	Изготовление эксплуатационного паспорта наружного газопровода					
5.1.55.1.	коммунально-бытовой объект, протяженность наружного газопровода к которому не превышает 100 м	шт.	Мастер	1 270,13	1 341,25	223,54
5.1.55.2.	распределительный газопровод протяженностью более 100 м	шт.	Мастер	3 810,38	4 023,76	670,63
5.1.56.	Изготовление эксплуатационного журнала ПРГ	шт.	Мастер	1 270,13	1 341,25	223,54
5.1.57.	Изготовление эксплуатационного журнала наружного газопровода	шт.	Мастер	1 270,13	1 341,25	223,54
5.1.58.	Изготовление маршрутной карты сети газораспределения	100 м	Мастер	1 270,13	1 341,25	223,54
	Примечания					
	1 Работы по тех. обслуживанию, ремонту и приборному техническому обследованию газопроводов и сооружений на трассе выполняет Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов.					
	2 Проверка на загазованность арматуры и сооружений на газопроводе проводится приборным методом.					
	3 При тех.обслуживании трасс полиэтиленовых газопроводов и сооружений применяются цены настоящего прейскуранта по следующим пунктам: 5.1.1, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.7- 5.1.10, 5.1.14- 5.1.24, 5.1.34 -5.1.35, 5.1.40 -5.1.43					
<b>Глава 2. ПРИБОРНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ</b>						
5.2.1	Определение точного местоположения подземных газопроводов трассоискателем типа АНПИ	км	Инженер	21 005,64	22 181,95	3 696,99
			Инженер			
5.2.2	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов с использованием приборов типа АНПИ.	км	Инженер	14 125,53	14 916,56	2 486,09
			Инженер			
5.2.3	Проверка подземных (уличных) газопроводов на герметичность приборами типа ГИВ-М и др.	км	Инженер	7 472,36	7 890,81	1 315,14
			Инженер			
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	Инженер	46 303,73	48 896,74	8 149,46
			Инженер			
5.2.5	Проверка технического состояния подземного газопровода лазерной установкой "Искатель" с помощью передвижной лаборатории	км	Инженер	498,16	526,05	87,68
			Инженер			
5.2.6	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования газопровода	место врезки	Инженер	7 652,25	8 080,78	1 346,80
5.2.7	Обследование одностороннего подводного перехода	1 переход	Начальник отдела	633 614,87	669 097,30	111 516,22
			Инженер I кат.			
			Инженер I кат.			
			Инженер-дефектоскопист			
			Инженер-дефектоскопист			
5.2.8	Обследование двухстороннего подводного перехода	1 переход	Начальник отдела	1 222 683,74	1 291 154,03	215 192,34
			Инженер I кат.			
			Инженер I кат.			
			Инженер-дефектоскопист			
			Инженер-дефектоскопист			
5.2.9	Анализ технической документации и разработка программы диагностики	программа	Мастер	13 383,13	14 132,59	2 355,43
			Инженер			
5.2.10	Проверка герметичности газопровода	км	Мастер	10 161,02	10 730,04	1 788,34
5.2.11	Проверка эффективности работы ЭХЗ	км	Мастер	2 540,26	2 682,51	447,09
5.2.12	Проверка состояния изоляции на контакт с грунтом аппаратурой типа АНПЦ, С-Ска	км	Мастер	10 161,02	10 730,04	1 788,34
5.2.13	Уточнение точечных мест повреждения изоляции аппаратурой типа АНПЦ	км	Мастер	5 080,51	5 365,02	894,17
5.2.14	Оценка состояния металла газопровода. Выявление участков с аномалией труб	км	Мастер	2 540,26	2 682,51	447,09
5.2.15	Определение мест контрольных шурфов	км	Мастер	2 540,26	2 682,51	447,09
5.2.16	Подготовка и закрытие шурфов	шурф	Мастер	31 104,96	32 846,84	5 474,47
			Слесарь 4 р.			
			Машинист экскаватора			
			Машинист экскаватора			
5.2.17	Измерение свойств и внешнего вида изоляционного покрытия	км	Мастер	5 080,51	5 365,02	894,17
5.2.18	Проверка защитного поляризационного потенциала в шурфах	км	Мастер	1 270,13	1 341,25	223,54
5.2.19	Определение геометрических параметров трубы в шурфах	км	Мастер	2 540,26	2 682,51	447,09

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
5.2.20	Определение состояния поверхности металла трубы	км	Мастер	2 540,26	2 682,51	447,09
5.2.21	Проведение замеров и расчета напряженно-деформированного состояния трубы (замер и расчет ударной вязкости металла труб)	км	Мастер	26 538,98	28 025,16	4 670,86
			Инженер			
5.2.22	Расчет остаточного ресурса металла труб	км	Мастер	26 538,98	28 025,16	4 670,86
			Инженер			
5.2.23	Разработка рекомендаций по безопасной эксплуатации газопровода на весь срок продления жизненного цикла или обоснование необходимости его замены, составление отчета	отчет	Мастер	33 457,83	35 331,47	5 888,58
			Инженер			
5.2.24	Оценка технического состояния подземного стального газопровода	км	Инженер	325 124,37	343 331,34	57 221,89
			Мастер			
			Инженер-дефектоскопист			
			Мастер			
			Слесарь 5 р.			
			Слесарь 5 р.			
			Элект.монтер 5 р.			
Машинист экскаватора						
5.2.25	Оценка технического состояния подземного полиэтиленового газопровода	км	Инженер	292 087,45	308 444,35	51 407,39
			Мастер			
			Инженер-дефектоскопист			
			Мастер			
			Слесарь 5 р.			
			Слесарь 5 р.			
			Машинист экскаватора			
5.2.26	Оценка технического состояния надземного стального газопровода	км	Инженер	468 934,83	495 195,19	82 532,53
			Мастер			
			Инженер-дефектоскопист			
Примечание						
При наличии на трассе подземного (уличного) газопровода в зоне 15 м по обе стороны интенсивного движения автотранспорта, электротранспорта, линий электропередач, радиолоний, кабелей связи, водоводов, теплотрассы, канализации в пунктах 5.2.1-5.2.4 применять коэф. 2,0						
<b>Глава 3. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ГАЗОПРОВОДОВ</b>						
5.3.1	Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия газопровода изоляцией	м <sup>2</sup> поверхн. газопр.	Слесарь 5 р.	8 546,53	9 025,13	1 504,19
5.3.2	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе. Способ устранения закупорок:					
5.3.2.1	заливкой растворителя	закупорка	Слесарь 5 р.	1 424,42	1 504,19	250,70
5.3.2.2	отогревом места ледяной закупорки	закупорка	Слесарь 5 р.	3 026,90	3 196,40	532,73
5.3.2.3	шуровкой газопровода	закупорка	Слесарь 5 р.	2 225,66	2 350,30	391,72
5.3.2.4	продувкой газом или воздухом	закупорка	Слесарь 5 р.	2 492,74	2 632,33	438,72
5.3.3	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода:					
5.3.3.1	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода до 100 мм	муфта	Эл.газосв. 6 р.	8 121,53	8 576,33	1 429,39
			Слесарь 5 р.			
5.3.3.2	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода 101 -200 мм	муфта	Эл.газосв. 6 р.	11 113,08	11 735,41	1 955,90
			Слесарь 5 р.			
5.3.3.3	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода 201 -300 мм	муфта	Эл.газосв. 6 р.	14 091,66	14 880,79	2 480,13
			Слесарь 5 р.			
5.3.3.4	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода 301-400 мм	муфта	Эл.газосв. 6 р.	17 083,21	18 039,87	3 006,65
			Слесарь 5 р.			
(Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в пункте 5.3.1)						
5.3.4	Восстановление стенки газопровода наложением заплат с условным диаметром газопровода:					
5.3.4.1	Восстановление стенки газопровода наложением заплат с условным диаметром газопровода до 200 мм	заплата	Эл.газосв. 6 р.	1 528,21	1 613,79	268,97
			Слесарь 5 р.			
5.3.4.2	Восстановление стенки газопровода наложением заплат с условным диаметром газопровода св. 200 мм	заплата	Эл.газосв. 6 р.	2 292,32	2 420,68	403,45
			Слесарь 5 р.			
(Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в пункте 5.3.1)						
5.3.5	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода:					
5.3.5.1	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода до 100 мм	участок	Эл.газосв. 6 р.	9 712,81	10 256,73	1 709,46
			Слесарь 5 р.			
5.3.5.2	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода 101 -200 мм	участок	Эл.газосв. 6 р.	11 113,08	11 735,41	1 955,90
			Слесарь 5 р.			

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
5.3.5.3	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода 201 - 300 мм	участок	Эл.газосв. 6 р.	12 513,34	13 214,09	2 202,35
	Слесарь 5 р.					
5.3.5.4	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода 301 - 400 мм	участок	Эл.газосв. 6 р.	13 824,58	14 598,75	2 433,13
	Слесарь 5 р.					
	(Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в пункте 5.3.1)					
5.3.6	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром:					
5.3.6.1	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром до 50 мм	участок	Эл.газосв. 6 р.	4 760,89	5 027,50	837,92
	Слесарь 5 р.					
5.3.6.2	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром 51 - 100 мм	участок	Эл.газосв. 6 р.	6 721,26	7 097,65	1 182,94
	Слесарь 5 р.					
5.3.6.3	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром св. 100 мм	участок	Эл.газосв. 6 р.	9 801,84	10 350,74	1 725,12
	Слесарь 5 р.					
	(При работе с приставной лестницы применять в пунктах 5.3.6-5.3.8 коэф. 1,2)					
5.3.7	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром:					
5.3.7.1	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром до 50 мм	участок	Эл.газосв. 6 р.	3 080,58	3 253,09	542,18
	Слесарь 5 р.					
5.3.7.2	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром 51 - 100 мм	участок	Эл.газосв. 6 р.	4 480,84	4 731,77	788,63
	Слесарь 5 р.					
5.3.7.3	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром св. 100 мм	участок	Эл.газосв. 6 р.	5 881,10	6 210,45	1 035,08
	Слесарь 5 р.					
5.3.8	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода:					
5.3.8.1	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода до 100 мм	ввод	Эл.газосв. 6 р.	4 340,82	4 583,90	763,98
	Слесарь 5 р.					
5.3.8.2	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 101 - 200 мм	ввод	Эл.газосв. 6 р.	5 601,05	5 914,71	985,79
	Слесарь 5 р.					
5.3.8.3	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 201 - 300 мм	ввод	Эл.газосв. 6 р.	6 721,26	7 097,65	1 182,94
	Слесарь 5 р.					
5.3.8.4	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 301-400 мм	ввод	Эл.газосв. 6 р.	7 841,47	8 280,60	1 380,10
	Слесарь 5 р.					
5.3.9	Ремонт сборного железобетонного газового колодца (В пунктах 5.3.9.-5.3.14 при выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать пункт 5.3.40)	колодец	Слесарь 4 р.	5 549,35	5 860,11	976,69
5.3.10	Ремонт кирпичной газовой колоды	колодец	Слесарь 4 р.	9 926,30	10 482,17	1 747,03
5.3.11	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода:					
5.3.11.1	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	компенсатор	Слесарь 4 р.	2 141,58	2 261,51	376,92
5.3.11.2	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 101-200 мм	компенсатор	Слесарь 4 р.	6 159,00	6 503,90	1 083,98
5.3.11.3	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 201-300 мм	компенсатор	Слесарь 4 р.	10 160,78	10 729,78	1 788,30
5.3.11.4	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301-400 мм	компенсатор	Слесарь 4 р.	14 178,19	14 972,17	2 495,36
5.3.11.5	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 401-500 мм	компенсатор	Слесарь 4 р.	18 211,24	19 231,07	3 205,18
5.3.11.6	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 501-600 мм	компенсатор	Слесарь 4 р.	22 275,55	23 522,98	3 920,50
5.3.11.7	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода св. 600 мм	компенсатор	Слесарь 4 р.	26 339,87	27 814,90	4 635,82
5.3.12	Замена линзового компенсатора на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода:					
5.3.12.1	Замена линзового компенсатора на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	компенсатор	Слесарь 4 р.	2 141,58	2 261,51	376,92
5.3.12.2	Замена линзового компенсатора на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода 101-200 мм	компенсатор	Слесарь 4 р.	6 159,00	6 503,90	1 083,98
5.3.12.3	Замена линзового компенсатора на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода св. 200 мм	компенсатор	Слесарь 4 р.	10 160,78	10 729,78	1 788,30
5.3.13	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода:					
5.3.13.1	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	Слесарь 5 р.	5 679,88	5 997,95	999,66
5.3.13.2	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 101 - 200 мм	задвижка	Слесарь 5 р.	8 546,53	9 025,13	1 504,19
5.3.13.3	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 201 - 300 мм	задвижка	Слесарь 5 р.	11 395,37	12 033,51	2 005,59
5.3.13.4	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301-400 мм	задвижка	Слесарь 5 р.	14 333,24	15 135,90	2 522,65
	(В пунктах 5.3.13 - 5.3.18 при работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2; в колодце - коэф. 1,4)					
5.3.14	Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода:					
5.3.14.1	Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода: до 100 мм	задвижка	Слесарь 5 р.	5 679,88	5 997,95	999,66
5.3.14.2	Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода: 101 - 200 мм	задвижка	Слесарь 5 р.	8 546,53	9 025,13	1 504,19

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
5.3.14.3	Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода: св. 200 мм	задвижка	Слесарь 5 р.	11 395,37	12 033,51	2 005,59
5.3.15	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода:					
5.3.15.1	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	прокладка	Слесарь 5 р.	1 424,42	1 504,19	250,70
5.3.15.2	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 101-200 мм	прокладка	Слесарь 5 р.	2 492,74	2 632,33	438,72
5.3.15.3	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 201 - 300 мм	прокладка	Слесарь 5 р.	3 561,05	3 760,47	626,75
5.3.15.4	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301 - 500 мм	прокладка	Слесарь 5 р.	5 252,55	5 546,70	924,45
5.3.16	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода:					
5.3.16.1	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	прокладка	Слесарь 5 р.	1 424,42	1 504,19	250,70
5.3.16.2	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода 101 -200 мм	прокладка	Слесарь 5 р.	2 492,74	2 632,33	438,72
5.3.16.3	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода св. 200 мм	прокладка	Слесарь 5 р.	3 561,05	3 760,47	626,75
5.3.17	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром:					
5.3.17.1	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром до 200 мм	задвижка	Слесарь 5 р.	756,72	799,10	133,18
5.3.17.2	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром 201 - 500 мм	задвижка	Слесарь 5 р.	979,29	1 034,13	172,36
5.3.18	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром:					
5.3.18.1	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром до 200 мм	задвижка	Слесарь 5 р.	756,72	799,10	133,18
5.3.18.2	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром св. 200 мм	задвижка	Слесарь 5 р.	890,26	940,12	156,69
5.3.19	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода:					
5.3.19.1	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	Слесарь 5 р.	4 540,34	4 794,60	799,10
5.3.19.2	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 101 -200 мм	задвижка	Слесарь 5 р.	5 252,55	5 546,70	924,45
5.3.19.3	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 201 -300 мм	задвижка	Слесарь 5 р.	5 964,76	6 298,79	1 049,80
5.3.19.4	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301 - 500 мм	задвижка	Слесарь 5 р.	7 033,08	7 426,93	1 237,82
	(В пунктах 5.3.19 и 5.3.20 при работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2)					
5.3.20	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода:					
5.3.20.1	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	Слесарь 5 р.	4 540,34	4 794,60	799,10
5.3.20.2	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода 101 - 200 мм	задвижка	Слесарь 5 р.	5 252,55	5 546,70	924,45
5.3.20.3	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода св. 200 мм	задвижка	Слесарь 5 р.	5 964,76	6 298,79	1 049,80
5.3.21	Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре:					
5.3.21.1	Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре до 100 мм	фланец	Слесарь 5 р.	1 281,98	1 353,77	225,63
5.3.21.2	Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре 101 - 300 мм	фланец	Слесарь 5 р.	2 563,96	2 707,54	451,26
5.3.21.3	Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре 301 - 500 мм	фланец	Слесарь 5 р.	3 845,94	4 061,31	676,89
5.3.22	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода:					
5.3.22.1	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода до 200 мм	задвижка	Слесарь 5 р.	391,72	413,65	68,94
5.3.22.2	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода 201 - 500 мм	задвижка	Слесарь 5 р.	534,16	564,07	94,01
5.3.23	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницы) при диаметре газопровода:					
5.3.23.1	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницы) при диаметре газопровода до 200 мм	задвижка	Слесарь 5 р.	783,43	827,30	137,88
5.3.23.2	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницы) при диаметре газопровода 201 -500 мм	задвижка	Слесарь 5 р.	1 068,32	1 128,14	188,02
5.3.24	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода:					
5.3.24.1	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода до 200 мм	задвижка	Слесарь 5 р.	979,29	1 034,13	172,36
5.3.24.2	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода 201 - 500 мм	задвижка	Слесарь 5 р.	1 335,40	1 410,18	235,03

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
5.3.25	Масляная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов при диаметре газопровода					
5.3.25.1	Масляная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов при диаметре газопровода до 200 мм	компенсатор	Слесарь 4 р.	476,78	503,47	83,91
5.3.25.2	Масляная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов при диаметре газопровода 201-500 мм	компенсатор	Слесарь 4 р.	953,55	1 006,95	167,83
5.3.26	Масляная окраска ранее окрашенных наземных газопроводов, одна окраска	м <sup>2</sup> поверхн. газопр.	Слесарь 5 р.	293,79	310,24	51,71
	(При окраске в два слоя применять коэффициент 1,5; при окраске в один слой с предварительной грунтовкой окрашиваемой поверхности применять коэффициент 1,3; при окраске с приставной лестницы применять коэффициент 1,2. При выполнении работ с учетом различных коэффициентов – коэффициенты суммируются)					
5.3.27	Замена крышки малого ковера	крышка	Слесарь 5 р.	462,94	488,86	81,48
5.3.28	Замена крышки большого ковера	крышка	Слесарь 5 р.	614,28	648,68	108,11
5.3.29	Поднятие и опускание малого ковера при асфальто-бетонном покрытии	ковер	Эл.газосв. 6 р. Слесарь 5 р.	4 014,95	4 239,79	706,63
5.3.30	Поднятие и опускание малого ковера без покрытия	ковер	Эл.газосв. 6 р. Слесарь 5 р.	2 609,50	2 755,63	459,27
5.3.31	Поднята и опускание большого ковера при асфальто-бетонном покрытии	ковер	Эл.газосв. 6 р. Слесарь 5 р. Слесарь 5 р.	4 969,55	5 247,84	874,64
5.3.32	Поднята и опускание большого ковера без покрытия	ковер	Эл.газосв. 6 р. Слесарь 5 р. Слесарь 5 р.	2 978,58	3 145,38	524,23
5.3.33	Замена ковера при асфальто-бетонном покрытии	ковер	Слесарь 4 р.	2 157,21	2 278,02	379,67
5.3.34	Замена ковера без покрытия	ковер	Слесарь 4 р.	1 367,80	1 444,39	240,73
5.3.35	Окраска ковера	ковер	Слесарь 4 р.	250,11	264,12	44,02
5.3.36	Окраска ковера без покрытия	люк	Слесарь 4 р.	1 508,48	1 592,96	265,49
5.3.37	Замена крышки газового колодца	крышка	Слесарь 4 р.	281,38	297,13	49,52
5.3.38	Замена люка газового колодца при асфальтобетонном покрытии	люк	Слесарь 4 р.	6 135,55	6 479,14	1 079,86
5.3.39	Замена люка газового колодца без покрытия	люк	Слесарь 4 р.	1 508,48	1 592,96	265,49
5.3.40	Замена перекрытия газового колодца при асфальтобетонном покрытии. (При отсутствии асфальтобетонного покрытия применять коэфф.0,4)	перекрытие	Слесарь 4 р.	7 190,71	7 593,38	1 265,56
5.3.41	Ремонт верхней части футляра газопровода- ввода (набивка уплотнителем и заливка битумом)	стояк	Слесарь 4 р.	937,92	990,44	165,07
5.3.42	Ремонт футляра на наземном газопроводе	футляр	Слесарь 4 р.	1 281,82	1 353,60	225,60
5.3.43	Ремонт футляра на подземном газопроводе при асфальто-бетонном покрытии	футляр	Слесарь 4 р.	6 299,68	6 652,47	1 108,75
5.3.44	Ремонт футляра на подземном газопроводе без покрытия	футляр	Слесарь 4 р.	2 665,25	2 814,50	469,08
5.3.45	Заделка концов футляра	футляр	Слесарь 4 р.	562,75	594,26	99,04
5.3.46	Замена футляра на подземном газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре:					
5.3.46.1	Замена футляра на подземном газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200 мм	футляр	Слесарь 4 р. Слесарь 4 р.	7 034,39	7 428,31	1 238,05
5.3.46.2	Замена футляра на подземном газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре св. 200 мм	футляр	Слесарь 4 р. Слесарь 4 р.	9 379,18	9 904,41	1 650,74
5.3.47	Замена вертикального футляра на наземном газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	футляр	Эл.газосв. 6 р. Слесарь 4 р.	2 702,40	2 853,73	475,62
5.3.48	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 50-100 м	пуск	Эл.газосв. 6 р. Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	4 260,36	4 498,94	749,82
	(На каждые дополнительные 10 м длины в пунктах 5.3.48 и 5.3.49 применять коэф. 0,2)					
5.3.49	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 101 -200 мм	пуск	Эл.газосв. 6 р. Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	5 383,72	5 685,21	947,54
	(При диаметре газопровода св. 200 мм длиной до 50 м на каждые 100 мм наружного диаметра применять коэф. 1,25; на каждые дополнительные 10 м длины - коэф. 0,2)					
5.3.50	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 м (два ввода) и диаметре до 100 мм	проверка	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	5 482,95	5 789,99	965,00
	(На каждые дополнительные 10 м длины в пунктах 5.3.50 и 5.3.51 применять коэф. 0,25)					
5.3.51	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 м (два ввода) и диаметре 101 - 200 мм	проверка	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	5 978,65	6 313,46	1 052,24
5.3.52	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре:					
5.3.52.1	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре до 100 мм	100 м	Слесарь 5 р.	3 845,94	4 061,31	676,89
5.3.52.2	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре 101 - 300 мм	100 м	Слесарь 5 р.	4 611,56	4 869,81	811,64
5.3.52.3	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре св. 300 мм	100 м	Слесарь 5 р.	5 786,71	6 110,77	1 018,46
5.3.53	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода:					
5.3.53.1	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода до 100 мм	100 м	Слесарь 4 р.	109,42	115,55	19,26

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
		100 м	Слесарь 4 р.	226,66	239,36	39,89
5.3.53.2	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода 101-300 мм	100 м	Слесарь 4 р.	336,09	354,91	59,15
5.3.53.3	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода 301 - 500 мм	опора	Слесарь 4 р.	1 125,50	1 188,53	198,09
5.3.54	Ремонт опор под наземный газопровод (При работе на высоте с приставной лестницы примен. коэф. 1,2)					
		опора	Эл газосв. 6 р.	1 778,30	1 877,89	312,98
5.3.55	Ремонт опор под наземный газопровод со сваркой	опора	Слесарь 4 р.	1 172,40	1 238,05	206,34
5.3.56	Бетонирование опор под наземный газопровод	кронштейн	Слесарь 4 р.	234,48	247,61	41,27
5.3.57	Пристрелка кронштейнов для фасальных газопроводов	откл. устр-во	Слесарь 4 р.	835,93	882,74	147,12
5.3.58	Понижение давления в газопроводе на период ремонтных работ (На каждое последующее ГРП применять коэф. 0,5)	в ГРП	Слесарь 5 р.			
		отключение	Слесарь 4 р.	281,38	297,13	49,52
5.3.59	Отключение фасального участка газопровода (С установкой заглушки применять коэф. 3,0)	отключение	Слесарь 4 р.	281,38	297,13	49,52
5.3.60	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии гидрозатвора					
5.3.61	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки:					
5.3.61.1	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки до 100 мм	задвижка	Слесарь 4 р.	1 125,50	1 188,53	198,09
		задвижка	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	2 407,48	2 542,30	423,72
5.3.61.2	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки св. 100 мм	задвижка	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	417,97	441,37	73,56
5.3.62	Установка или снятие заглушки на газопроводе - вводе	заглушка	Слесарь 5 р.	1 335,40	1 410,18	235,03
5.3.63	Установка или снятие заглушки в колодце	заглушка	Слесарь 4 р.	234,48	247,61	41,27
5.3.64	Сверление отверстия в крышках газовых колодцев	крышка	Слесарь 4 р.	195,40	206,34	34,39
5.3.65	Сверление отверстия на защитном футляре газопровода - ввода	футляр	Слесарь 4 р.	109,42	115,55	19,26
5.3.66.1	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (1 частное домоладение на вводе)	ввод	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
5.3.66.2	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе)	ввод	Слесарь 4 р.	1 563,20	1 650,74	275,12
5.3.67	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (6-15 домов на вводе)	ввод	Слесарь 4 р.	3 126,39	3 301,47	550,25
5.3.68	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (св. 15 домов на вводе)	ввод	Слесарь 4 р.			
5.3.69	Замена фланцевого изолирующего соединения (фланцевое, неразъемное по диэлектрику) на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода					
5.3.69.1	Замена фланцевого изолирующего соединения (фланцевое, неразъемное по диэлектрику) на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	соедин.	Слесарь 5 р.	5 679,88	5 997,95	999,66
5.3.69.2	Замена фланцевого изолирующего соединения (фланцевое, неразъемное по диэлектрику) на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода от 101-200 мм	соедин.	Слесарь 5 р.	8 546,53	9 025,13	1 504,19
5.3.69.3	Замена фланцевого изолирующего соединения (фланцевое, неразъемное по диэлектрику) на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода от 201-300 мм	соедин.	Слесарь 5 р.	11 395,37	12 033,51	2 005,59
5.3.69.4	Замена фланцевого изолирующего соединения (фланцевое, неразъемное по диэлектрику) на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода от 301-400 мм	соедин.	Слесарь 5 р.	14 333,24	15 135,90	2 522,65
5.3.70	Замена фланцевого изолирующего соединения на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода:					
5.3.70.1	Замена фланцевого изолирующего соединения на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	соедин.	Слесарь 5 р.	5 679,88	5 997,95	999,66
5.3.70.2	Замена фланцевого изолирующего соединения на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода от 101-200 мм	соедин.	Слесарь 5 р.	8 546,53	9 025,13	1 504,19
5.3.70.3	Замена фланцевого изолирующего соединения на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода свыше 200 мм	соедин.	Слесарь 5 р.	11 395,37	12 033,51	2 005,59
5.3.71	Замена изолирующего соединения (фланцевое, неразъемное по диэлектрику) с применением сварки:					
5.3.71.1	Замена изолирующего соединения (фланцевое, неразъемное по диэлектрику) с применением сварки до 100 мм	2 сварных соединения	Слесарь 4 р. Эл газосв. 5 р.	11 009,46	11 625,99	1 937,67
5.3.71.2	Замена изолирующего соединения (фланцевое, неразъемное по диэлектрику) с применением сварки от 101-200 мм	2 сварных соединения	Слесарь 4 р. Эл газосв. 5 р.	14 515,55	15 328,42	2 554,74
5.3.71.3	Замена изолирующего соединения (фланцевое, неразъемное по диэлектрику) с применением сварки от 201-300 мм	2 сварных соединения	Слесарь 4 р. Эл газосв. 5 р.	17 920,01	18 923,54	3 153,92
5.3.71.4	Замена изолирующего соединения (фланцевое, неразъемное по диэлектрику) с применением сварки от 301-400 мм	2 сварных соединения	Слесарь 4 р. Эл газосв. 5 р.	21 443,04	22 643,85	3 773,98
5.3.71.5	Замена изолирующего соединения (фланцевое, неразъемное по диэлектрику) с применением сварки свыше 500 мм	2 сварных соединения	Слесарь 4 р. Эл газосв. 5 р.	37 923,36	40 047,07	6 674,51
5.3.72	Контрольная опрессовка наружного газопровода:					
5.3.72.1	Контрольная опрессовка наружного газопровода до 100 мм	200 м	Слесарь 4 р.	2 344,80	2 476,10	412,68
5.3.72.2	Контрольная опрессовка наружного газопровода от 101-200 мм	200 м	Слесарь 4 р.	2 930,99	3 095,13	515,86
5.3.72.3	Контрольная опрессовка наружного газопровода от 201-300 мм	200 м	Слесарь 4 р.	3 517,19	3 714,16	619,03
5.3.72.4	Контрольная опрессовка наружного газопровода свыше 300 мм	200 м	Слесарь 4 р.	4 103,39	4 333,18	722,20
5.3.73	Отключение участка газопровода низкого давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода:					



№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
5.3.73.1	Отключение участка газопровода низкого давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода до 100 мм	отключение	Слесарь 4 р.	2 508,93	2 649,43	441,57
5.3.73.2	Отключение участка газопровода низкого давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода от 101-200 мм	отключение	Слесарь 4 р.	2 704,33	2 855,77	475,96
5.3.73.3	Отключение участка газопровода низкого давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода от 201-300 мм	отключение	Слесарь 4 р.	2 923,18	3 086,88	514,48
5.3.74	Отключение участка газопровода среднего давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода:					
5.3.74.1	Отключение участка газопровода среднего давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода до 100 мм	отключение	Слесарь 4 р.	2 571,46	2 715,46	452,58
5.3.74.2	Отключение участка газопровода среднего давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода от 101-200 мм	отключение	Слесарь 4 р.	2 759,04	2 913,55	485,59
5.3.74.3	Отключение участка газопровода среднего давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода от 201-300 мм	отключение	Слесарь 4 р.	2 977,89	3 144,65	524,11
5.3.75	Отключение участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода:					
5.3.75.1	Отключение участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода до 100 мм	отключение	Слесарь 4 р.	2 626,17	2 773,24	462,21
5.3.75.2	Отключение участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода от 101-200 мм	отключение	Слесарь 4 р.	2 821,57	2 979,58	496,60
5.3.75.3	Отключение участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода от 201-300 мм	отключение	Слесарь 4 р.	3 063,87	3 235,44	539,24
5.3.76	Отключение участка газопровода низкого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ при диаметре газопровода:					
5.3.76.1	Отключение участка газопровода низкого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ при диаметре газопровода до 100 мм	отключение	Слесарь 4 р.	2 540,19	2 682,45	447,08
5.3.76.2	Отключение участка газопровода низкого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ при диаметре газопровода от 101-200 мм	отключение	Слесарь 4 р.	2 735,59	2 888,79	481,47
5.3.76.3	Отключение участка газопровода низкого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ при диаметре газопровода от 201-300 мм	отключение	Слесарь 4 р.	2 954,44	3 119,89	519,98
5.3.77	Отключение участка газопровода среднего давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ при диаметре газопровода:					
5.3.77.1	Отключение участка газопровода среднего давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ при диаметре газопровода до 100 мм	отключение	Слесарь 4 р.	2 602,72	2 748,48	458,08
5.3.77.2	Отключение участка газопровода среднего давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ при диаметре газопровода от 101-200 мм	отключение	Слесарь 4 р.	2 790,31	2 946,56	491,09
5.3.77.3	Отключение участка газопровода среднего давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ при диаметре газопровода от 201-300 мм	отключение	Слесарь 4 р.	3 009,15	3 177,67	529,61
5.3.78	Отключение участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ при диаметре газопровода:					
5.3.78.1	Отключение участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ при диаметре газопровода до 100 мм	отключение	Слесарь 4 р.	2 657,43	2 806,25	467,71
5.3.78.2	Отключение участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ при диаметре газопровода от 101-200 мм	отключение	Слесарь 4 р.	2 852,83	3 012,59	502,10
5.3.78.3	Отключение участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ при диаметре газопровода от 201-300 мм	отключение	Слесарь 4 р.	3 095,13	3 268,46	544,74
5.3.79	Восстановление давления (сезонный пуск) газа после его отключения на участке газопровода при диаметре газопровода:					
5.3.79.1	Восстановление давления (сезонный пуск) газа после его отключения на участке газопровода при диаметре газопровода до 100 мм	восстановление	Слесарь 4 р.	1 656,99	1 749,78	291,63
5.3.79.2	Восстановление давления (сезонный пуск) газа после его отключения на участке газопровода при диаметре газопровода от 101-200 мм	восстановление	Слесарь 4 р.	1 782,04	1 881,84	313,64
5.3.79.3	Восстановление давления (сезонный пуск) газа после его отключения на участке газопровода при диаметре газопровода от 201-300 мм	восстановление	Слесарь 4 р.	1 907,10	2 013,90	335,65
5.3.80	Восстановление давления (сезонный пуск) газа после его отключения на участке газопровода при наличии ПРГ/ГРУ при диаметре:					
5.3.80.1	Восстановление давления (сезонный пуск) газа после его отключения на участке газопровода при наличии ПРГ/ГРУ при диаметре до 100 мм	восстановление	Слесарь 4 р.	1 735,15	1 832,32	305,39
5.3.80.2	Восстановление давления (сезонный пуск) газа после его отключения на участке газопровода при наличии ПРГ/ГРУ при диаметре от 101-200 мм	восстановление	Слесарь 4 р.	1 860,20	1 964,38	327,40
5.3.80.3	Восстановление давления (сезонный пуск) газа после его отключения на участке газопровода при наличии ПРГ/ГРУ при диаметре от 201-300 мм	восстановление	Слесарь 4 р.	1 985,26	2 096,43	349,41
5.3.81	Обваловка трассы газопровода, расчистка от растительности	км	Машинист экскаватора	76 949,04	81 258,19	13 543,03
			Слесарь 4 р.			
5.3.82	Установка ИС-15 на наружном газопроводе низкого давления без применения сварки	шт.	Слесарь 5 р. Мастер	2754,64	2908,9	484,82
5.3.83	Установка ИС-20 на наружном газопроводе низкого давления без применения сварки	шт.	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р. Мастер	2837,28	2996,17	499,36
5.3.84	Установка ИС-25 на наружном газопроводе низкого давления без применения сварки	шт.	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р. Мастер	2922,4	3086,05	514,34
5.3.85	Установка ИС-32 на наружном газопроводе низкого давления без применения сварки	шт.	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р. Мастер	3010,07	3178,63	529,77



№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
5.3.86	Установка ИС-15 на наружном газопроводе низкого давления с применением сварки	шт.	Слесарь 4 р.	3951,4	4172,68	695,45
			Слесарь 5 р.			
			Эл.газов. 6 р.			
			Мастер			
5.3.87	Установка ИС-20 на наружном газопроводе низкого давления с применением сварки	шт.	Слесарь 4 р.	4 069,94	4 297,86	716,31
			Слесарь 5 р.			
			Эл.газов. 6 р.			
			Мастер			
5.3.88	Установка ИС-25 на наружном газопроводе низкого давления с применением сварки	шт.	Слесарь 4 р.	4192,04	4426,79	737,798333
			Слесарь 5 р.			
			Эл.газов. 6 р.			
			Мастер			
5.3.89	Установка ИС-32 на наружном газопроводе низкого давления с применением сварки	шт.	Слесарь 4 р.	4317,80	4559,60	759,93
			Слесарь 5 р.			
			Эл.газов. 6 р.			
			Мастер			
	Примечание:					
	При ремонте трасс полиэтиленовых газопроводов, арматуры и сооружений применяются цены настоящего прейскуранта					
<b>РАЗДЕЛ 6. ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ</b>						
<b>Глава 1. УСТАНОВКА (МОНТАЖ), ПУСК И НАЛАДКА СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ</b>						
6.1.1	Установка катодной станции на постаменте	станция	Элект.монтер 4р.	7 347,02	7 758,46	1 293,08
6.1.2	Установка катодной станции на кирпичной стене	станция	Элект.монтер 4р.	9 926,30	10 482,17	1 747,03
6.1.3	Установка и наладка протекторной защиты	протект. ф.	Элект.монтер 4р.	7 034,39	7 428,31	1 238,05
6.1.4	Установка электроперемычки на подземном трубопроводе	перемычка	Элект.монтер 4р.	9 379,18	9 904,41	1 650,74
6.1.5	Установка медно-сульфатного электрода длительного действия	МЭД	Элект.монтер 4р.	1 563,20	1 650,74	275,12
6.1.6	Монтаж и установка универсального блока совместной защиты УБСЗ	блок	Элект.монтер 4р.	4 689,59	4 952,21	825,37
6.1.7	Установка контактного устройства на анодном заземлении в ковре	контакт. устр-во	Элект.монтер 4р.	2 813,75	2 971,32	495,22
6.1.8	Установка муфты на кабеле	муфта	Элект.монтер 4р.	2 344,80	2 476,10	412,68
6.1.9	Пооперационный контроль при строительстве средств защиты от электрохимической коррозии (При повторном вызове применять коэф. 0,8)	ЭЗУ	Элект.монтер 5 р.	5 122,57	5 409,43	901,57
6.1.10	Наладка катодных преобразователей на месте установки	станция	Элект.монтер 5 р.	3 961,45	4 183,29	697,22
6.1.11	Пуск и наладка универсального блока совместной защиты на месте установки	блок	Элект.монтер 4р.	2 454,22	2 591,66	431,94
6.1.12	Присоединение к эксплуатации шунтирующих перемычек	перемычка	Элект.монтер 4р.	312,64	330,15	55,03
6.1.13	Прием в эксплуатацию КИП	КИП	Элект.монтер 5 р.	1 195,27	1 262,20	210,37
6.1.14	Прием в эксплуатацию электрохимических устройств	устройство	Элект.монтер 5 р.	6 830,09	7 212,57	1 202,10
6.1.15	Присоединение к эксплуатации изолирующих соединений (фланцевые, неразъемные по диэлектрику)	фланец	Элект.монтер 5 р.	2 458,83	2 596,53	432,76
6.1.16	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов на поляризованном дренаже (На каждые последующие 6 часов применять коэф. 0,7)	ЭЗУ	Элект.монтер 4р.	1 529,42	1 615,07	269,18
			Элект.монтер 5 р.			
6.1.17	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов на усиленном дренаже	ЭЗУ	Элект.монтер 5 р.	3 935,84	4 156,24	692,71
6.1.18	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с управляемыми выпрямителями	ЭЗУ	Элект.монтер 5 р.	4 678,61	4 940,61	823,44
6.1.19	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с неуправляемыми выпрямителями	ЭЗУ	Элект.монтер 5 р.	2 339,30	2 470,31	411,72
6.1.20	Присоединение потенциалоуравнивающих продольных и поперечных перемычек.	перемычка	Эл.газов. 5 р.	2 201,89	2 325,20	387,53
			Элект.монтер 4р.			
			Элект.монтер 5 р.			
6.1.21	Присоединение потенциалоуправляющих электроперемычек	перемычка	Эл.газов. 5 р.	5 081,29	5 365,84	894,31
			Элект.монтер 4р.			
6.1.22	Предустановочный контроль оборудования преобразователей катодной установки на сложных электронных схемах	блок ЭЗУ	Элект.монтер 5 р.	6 541,44	6 907,76	1 151,29
			Элект.монтер 4р.			
6.1.23	Предустановочный контроль оборудования преобразователей неавтоматической катодной станции	блок ЭЗУ	Элект.монтер 4р.	4 906,08	5 180,82	863,47
6.1.24	Предустановочный контроль оборудования преобразователей протекторной защиты	протект.гр.	Элект.монтер 4р.	3 126,39	3 301,47	550,25
6.1.25	Предустановочный контроль оборудования преобразователей анодных заземлителей	заземлит.	Элект.монтер 4р.	2 344,80	2 476,10	412,68
6.1.26	Испытание изоляции электрических кабелей	присоединение	Элект.монтер 4р.	2 251,00	2 377,06	396,18
6.1.27	Монтаж контрольно-измерительного пункта на трубопроводе без электрода сравнения	КИП	Эл.газов. 5 р.	4 326,52	4 568,80	761,47
			Элект.монтер 5 р.			
6.1.28	Монтаж контрольно-измерительного пункта на трубопроводе с электродом сравнения длительного действия	КИП	Эл.газов. 5 р.	5 739,26	6 060,66	1 010,11
			Элект.монтер 5 р.			
6.1.29	Устройство защитного вертикального заземления	заземление	Элект.монтер 4р.	859,76	907,90	151,32
6.1.30	Прокладка дренажного кабеля в траншее ( без стоимости кабеля )	100 м	Элект.монтер 4р.	14 459,57	15 269,31	2 544,89

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
6.1.31	Прокладка кабеля питания в траншеях	100 м	Элект.монтер 4р.	10 942,38	11 555,15	1 925,86
6.1.32	Прокладка кабеля в стальной трубе по стенам или опорам	100 м	Элект.монтер 4р.	7 815,98	8 253,68	1 375,61
6.1.33	Прокладка провода в стальной трубе по стенам или опорам	100 м	Элект.монтер 4р.	4 689,59	4 952,21	825,37
6.1.34	Подвеска кабеля между опорами	100 м	Элект.монтер 4р.	3 907,99	4 126,84	687,81
6.1.35	Подключение кабеля к трубопроводу в колодце (ковере)	подключение	Эл.газосв. 5 р. Элект.монтер 4р.	4 742,54	5 008,12	834,69
6.1.36	Монтаж узла учета электроэнергии	узел	Элект.монтер 5 р.	1 118,43	1 181,06	196,84
6.1.37	Монтаж опоры воздушной линии	опора	Элект.монтер 5 р.	6 830,09	7 212,57	1 202,10
6.1.38	Монтаж протектора с активатором типа ПМ-5У, ПМ-10У, ПМ-20У на трубопроводе с выводом по ковер	протектор	Элект.монтер 4р. Эл.газосв. 5 р.	2 171,31	2 292,90	382,15
6.1.39	Монтаж анодного заземлителя из чугунных труб d-150, d-250, d-300, d-400. L от 3:6 м. (горизонтальное)	заземл-ль	Элект.монтер 4р. Эл.газосв. 5 р.	5 211,14	5 502,96	917,16
6.1.40	Монтаж анодного заземлителя из чугунных труб d-150, d-250, d-300, d-400. L от 3:6 м. (вертикальное)	заземл-ль	Элект.монтер 4р. Эл.газосв. 5 р.	8 142,40	8 598,37	1 433,06
6.1.41	Монтаж анодного заземлителя из углеродистых труб ЭГТ-2500, ЭГТ-2900 L от 3:6 м. (горизонтальное)	заземл-ль	Элект.монтер 4р. Эл.газосв. 5 р.	3 256,96	3 439,35	573,23
6.1.42	Монтаж анодного заземлителя из углеродистых труб ЭГТ-2500, ЭГТ-2900 L от 3:6 м. (вертикальное)	заземл-ль	Элект.монтер 4р. Эл.газосв. 5 р.	8 142,40	8 598,37	1 433,06
6.1.43	Монтаж анодного заземлителя из железокремнистых электродов	заземл-ль	Элект.монтер 4р. Эл.газосв. 5 р.	3 256,96	3 439,35	573,23
6.1.44	Монтаж глубинного анодного заземлителя из железокремнистых электродов	заземл-ль	Элект.монтер 4р. Эл.газосв. 5 р.	4 950,72	5 227,96	871,33
<b>Глава 2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОЗАЩИТНЫХ УСТРОЙСТВ</b>						
6.2.1	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения: "сооружение-сооружение"	пункт измерения	Элект.монтер 4р.	1 352,17	1 427,89	237,98
6.2.2	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения: "рельс-земля"	пункт измерения	Элект.монтер 4р.	1 461,59	1 543,44	257,24
6.2.3	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения стальным или медно-сульфатным электродом: "сооружение-земля"	пункт измерения	Элект.монтер 4р.	1 352,17	1 427,89	237,98
6.2.4	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-земля" при снятии показания в течение:					
6.2.4.1	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-земля" при снятии показания в течение 4 часов	пункт измерения	Элект.монтер 4р.	3 126,39	3 301,47	550,25
6.2.4.2	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-земля" при снятии показания в течение 8 часов	пункт измерения	Элект.монтер 4р.	3 376,50	3 565,59	594,27
6.2.4.3	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-земля" при снятии показания в течение 24 часов	пункт измерения	Элект.монтер 4р.	4 845,91	5 117,28	852,88
6.2.5	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний в течение:					
6.2.5.1	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний в течение 4 часов	пункт измерения	Элект.монтер 4р.	3 829,83	4 044,30	674,05
6.2.5.2	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний в течение 8 часов	пункт измерения	Элект.монтер 4р.	4 165,92	4 399,21	733,20
6.2.5.3	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний в течение 24 часов	пункт измерения	Элект.монтер 4р.	5 518,08	5 827,10	971,18
6.2.6	Измерение разности потенциалов методом выносного электрода до 0,5 км подземного сооружения	100 м	Элект.монтер 4р.	1 485,04	1 568,20	261,37
6.2.7	Измерение разности потенциалов методом выносного электрода св. 0,5 км подземного сооружения	101 м	Элект.монтер 4р.	2 344,80	2 476,10	412,68
6.2.8	Измерение разности потенциалов визуальными приборами между протектором и землей или в цепи протектора	пункт измерения	Элект.монтер 4р.	2 251,00	2 377,06	396,18
6.2.9	Измерение сопротивления визуальными приборами между протектором и газопроводом	пункт измерения	Элект.монтер 4р.	1 125,50	1 188,53	198,09
6.2.10	Измерение сопротивления дренажной цепи катодной защиты	установка	Элект.монтер 4р.	2 422,95	2 558,64	426,44
6.2.11	Проверка эффективности гальванической защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки гальванической защиты при измерении разности потенциалов					
6.2.11.1	Проверка эффективности гальванической защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки гальванической защиты при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	Элект.монтер 5 р. Элект.монтер 5 р.	1 144,04	1 208,11	201,35
6.2.11.2	Проверка эффективности гальванической защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки гальванической защиты при измерении разности потенциалов 5-6 пунктов	установка	Элект.монтер 5 р. Элект.монтер 5 р.	1 707,52	1 803,14	300,52
6.2.11.3	Проверка эффективности гальванической защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки гальванической защиты при измерении разности потенциалов 7-8 пунктов	установка	Элект.монтер 5 р. Элект.монтер 5 р.	2 271,00	2 398,18	399,70

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
6.2.11.4	Проверка эффективности гальванической защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки гальванической защиты при измерении разности потенциалов 9-10 пунктов	установка	Элект.монтер 5 р.	2 851,56	3 011,25	501,88
			Элект.монтер 5 р.			
6.2.12	Проверка эффективности и наладка блока совместной защиты	блок	Элект.монтер 5 р.	4 883,51	5 156,99	859,50
			Элект.монтер 5 р.			
6.2.13	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками до 200 м	пункт измерения	Элект.монтер 4р.	781,60	825,37	137,56
6.2.14	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками от 200м до 500м	пункт измерения	Элект.монтер 4р.	1 016,08	1 072,98	178,83
6.2.15	Измерение разности потенциалов визуальными приборами	Пункт измерения	Элект.монтер 4р.	1 352,17	1 427,89	237,98
6.2.16	Измерение удельного сопротивления грунта	Пункт измерения	Элект.монтер 4р.	781,60	825,37	137,56
6.2.17	Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств или анодного заземления	Пункт измерения	Элект.монтер 4р.	875,39	924,41	154,07
6.2.18	Измерение продольного и поперечного градиента потенциала.	пункт измерения	Элект.монтер 4р.	1 688,25	1 782,79	297,13
6.2.19	Измерение поляризационного потенциала с накопительным конденсатором на КИП, оборудованных МЭСД АКХ	КИП	Элект.монтер 4р.	1 537,24	1 623,32	270,55
			Элект.монтер 5 р.			
6.2.20	Измерение поляризационного потенциала с накопительным конденсатором на КИП, не оборудованных МЭСД АКХ	КИП	Элект.монтер 4р.	2 354,92	2 486,79	414,47
			Элект.монтер 5 р.			
6.2.21	Определение опасного действия переменного тока	пункт измерения	Элект.монтер 4р.	1 836,76	1 939,61	323,27
6.2.22	Определение полярности омического падения потенциала между сооружением и вспомогательным электродом сравнения	пункт измерения	Элект.монтер 4р.	2 422,95	2 558,64	426,44
6.2.23	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля-земля"	пункт измерения	Элект.монтер 4р.	3 595,35	3 796,69	632,78
6.2.24	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля-металлическое сооружение"	пункт измерения	Элект.монтер 4р.	1 688,25	1 782,79	297,13
6.2.25	Определение коррозионной агрессивности грунта по плотности катодного тока	пункт измерения	Элект.монтер 5 р.	1 468,47	1 550,70	258,45
6.2.26	Определение коррозионной агрессивности грунта по удельному электрическому сопротивлению в лабораторных условиях	пункт измерения	Элект.монтер 5 р.	3 073,54	3 245,66	540,94
6.2.27	Определение величины и направления тока в трубопроводе	измерение	Элект.монтер 4р.	2 943,65	3 108,49	518,08
			Элект.монтер 5 р.			
6.2.28	Проверка исправности изолирующего соединения (неразъемных по диэлектрику фланцевого (муфтового) соединения) на вволах газопровода с вылачей заключения	фланец	Элект.монтер 4р.	859,76	907,90	151,32
6.2.29	Проверка исправности электроперемычек с вылачей заключения	перемычка	Элект.монтер 4р.	1 250,56	1 320,59	220,10
6.2.30	Проверка исправности контрольно-измерительных пунктов, оборудованных мелносльфатным электродом длительного действия	КИП	Элект.монтер 4р.	2 501,11	2 641,18	440,20
6.2.31	Технический осмотр протектора	протектор	Элект.монтер 4р.	3 939,26	4 159,85	693,31
6.2.32	Технический осмотр протекторной защиты при измерении стальным электродом сравнения	протектор	Элект.монтер 4р.	4 392,58	4 638,57	773,10
6.2.33	Технический осмотр автоматических станций катодной защиты на сложных электронных схемах	станция	Элект.монтер 5 р.	2 339,30	2 470,31	411,72
6.2.34	Технический осмотр автоматических станций катодной защиты на электронных схемах средней сложности	станция	Элект.монтер 4р.	2 141,58	2 261,51	376,92
6.2.35	Технический осмотр неавтоматических станций катодной защиты	станция	Элект.монтер 4р.	2 141,58	2 261,51	376,92
6.2.36	Проверка эффективности действия ЭЗУ на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов:					
6.2.36.1	Проверка эффективности действия ЭЗУ на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	ЭЗУ	Элект.монтер 5 р.	10 074,38	10 638,54	1 773,09
6.2.36.2	Проверка эффективности действия ЭЗУ на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов 5-6 пунктов	ЭЗУ	Элект.монтер 5 р.	15 367,70	16 228,29	2 704,72
6.2.36.3	Проверка эффективности действия ЭЗУ на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов 7-8 пунктов	ЭЗУ	Элект.монтер 5 р.	20 285,36	21 421,34	3 570,22
6.2.36.4	Проверка эффективности действия ЭЗУ на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов 9-10 пунктов	ЭЗУ	Элект.монтер 5 р.	24 588,31	25 965,26	4 327,54
6.2.37	(При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэффициент 0,085)					
6.2.37	Проверка эффективности действия ЭЗУ на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов:					
6.2.37.1	Проверка эффективности действия ЭЗУ на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	ЭЗУ	Элект.монтер 4р.	9 222,86	9 739,34	1 623,22
6.2.37.2	Проверка эффективности действия ЭЗУ на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов 5-6 пунктов	ЭЗУ	Элект.монтер 4р.	14 068,77	14 856,62	2 476,10
6.2.37.3	Проверка эффективности действия ЭЗУ на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов 7-8 пунктов	ЭЗУ	Элект.монтер 4р.	18 570,78	19 610,74	3 268,46
6.2.37.4	Проверка эффективности действия ЭЗУ на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов 9-10 пунктов	ЭЗУ	Элект.монтер 4р.	22 510,03	23 770,60	3 961,77

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
	(При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэффициент 0,085)					
6.2.38	Проверка эффективности действия неавтоматической ЭЗУ при измерении разности потенциалов:					
6.2.38.1	Проверка эффективности действия неавтоматической ЭЗУ при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	ЭЗУ	Элект.монтер 4р.	9 222,86	9 739,34	1 623,22
6.2.38.2	Проверка эффективности действия неавтоматической ЭЗУ при измерении разности потенциалов 5-6 пунктов	ЭЗУ	Элект.монтер 4р.	14 068,77	14 856,62	2 476,10
6.2.38.3	Проверка эффективности действия неавтоматической ЭЗУ при измерении разности потенциалов 7-8 пунктов	ЭЗУ	Элект.монтер 4р.	18 570,78	19 610,74	3 268,46
6.2.38.4	Проверка эффективности действия неавтоматической ЭЗУ при измерении разности потенциалов 9-10 пунктов	ЭЗУ	Элект.монтер 4р.	22 510,03	23 770,60	3 961,77
	(При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэффициент 0,085)					
6.2.39	Технический осмотр блока совместной защиты	блок	Элект.монтер 4р.	2 141,58	2 261,51	376,92
6.2.40	Проверка эффективности действия катодной или дренажной на установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов					
6.2.40.1	Проверка эффективности действия катодной или дренажной на установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	Элект.монтер 5 р.	10 074,38	10 638,54	1 773,09
			Элект.монтер 5 р.			
6.2.40.2	Проверка эффективности действия катодной или дренажной на установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов 5-6 пунктов	установка	Элект.монтер 5 р.	15 367,70	16 228,29	2 704,72
			Элект.монтер 5 р.			
6.2.40.3	Проверка эффективности действия катодной или дренажной на установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов 7-8 пунктов	установка	Элект.монтер 5 р.	20 217,06	21 349,21	3 558,20
			Элект.монтер 5 р.			
6.2.40.4	Проверка эффективности действия катодной или дренажной на установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов 9-10 пунктов	установка	Элект.монтер 5 р.	24 588,31	25 965,26	4 327,54
			Элект.монтер 5 р.			
	(При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэф. 0,085)					
6.2.41	Проверка эффективности действия катодной или дренажной на установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов					
6.2.41.1	Проверка эффективности действия катодной или дренажной на установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	Элект.монтер 4р.	9 648,62	10 188,94	1 698,16
			Элект.монтер 5 р.			
6.2.41.2	Проверка эффективности действия катодной или дренажной на установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов 5-6 пунктов	установка	Элект.монтер 4р.	14 718,23	15 542,45	2 590,41
			Элект.монтер 5 р.			
6.2.41.3	Проверка эффективности действия катодной или дренажной на установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов 7-8 пунктов	установка	Элект.монтер 4р.	19 428,07	20 516,04	3 419,34
			Элект.монтер 5 р.			
6.2.41.4	Проверка эффективности действия катодной или дренажной на установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов 9-10 пунктов	установка	Элект.монтер 4р.	23 549,17	24 867,93	4 144,66
			Элект.монтер 5 р.			
	(При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэф. 0,085)					
6.2.42	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов:					
6.2.42.1	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	Элект.монтер 4р.	9 222,86	9 739,34	1 623,22
6.2.42.2	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов 5-6 пунктов	установка	Элект.монтер 4р.	14 068,77	14 856,62	2 476,10
6.2.42.3	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов 7-8 пунктов	установка	Элект.монтер 4р.	18 570,78	19 610,74	3 268,46
6.2.42.4	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов 9-10 пунктов	установка	Элект.монтер 4р.	22 510,03	23 770,60	3 961,77
	(При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэф. 0,085)					
6.2.43	Периодическая регулировка (наладка) режима работы автоматической ЭЗУ на сложных электронных схемах	установка	Элект.монтер 5 р.	2 219,78	2 344,09	390,68
6.2.44	Периодическая регулировка (наладка) режима работы автоматической ЭЗУ на электронных схемах средней сложности	установка	Элект.монтер 4р.	2 032,16	2 145,96	357,66
6.2.45	Периодическая регулировка (наладка) режима работы неавтоматической ЭЗУ	установка	Элект.монтер 4р.	2 032,16	2 145,96	357,66
6.2.46	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с неуправляемыми выпрямителями	установка	Элект.монтер 4р.	2 141,58	2 261,51	376,92
6.2.47	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с управляемыми выпрямителями	установка	Элект.монтер 4р.	4 275,34	4 514,76	752,46
6.2.48	Определение трассы газопровода и сбор данных коррозионного состояния подземного газопровода с помощью передвижной лаборатории	км	Инженер	2 685,04	2 835,40	472,57
			Элект.монтер 5 р.			

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
6.2.49	Техническое обслуживание Мачтовой трансформаторной подстанции (МТП) 6-10 кВ	подстанция	Элект.монтер 5 р. Элект.монтер 5 р.	2 219,78	2 344,09	390,68
6.2.50	Техническое обслуживание протекторной установки ЭХЗ с проверкой эффективности	протекторная защита	Элект.монтер 4р. Элект.монтер 5 р.	29 632,71	31 292,14	5 215,36
6.2.51	Опека эффективности противокоррозионной защиты подземных газопроводов	ЭЗУ	Ведущ. инженер	5 359,14	5 659,25	943,21
6.2.52	Техническое обслуживание автоматической станции катодной защиты на сложных электронных схемах	станция	Элект.монтер 5 р.	7 653,11	8 081,69	1 346,95
6.2.53	Техническое обслуживание автоматической станции катодной защиты на электронных схемах средней сложности	станция	Элект.монтер 4р.	5 838,54	6 165,50	1 027,58
6.2.54	Измерение сопротивления изоляции токоведущих кабелей и электропроводок	1 пункт измерения	Мастер Элект.монтер 5 р.	2 973,44	3 139,96	523,33
6.2.55	Измерение полного сопротивления петли «Фаза-Нуль»	1 пункт измерения	Элект.монтер 5 р. Элект.монтер 5 р.	2 390,53	2 524,40	420,73
6.2.56	Измерение сопротивления металлической связи электрооборудования с заземляющим контуром	2 пункт измерения	Элект.монтер 5 р. Элект.монтер 5 р.	1 366,02	1 442,51	240,42
<b>Глава 3. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ.</b>						
6.3.1	Демонтаж станции катодной защиты при массе до 100 кг.	ЭЗУ	Элект.монтер 5 р.	2 578,36	2 722,75	453,79
6.3.2	Демонтаж станции катодной защиты при массе свыше 100 кг.	ЭЗУ	Элект.монтер 4р.	3 126,39	3 301,47	550,25
6.3.3	Внешний осмотр автоматической ЭЗУ с составлением дефектной ведомости	ЭЗУ	Элект.монтер 5 р.	1 084,28	1 145,00	190,83
6.3.4	Внешний осмотр неавтоматической ЭЗУ с составлением дефектной ведомости	ЭЗУ	Элект.монтер 4р.	992,63	1 048,22	174,70
6.3.5	Ремонт электронного (электромагнитного) блока управления ЭЗУ при количестве заменяемых деталей					
6.3.5.1	Ремонт электронного (электромагнитного) блока управления ЭЗУ при количестве заменяемых деталей до 2-х	блок	Элект.монтер 5 р.	811,07	856,49	142,75
6.3.5.2	Ремонт электронного (электромагнитного) блока управления ЭЗУ при количестве заменяемых деталей 3-5	блок	Элект.монтер 4р.	1 563,20	1 650,74	275,12
6.3.5.3	Ремонт электронного (электромагнитного) блока управления ЭЗУ при количестве заменяемых деталей 6-8	блок	Элект.монтер 4р.	2 344,80	2 476,10	412,68
6.3.5.4	Ремонт электронного (электромагнитного) блока управления ЭЗУ при количестве заменяемых деталей 9-10	блок	Элект.монтер 4р.	2 923,18	3 086,88	514,48
6.3.6	Ремонт питающего трансформатора блока управления ЭЗУ на сложных электронных схемах	трансформ	Элект.монтер 5 р.	9 954,85	10 512,32	1 752,05
6.3.7	Ремонт питающего трансформатора блока управления неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	трансформ	Элект.монтер 4р.	9 113,44	9 623,79	1 603,97
6.3.8	Ремонт импульсного трансформатора блока управления ЭЗУ на сложных электронных схемах	трансформ	Элект.монтер 5 р.	6 147,08	6 491,32	1 081,89
6.3.9	Ремонт импульсного трансформатора блока управления неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	трансформ	Элект.монтер 4р.	5 627,51	5 942,65	990,44
6.3.10	Ремонт импульсного трансформатора электроизмерительного блока ЭЗУ на сложных электронных схемах	трансформ	Элект.монтер 5 р.	5 651,90	5 968,40	994,73
6.3.11	Ремонт импульсного трансформатора электроизмерительного блока управления неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	трансформ	Элект.монтер 4р.	5 174,18	5 463,94	910,66
6.3.12	Ремонт силового трансформатора ЭЗУ на сложных электронных схемах	трансформ	Элект.монтер 5 р.	25 185,95	26 596,36	4 432,73
6.3.13	Ремонт силового трансформатора неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	трансформ	Элект.монтер 4р.	23 057,15	24 348,35	4 058,06
6.3.14	Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЭЗУ при кол-ве заменяемых деталей блока					
6.3.14.1	Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЭЗУ при кол-ве заменяемых деталей блока до 2-х	блок	Элект.монтер 5 р.	700,08	739,29	123,22
6.3.14.2	Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЭЗУ при кол-ве заменяемых деталей блока 3-5	блок	Элект.монтер 5 р.	1 588,00	1 676,92	279,49
6.3.14.3	Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЭЗУ при кол-ве заменяемых деталей блока 6-8	блок	Элект.монтер 5 р.	2 339,30	2 470,31	411,72
6.3.14.4	Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЭЗУ при кол-ве заменяемых деталей блока 9-10	блок	Элект.монтер 5 р.	2 954,01	3 119,44	519,91
6.3.15	Ремонт вентиляльных блоков на ЭЗУ при количестве заменяемых диодов до 2-х	блок	Элект.монтер 5 р.	2 091,71	2 208,85	368,14
6.3.16	Ремонт вентиляльных блоков на ЭЗУ при количестве заменяемых диодов свыше 2-х	блок	Элект.монтер 5 р.	2 825,95	2 984,20	497,37
6.3.17	Ремонт дросселя магнитного усилителя	дроссель	Элект.монтер 5 р.	3 807,77	4 021,01	670,17
6.3.18	Ремонт дросселя магнитного усилителя неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	дроссель	Элект.монтер 4р.	3 485,93	3 681,14	613,52
6.3.19	Ремонт сглаживающего дросселя ЭЗУ на сложных электронных схемах	дроссель	Элект.монтер 5 р.	5 412,84	5 715,96	952,66
6.3.20	Ремонт сглаживающего дросселя неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	дроссель	Элект.монтер 4р.	4 955,33	5 232,83	872,14
6.3.21	Ремонт контактного устройства на анодном заземлении в ковре или колодце	конт-ое устр-во	Элект.монтер 4р.	3 595,35	3 796,69	632,78
6.3.22	Ремонт контактного устройства на трубопроводе в ковре или колодце	конт-ое устр-во	Элект.монтер 4р.	3 907,99	4 126,84	687,81
6.3.23	Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой двух втулок (на каждые последующие две втулки применять коэф. 0,7)	соединение	Элект.монтер 4р.	562,75	594,26	99,04
6.3.24	Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой изолирующей прокладки	соединение	Элект.монтер 5 р.	1 280,64	1 352,36	225,39

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
6.3.25	Ремонт контрольно-измерительного пункта на трубопроводе, оборудованном медно-сульфатным электродом сравнения длительного действия	КИП	Элект.монтер 5 р.	6 830,09	7 212,57	1 202,10
6.3.26	Определение мест повреждения дренажного кабеля приборным методом	10 м кабеля	Элект.монтер 5 р.	3 500,42	3 696,44	616,07
6.3.27	Замена трансформатора электроизмерительного блока	трансформ.	Элект.монтер 5 р.	1 596,53	1 685,94	280,99
6.3.28	Замена теристора ЭЗУ	теристор	Элект.монтер 5 р.	1 348,94	1 424,48	237,41
6.3.29	Замена потенциометра	потенц.	Элект.монтер 4р.	492,41	519,98	86,66
6.3.30	Замена электрической кабельной линии при массе кабеля 10 кг	1 м кабеля	Элект.монтер 4р.	1 125,50	1 188,53	198,09
6.3.31	Ремонт воздушной линии питания	вспр-ть	Элект.монтер 4р.	5 080,39	5 364,89	894,15
6.3.32	Окраска шкафа	шкаф	Элект.монтер 4р.	1 016,08	1 072,98	178,83
6.3.33	Устранение повреждений шкафа катодной установки с неуправляемыми выпрямителями	шкаф	Элект.монтер 4р.	554,93	586,01	97,67
6.3.34	Устранение повреждений шкафа катодной установки с управляемыми выпрямителями	шкаф	Элект.монтер 4р.	922,29	973,93	162,32
6.3.35	Изготовление подставки из уголка	подставка	Эл.газов. 6 р.	1 621,44	1 712,24	285,37
			Элект.монтер 4р.			
6.3.36	Изготовление коробки для отключающего устройства	коробка	Эл.газов. 6 р.	3 603,20	3 804,97	634,16
			Элект.монтер 4р.			
6.3.37	Изготовление кроссовок (жгутов) с разъемами для преобразователей станции катодной защиты	кроссовка	Элект.монтер 4р.	1 328,72	1 403,13	233,86
6.3.38	Изготовление панелей из стеклотекстолита или текстолита для дренажных установок всех типов и преобразователей катодных станций	панель	Элект.монтер 4р.	1 719,52	1 815,81	302,64
6.3.39	Ремонт переключателя	переключ.	Элект.монтер 4р.	1 563,20	1 650,74	275,12
6.3.40	Текущий ремонт Мантовой трансформаторной подстанции 6-10 кВ	подстанция	Элект.монтер 5 р.	8 879,11	9 376,34	1 562,72
			Элект.монтер 5 р.			

## РАЗДЕЛ 7. ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ (ГРП), ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ УСТАНОВКИ (ГРУ) ШКАФНЫЕ ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ (ШРП) И ПУНКТЫ УЧЕТА ГАЗА (ПУТ)

### Глава 1. ОСМОТР ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ (ОБХОД)

7.1.1	Осмотр технического состояния ГРП при одной нитке газопровода (В зимний период в пунктах 7.1.1 - 7.1.5 применять коэф.1,2)	пункт	Слесарь 4 р.	812,86	858,38	143,06
7.1.2	Осмотр технического состояния ГРП при двух нитках газопровода	пункт	Слесарь 4 р.	1 500,67	1 584,71	264,12
7.1.3	Осмотр технического состояния ГРП при трех нитках газопровода	пункт	Слесарь 4 р.	1 954,00	2 063,42	343,90
7.1.4	Осмотр технического состояния ШРП при одной нитке газопровода	пункт	Слесарь 4 р.	484,59	511,73	85,29
7.1.5	Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода	пункт	Слесарь 4 р.	750,33	792,35	132,06
7.1.6	Осмотр технического состояния регуляторов давления типа РДГК-6, РДГК-10, РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	регулятор	Слесарь 4 р.	562,75	594,26	99,04
7.1.7	Зачистка площадок ГРП (ГРПШ), крановых узлов, контрольных трубок, конденсатосборников, КИП от растительности и мусора	м <sup>2</sup>	Слесарь 4 р.	690,41	729,07	121,51
			Слесарь 4 р.			
7.1.8	Проверка строительных конструкций зданий ГРП	ГРП	Мастер	1 949,14	2 058,29	343,05
			Слесарь 4 р.			
Примечания						
1 Работы по осмотру технического состояния, техническому обслуживанию и ремонту ГРП, ГРУ и ШРП выполняет Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования; работы по техническому обслуживанию и ремонту телемеханического комплекса - Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.						
2 Трудозатраты при эксплуатации ГРУ приравнены к ГРП.						

### Глава 2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

7.2.1	Техническое обслуживание ГРП при одной нитке газопровода диаметром:					
7.2.1.1	Техническое обслуживание ГРП при одной нитке газопровода диаметром до 100 мм	ГРП	Слесарь 4 р.	4 906,92	5 181,71	863,62
			Слесарь 4 р.			
			Слесарь 5 р.			
7.2.1.2	Техническое обслуживание ГРП при одной нитке газопровода диаметром 101 -200 мм	ГРП	Слесарь 4 р.	6 557,05	6 924,24	1 154,04
			Слесарь 4 р.			
			Слесарь 5 р.			
7.2.2	Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода диаметром:					
7.2.2.1	Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода диаметром до 100 мм	ГРП	Слесарь 4 р.	9 166,83	9 680,17	1 613,36
			Слесарь 4 р.			
			Слесарь 5 р.			
(При трех нитках применять к цене коэф. 1,3)						
7.2.2.2	Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода диаметром 101-200 мм	ГРП	Слесарь 4 р.	12 267,30	12 954,27	2 159,05
			Слесарь 4 р.			
			Слесарь 5 р.			
(При трех нитках применять к цене коэф. 1,3)						
7.2.3	Текущий ремонт оборудования ГРП при одной нитке газопровода	ГРП	Слесарь 4 р.	15 425,53	16 289,36	2 714,89
			Слесарь 4 р.			
			Слесарь 5 р.			

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
7.2.4	Текущий ремонт оборудования ГРП при двух нитках газопровода	ГРП	Слесарь 4 р.	30 030,35	31 712,05	5 285,34
			Слесарь 4 р.			
			Слесарь 5 р.			
	(При трех нитках применять к цене коэф. 1,3)					
7.2.5	Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной нитке газопровода	ШРП	Слесарь 4 р.	3 611,22	3 813,45	635,58
			Слесарь 5 р.			
7.2.6	Техническое обслуживание оборудования ШРП при двух нитках газопровода	ШРП	Слесарь 4 р.	7 021,82	7 415,04	1 235,84
			Слесарь 5 р.			
7.2.7	Текущий ремонт оборудования ШРП при одной нитке газопровода	ШРП	Слесарь 4 р.	15 631,91	16 507,29	2 751,22
			Слесарь 5 р.			
7.2.8	Текущий ремонт оборудования ШРП при двух нитках газопровода	ШРП	Слесарь 4 р.	20 480,31	21 627,20	3 604,53
			Слесарь 5 р.			
7.2.9	Техническое обслуживание РДГК-6, РДГК-10	регулятор	Слесарь 4 р.	2 251,00	2 377,06	396,18
7.2.10	Текущий ремонт РДГК-6, РДГК-10	регулятор	Слесарь 4 р.	4 502,01	4 754,12	792,35
7.2.11	Техническое обслуживание РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	регулятор	Слесарь 4 р.	3 343,72	3 530,97	588,50
			Слесарь 5 р.			
7.2.12	Текущий ремонт РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	регулятор	Слесарь 4 р.	14 210,82	15 006,63	2 501,11
			Слесарь 5 р.			
7.2.13	Чистка крестовины регулятора РДГК-10	операция	Слесарь 4 р.	1 563,20	1 650,74	275,12
7.2.14	Регулировка хода штока регулятора РДГК-10	операция	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
7.2.15	Ремонт втулки регулятора РДГК-10	операция	Слесарь 4 р.	1 563,20	1 650,74	275,12
7.2.16	Отключение ГРП в колодце	ГРП	Слесарь 4 р.	750,33	792,35	132,06
			Слесарь 4 р.			
7.2.17	Отключение ГРП, внутри помещения ГРП	ГРП	Слесарь 4 р.	187,58	198,09	33,02
7.2.18	Включение ГРП после останова	ГРП	Слесарь 4 р.	1 125,50	1 188,53	198,09
7.2.19	Продувка газопровода в ГРП	операция	Слесарь 4 р.	281,38	297,13	49,52
	Проверка параметров срабатывания и настройка РДУК с диаметром:					
7.2.20.1	Проверка параметров срабатывания и настройка РДУК с диаметром до 100 мм	РДУК	Слесарь 4 р.	1 688,25	1 782,79	297,13
7.2.20.2	Проверка параметров срабатывания и настройка РДУК с диаметром свыше 100 мм	РДУК	Слесарь 4 р.	2 532,38	2 674,19	445,70
	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром:					
7.2.21.1	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм	клапан	Слесарь 4 р.	1 125,50	1 188,53	198,09
7.2.21.2	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром свыше 100 мм	клапан	Слесарь 4 р.	1 688,25	1 782,79	297,13
7.2.22	Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК-50	клапан	Слесарь 4 р.	562,75	594,26	99,04
7.2.23	Проверка параметров срабатывания и настройка ППК-80	клапан	Слесарь 4 р.	672,17	709,82	118,30
7.2.24	Пневматическое испытание трубки электропроводки в ГРП	трубка	Слесарь 4 р.	977,00	1 031,71	171,95
7.2.25	Продувка импульсных трубок в ГРП	трубка	Слесарь 4 р.	2 368,24	2 500,86	416,81
	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром:					
7.2.26.1	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром до 50 мм	фильтр	Слесарь 4 р.	1 125,50	1 188,53	198,09
7.2.26.2	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром свыше 50 мм но не более 200 мм	фильтр	Слесарь 4 р.	1 688,25	1 782,79	297,13
7.2.26.3	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 200 мм и более	фильтр	Слесарь 4 р.	2 251,00	2 377,06	396,18
	Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром:					
7.2.27.1	Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром до 50 мм	операция	Слесарь 4 р.	3 360,87	3 549,08	591,51
7.2.27.2	Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром свыше 50 мм но не более 200 мм	операция	Слесарь 4 р.	5 080,39	5 364,89	894,15
7.2.27.3	Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 200 мм и более	операция	Слесарь 4 р.	7 347,02	7 758,46	1 293,08
	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром:					
7.2.28.1	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром до 50 мм	операция	Слесарь 4 р.	2 266,64	2 393,57	398,93
7.2.28.2	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром свыше 50 мм но не более 200 мм	операция	Слесарь 4 р.	3 907,99	4 126,84	687,81
7.2.28.3	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 200 мм и более	операция	Слесарь 4 р.	5 627,51	5 942,65	990,44
7.2.29	Контрольная опрессовка ШРП	ШРП	Слесарь 4 р.	2 344,80	2 476,10	412,68
7.2.30	Техническое обслуживание систем отопления, вентиляции, электроснабжения и молниезащиты ГРП (ПГБ)	Пункт	Мастер	3 951,46	4 172,74	695,46
			Слесарь 4 р.			
			Элект.монтер 5 р.			
7.2.31	Техническое обслуживание систем отопления, вентиляции, электроснабжения и молниезащиты ГРПШ, ШУРГ	Пункт	Мастер	1 598,02	1 687,51	281,25
			Слесарь 4 р.			
			Элект.монтер 5 р.			
	Замена фильтра при диаметре газопровода:					
7.2.32.1	Замена фильтра при диаметре газопровода до 100 мм включ.	Фильтр	Слесарь 4 р.	6 252,79	6 602,94	1 100,49
			Слесарь 4 р.			
7.2.32.2	Замена фильтра при диаметре газопровода свыше 100 до 200 мм включ.	Фильтр	Слесарь 4 р.	7 284,50	7 692,43	1 282,07
			Слесарь 4 р.			
7.2.32.3	Замена фильтра при диаметре газопровода свыше 200 до 300 мм включ.	Фильтр	Слесарь 4 р.	8 316,21	8 781,91	1 463,65
			Слесарь 4 р.			
7.2.32.4	Замена фильтра при диаметре газопровода свыше 300 мм	Фильтр	Слесарь 4 р.	9 379,18	9 904,41	1 650,74
			Слесарь 4 р.			
7.2.33	Замена запорной арматуры в ПРГ газопровода, мм					
7.2.33.1	Замена запорной арматуры в ПРГ при диаметре газопровода до 100 мм включ.	запорная арматура	Слесарь 5 р.	5 679,88	5 997,95	999,66



№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
7.2.33.2	Замена запорной арматуры в ПРГ при диаметре газопровода свыше 100 мм	запорная арматура	Слесарь 5 р.	8 546,53	9 025,13	1 504,19
<b>Глава 3. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ</b>						
7.3.1	Замена клапана при ремонте регулятора давления типа:					
7.3.1.1	Замена клапана при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50	клапан	Слесарь 4 р.	5 471,19	5 777,58	962,93
7.3.1.2	Замена клапана при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80	клапан	Слесарь 4 р.	6 862,43	7 246,73	1 207,79
7.3.1.3	Замена клапана при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	клапан	Слесарь 4 р.	8 152,07	8 608,59	1 434,77
7.3.2	Замена штока при ремонте регулятора давления типа:					
7.3.2.1	Замена штока при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50	шток	Слесарь 4 р.	5 525,90	5 835,35	972,56
7.3.2.2	Замена штока при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80	шток	Слесарь 4 р.	6 878,07	7 263,24	1 210,54
7.3.2.3	Замена штока при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	шток	Слесарь 4 р.	8 105,18	8 559,06	1 426,51
7.3.3	Замена седла при ремонте регулятора давления типа:					
7.3.3.1	Замена седла при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50	седло	Слесарь 4 р.	6 682,67	7 056,90	1 176,15
7.3.3.2	Замена седла при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80	седло	Слесарь 4 р.	8 386,55	8 856,20	1 476,03
7.3.3.3	Замена седла при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	седло	Слесарь 4 р.	8 550,69	9 029,52	1 504,92
7.3.4	Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа:					
7.3.4.1	Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50	мембрана	Слесарь 4 р.	6 760,83	7 139,43	1 189,91
7.3.4.2	Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80	мембрана	Слесарь 4 р.	7 948,86	8 393,99	1 399,00
7.3.4.3	Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	мембрана	Слесарь 4 р.	9 769,98	10 317,10	1 719,52
7.3.5	Ремонт пилота регулятора давления ГРП при замене:					
7.3.5.1	Ремонт пилота регулятора давления ГРП при замене пружины	пружина	Слесарь 4 р.	2 735,59	2 888,79	481,47
7.3.5.2	Ремонт пилота регулятора давления ГРП при замене мембраны	мембрана	Слесарь 4 р.	3 673,51	3 879,23	646,54
7.3.6	Замена пружины предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	пружина	Слесарь 4 р.	1 414,69	1 493,92	248,99
7.3.7	Замена пружины предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода 101-200 мм	пружина	Слесарь 4 р.	1 477,22	1 559,95	259,99
7.3.8	Замена мембраны предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	мембрана	Слесарь 4 р.	4 494,19	4 745,87	790,98
7.3.9	Замена мембраны предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода 101-200 мм	мембрана	Слесарь 4 р.	4 884,99	5 158,55	859,76
7.3.10	Замена клапана предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	клапан	Слесарь 4 р.	7 214,15	7 618,15	1 269,69
7.3.11	Замена клапана предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода 101-200 мм	клапан	Слесарь 4 р.	7 815,98	8 253,68	1 375,61
7.3.12	Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене:					
7.3.12.1	Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене пружины	клапан	Слесарь 4 р.	1 844,57	1 947,87	324,65
7.3.12.2	Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене мембраны	клапан	Слесарь 4 р.	3 173,29	3 350,99	558,50
7.3.12.3	Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене резинового уплотнителя	клапан	Слесарь 4 р.	2 680,88	2 831,01	471,84
7.3.13	Ревизия фильтра типа ФВ диаметром:					
7.3.13.1	Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	фильтр	Слесарь 4 р.	1 172,40	1 238,05	206,34
7.3.13.2	Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 100 мм	фильтр	Слесарь 4 р.	1 352,17	1 427,89	237,98
7.3.13.3	Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 200 мм и более	фильтр	Слесарь 4 р.	1 782,04	1 881,84	313,64
7.3.14	Ревизия фильтра типа ФС диаметром:					
7.3.14.1	Ревизия фильтра типа ФС диаметром 50 мм	фильтр	Слесарь 4 р.	2 938,81	3 103,38	517,23
7.3.14.2	Ревизия фильтра типа ФС диаметром 100 мм	фильтр	Слесарь 4 р.	3 384,32	3 573,84	595,64
7.3.14.3	Ревизия фильтра типа ФС диаметром 200 мм	фильтр	Слесарь 4 р.	4 462,93	4 712,85	785,48
7.3.14.4	Ревизия фильтра типа ФС диаметром 300 мм и более	фильтр	Слесарь 4 р.	4 689,59	4 952,21	825,37
7.3.15	Масляная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП:					
7.3.15.1	Масляная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП при одной окраске	м <sup>2</sup> окрас. поверхности	Слесарь 4 р.	640,91	676,80	112,80
7.3.15.2	Масляная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП при двух окрасках	м <sup>2</sup> окрас. поверхности	Слесарь 4 р.	867,57	916,16	152,69
7.3.16	Замена регулятора давления ШРП с регулятором типа:					
7.3.16.1	Замена регулятора давления ШРП с регулятором типа РД-32М	регулятор	Слесарь 4 р.	1 961,81	2 071,67	345,28
7.3.16.2	Замена регулятора давления ШРП с регулятором типа РД-50М	регулятор	Слесарь 4 р.	2 540,19	2 682,45	447,08
7.3.17	Ремонт регулятора давления РД-32М при замене:					
7.3.17.1	Ремонт регулятора давления РД-32М при замене пружины	регулятор	Слесарь 4 р.	1 305,27	1 378,36	229,73
7.3.17.2	Ремонт регулятора давления РД-32М при замене мембраны	регулятор	Слесарь 4 р.	2 743,41	2 897,04	482,84
7.3.18	Ремонт регулятора давления РД-50М при замене:					
7.3.18.1	Ремонт регулятора давления РД-50М при замене пружины	регулятор	Слесарь 4 р.	1 633,54	1 725,02	287,50
7.3.18.2	Ремонт регулятора давления РД-50М при замене мембраны	регулятор	Слесарь 4 р.	4 244,08	4 481,75	746,96
7.3.19	Ремонт регулятора типа РДК-6 при замене прокладки	регулятор	Слесарь 4 р.	187,58	198,09	33,02



№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
7.3.20	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене фильтра	фильтр	Слесарь 4 р.	375,17	396,18	66,03
7.3.21	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене мембраны ПЗК	мембрана	Слесарь 4 р.	1 688,25	1 782,79	297,13
7.3.22	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене прокладки на входе и выходе регулятора	прокладка	Слесарь 4 р.	281,38	297,13	49,52
7.3.23	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене втулки штока регулятора	втулка	Слесарь 4 р.	1 125,50	1 188,53	198,09
7.3.24	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене резинки клапана регулятора	резинка	Слесарь 4 р.	1 125,50	1 188,53	198,09
7.3.25	Замена предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	клапан	Слесарь 4 р.	2 204,11	2 327,54	387,92
7.3.26	Ремонт предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	клапан	Слесарь 4 р.	3 462,48	3 656,38	609,40
7.3.27	Прочистка пропускного седла ПКК-40М	клапан	Слесарь 4 р.	1 172,40	1 238,05	206,34
7.3.28	Ремонт СППК-4	клапан	Слесарь 4 р.	1 719,52	1 815,81	302,64
7.3.29	Ремонт регулятора давления газа типа РДГК-6 и РДГК-10 при замене мембраны	регулятор	Слесарь 4 р.	2 251,00	2 377,06	396,18
7.3.30	Ремонт регулятора давления газа типа РДГД-20, РДНК-400 и РДСК-50 при замене мембраны	регулятор	Слесарь 4 р.	3 126,39	3 301,47	550,25
7.3.31	Проверка одной нитки газопровода в ГРП на прочность после замены оборудования	пункт	Слесарь 4 р.	752,34	794,47	132,41
	(При двух витках газопровода применять коэф. 1,7; при трех витках - 2,5)					
7.3.32	Проверка одной нитки газопровода в ГРП на герметичность после замены оборудования	пункт	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	1 203,74	1 271,15	211,86
	(При двух витках газопровода применять коэф. 1,7; при трех витках - 2,5)					
7.3.33	Отключение (консервация) оборудования ГРП	пункт	Слесарь 4 р. Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	3 189,50	3 368,11	561,35
7.3.34	Пуск (расконсервация) ГРП после отключения	пункт	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	4 661,57	4 922,62	820,44
7.3.35	Отключение (консервация) оборудования ШРП	пункт	Слесарь 4 р.	1 797,68	1 898,35	316,39
	(При работе в зимних условиях в пунктах 7.3.35 и 7.3.36 применять коэф. 1,2)					
7.3.36	Пуск (расконсервация) ШРП после отключения	пункт	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	2 624,82	2 771,81	461,97
7.3.37	Замена манометров для проведения ремонта и/или периодической поверки	манометр	Слесарь 4 р.	468,96	495,22	82,54
7.3.38	Окраска шкафа ГРПШ	пункт	Слесарь 4 р.	1 016,08	1 072,98	178,83
7.3.39	Ремонт ограждающих конструкций ГРПШ, ГРП, кранового узла	ограждение	Слесарь 4 р. Слесарь 4 р. Слесарь 4 р.	48 761,42	51 492,06	8 582,01
7.3.40	Замена клапана предохранительно-сбросного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	клапан	Слесарь 4 р.	7 214,15	7 618,15	1 269,69
7.3.41	Замена клапана предохранительно-сбросного клапана ГРП при диаметре газопровода 101- 200 мм	клапан	Слесарь 4 р.	7 815,98	8 253,68	1 375,61
<b>Глава 4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПУНКТОВ УЧЕТА ГАЗА</b>						
7.4.1	Технический осмотр ПУГ	ПУГ	Слесарь 4 р. Слесарь 4 р.	891,02	940,92	156,82
7.4.2	Пуск ротационного, турбинного прибора учета газа	прибор учета газа	Слесарь 4 р. Слесарь 4 р.	515,85	544,74	90,79
7.4.3	Остановка ротационного, турбинного прибора учета газа	прибор учета газа	Слесарь 4 р. Слесарь 4 р.	422,06	445,70	74,28
7.4.4	Замена сужающего устройства при диаметре газопровода:					
7.4.4.1	Замена сужающего устройства при диаметре газопровода до 100 мм	сужающее устройство	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	3 343,72	3 530,97	588,50
7.4.4.2	Замена сужающего устройства при диаметре газопровода 101-200 мм	сужающее устройство	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	5 015,59	5 296,46	882,74
7.4.4.3	Замена сужающего устройства при диаметре газопровода 201-300 мм	сужающее устройство	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	6 687,45	7 061,94	1 176,99
7.4.4.4	Замена сужающего устройства при диаметре газопровода 301-400 мм	сужающее устройство	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	8 359,31	8 827,43	1 471,24
7.4.4.5	Замена сужающего устройства при диаметре газопровода 401-500 мм	сужающее устройство	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	10 031,17	10 592,92	1 765,49
7.4.4.6	Замена сужающего устройства при диаметре газопровода свыше 500 мм	сужающее устройство	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	11 703,03	12 358,40	2 059,73
7.4.5	Заливка масла в ротационный прибор учета, типа RVG, RABO, PCG (и аналогичных), типа G-16, G-400	прибор учета газа	Ведущ. инженер СлесарьКИПиА бр.	3 431,86	3 624,05	604,01
7.4.6	Смазка подшипников турбинного прибора учета, типа СГ16МТ (и аналогичных), типа G-160, G-4000	прибор учета газа	СлесарьКИПиА бр.	162,30	171,39	28,57
7.4.7	Демонтаж прибор учета, типа RVG, RABO, PCG, СГ16МТ (и аналогичных), типа G-16, G-400, G-4000 для проведения ремонта и/или периодической поверки	прибор учета газа	Ведущ. инженер СлесарьКИПиА бр.	6 863,73	7 248,10	1 208,02

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
7.4.8	Монтаж прибор учета, типа RVG, RABO, PCG, CG16MT (и аналогичных), типа G-16, G-400, G-4000 после проведения ремонта и/или периодической поверки	прибор учета газа	Ведущ. инженер Слесарь КИПиА бр.	6 863,73	7 248,10	1 208,02

### Глава 5. ДИАГНОСТИКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ГРП (ШРП)

ГРП						
7.5.1	Анализ технической документации	ГРП	Инженер	8 302,62	8 767,57	1 461,26
7.5.2	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры	ГРП	Инженер	2 767,54	2 922,52	487,09
7.5.3	Проверка пределов регулирования давления и стабильности работы регулятора при изменении расхода газа	ГРП	Инженер	2 767,54	2 922,52	487,09
7.5.4	Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов	ГРП	Инженер	2 767,54	2 922,52	487,09
7.5.5	Проверка перепада давления на фильтре	ГРП	Инженер	1 383,77	1 461,26	243,54
7.5.6	Проверка сроков государственной метрологической поверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа	ГРП	Инженер	1 383,77	1 461,26	243,54
7.5.7	Визуальный и измерительный контроль оборудования	ГРП	Инженер	1 383,77	1 461,26	243,54
7.5.8	Акустико-эмиссионный (АЭ) контроль оборудования и газопроводов ГРП с проверкой на внутреннюю герметичность ответственного оборудования, а также с проверкой на прочность	ГРП	Инженер	16 605,25	17 535,14	2 922,52
7.5.9	Неразрушающий контроль отбракованных сварных соединений АЭ-методом контроля, радиографическим методом контроля	ГРП	Мастер	5 080,51	5 365,02	894,17
7.5.10	Анализ технического состояния ГРП, составление заключения экспертизы промышленной безопасности	ГРП	Инженер	33 210,49	35 070,28	5 845,05
ШРП						
7.5.11	Анализ технической документации	ШРП	Инженер	4 151,31	4 383,79	730,63
7.5.12	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры	ШРП	Инженер	1 383,77	1 461,26	243,54
7.5.13	Проверка пределов регулирования давления и стабильности работы регулятора при изменении расхода газа	ШРП	Инженер	1 383,77	1 461,26	243,54
7.5.14	Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов	ШРП	Инженер	1 383,77	1 461,26	243,54
7.5.15	Проверка перепада давления на фильтре	ШРП	Инженер	691,89	730,63	121,77
7.5.16	Проверка сроков государственной метрологической поверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа	ШРП	Инженер	691,89	730,63	121,77
7.5.17	Визуальный и измерительный контроль оборудования	ШРП	Инженер	691,89	730,63	121,77
7.5.18	Акустико-эмиссионный (АЭ) контроль оборудования и газопроводов ШРП с проверкой на внутреннюю герметичность ответственного оборудования, а также с проверкой на прочность	ШРП	Инженер	8 302,62	8 767,57	1 461,26
7.5.19	Неразрушающий контроль отбракованных сварных соединений АЭ-методом контроля, радиографическим методом контроля	ШРП	Мастер	2 540,26	2 682,51	447,09
7.5.20	Анализ технического состояния ШРП, составление заключения экспертизы промышленной безопасности	ШРП	Инженер	24 907,87	26 302,71	4 383,79
7.5.21	Оценка технического состояния пункта редуцирования газа с расчетом величины риска	пункт	Инженер-дефектоскопист Инженер-дефектоскопист Мастер Слесарь 4 р.	109 760,00	115 906,56	19 317,76
7.5.22	Техническое обслуживание домового регуляторного пункта	шт	Слесарь 5 р.	328,51	346,91	57,82

## РАЗДЕЛ 8. РЕЗЕРВУАРНЫЕ, ИСПАРИТЕЛЬНЫЕ И ГРУППОВЫЕ БАЛЛОННЫЕ УСТАНОВКИ

### Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ РЕЗЕРВУАРНЫХ И ГАЗОБАЛЛОННЫХ УСТАНОВОК.

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ЕМКОСТЕЙ

8.1.1	Внешний осмотр (обход) технического состояния групповой баллонной установки из двух баллонов (На каждые последующие два баллона применять коэф. 0,02)	установка	Слесарь 4 р.	250,11	264,12	44,02
8.1.2	Техническое обслуживание групповой баллонной установки при двух баллонах в одной установке	установка	Слесарь 4 р.	1 125,50	1 188,53	198,09
			Слесарь 4 р.			
8.1.3	Техническое обслуживание групповой баллонной установки при количестве баллонов в одной установке 3-4	установка	Слесарь 4 р.	1 281,82	1 353,60	225,60
			Слесарь 4 р.			
8.1.4	Техническое обслуживание групповой баллонной установки при количестве баллонов в одной установке 5-6	установка	Слесарь 4 р.	1 531,93	1 617,72	269,62
			Слесарь 4 р.			
8.1.5	Техническое обслуживание групповой баллонной установки при количестве баллонов в одной установке 7-8	установка	Слесарь 4 р.	1 688,25	1 782,79	297,13
			Слесарь 4 р.			
8.1.6	Техническое обслуживание групповой баллонной установки при количестве баллонов в одной установке 9-10	установка	Слесарь 4 р.	1 954,00	2 063,42	343,90
			Слесарь 4 р.			
8.1.7	Внешний осмотр (обход) технического состояния резервуарной установки	подземная емкость	Слесарь 4 р.	539,30	569,50	94,92
			Слесарь 4 р.			
(На каждую послед. емкость в установке применять коэф. 0,7)						
8.1.8	Внешний осмотр (обход) подземного газопровода от резервуарной установки до ввода в дом	100 м	Слесарь 4 р.	46,90	49,52	8,25
			Слесарь 4 р.			
8.1.9	Техническое обслуживание резервуарной установки при одной редукционной головке в установке	установка	Слесарь 4 р.	1 758,60	1 857,08	309,51
			Слесарь 4 р.			
8.1.10	Техническое обслуживание резервуарной установки при двух редукционных головках	установка	Слесарь 4 р.	2 821,57	2 979,58	496,60
			Слесарь 4 р.			

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
8.1.11	Техническое обслуживание резервуарной установки при трех редукционных головках	установка	Слесарь 4 р. Слесарь 4 р.	4 064,31	4 291,91	715,32
8.1.12	Техническое обслуживание резервуарной установки при четырех редукционных головках	установка	Слесарь 4 р. Слесарь 4 р.	4 752,12	5 018,24	836,37
8.1.13	Техническое обслуживание редукционной головки резервуарной установки	редукцион. головка	Слесарь 4 р. Слесарь 4 р.	6 651,40	7 023,88	1 170,65
8.1.14	Техническое обслуживание испарителя типа РЭП	испаритель	Слесарь 4 р.	1 680,44	1 774,54	295,76
8.1.15	Техническое обслуживание испарителя типа ИПЮ	испаритель	Слесарь 4 р.	2 227,56	2 352,30	392,05
8.1.16	Проверка технического состояния электрической части испарителей типа РЭП, ИП	испаритель	Слесарь 4 р.	898,84	949,17	158,20
8.1.17	Техническое освидетельствование резервуаров при объеме сосуда 2,5 м <sup>3</sup>	сосуд	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	27 813,13	29 370,66	4 895,11
8.1.18	Техническое освидетельствование резервуаров при объеме сосуда 5,0 м <sup>3</sup>	сосуд	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	31 404,29	33 162,93	5 527,16
8.1.19	Удаление неиспарившихся остатков из резервуарной емкости	1 м <sup>3</sup> газа	Слесарь 4 р.	1 328,72	1 403,13	233,86
8.1.20	Слив сжиженного газа в резервуарную установку	установка	Слесарь 4 р.	1 797,68	1 898,35	316,39
8.1.21	Техническое освидетельствование баллонов емкостью 5 л	баллон	Слесарь 4 р.	273,56	288,88	48,15
8.1.22	Техническое освидетельствование баллонов емкостью 27 и 55 л	баллон	Слесарь 4 р.	664,36	701,56	116,93
<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.	1 485,04	1 568,20	261,37
8.2.2	Ремонт регулятора давления газа типа РД групповой баллонной установки при замене пружины	регулятор	Слесарь 4 р.	539,30	569,50	94,92
8.2.3	Замена регулятора давления типа РД групповой баллонной установки	регулятор	Слесарь 4 р.	1 180,21	1 246,31	207,72
8.2.4	Ремонт сбросного клапана групповой баллонной установки при замене мембраны	клапан	Слесарь 4 р.	851,94	899,65	149,94
8.2.5	Ремонт сбросного клапана групповой баллонной установки при замене пружины	клапан	Слесарь 4 р.	484,59	511,73	85,29
8.2.6	Замена сбросного клапана групповой баллонной установки	клапан	Слесарь 4 р.	891,02	940,92	156,82
8.2.7	Замена прокладок уплотнителя клапана регулятора давления газа типа РДГ-6, РДГ-8 и др.	клапан	Слесарь 4 р. Слесарь 4 р.	234,48	247,61	41,27
8.2.8	Замена наполнительного вентиля редукционной головки	вентиль	Слесарь 4 р.	2 782,49	2 938,31	489,72
8.2.9	Замена вентиля неиспарившихся остатков редукционной головки	вентиль	Слесарь 4 р.	3 267,08	3 450,04	575,01
8.2.10	Замена вентиля газовой фазы редукционной головки резервуара	вентиль	Слесарь 4 р.	2 204,11	2 327,54	387,92
8.2.11	Замена углового вентиля редукционной головки резервуара	вентиль	Слесарь 4 р.	2 407,32	2 542,13	423,69
8.2.12	Замена равномерного вентиля редукционной головки резервуара	вентиль	Слесарь 4 р.	2 743,41	2 897,04	482,84
8.2.13	Замена вентиля паровой фазы редукционной головки резервуара	вентиль	Слесарь 4 р.	2 665,25	2 814,50	469,08
8.2.14	Замена предохранительного клапана типа ПКК-40М редукционной головки резервуара	клапан	Слесарь 4 р.	1 797,68	1 898,35	316,39
8.2.15	Замена регулятора давления газа (РД-32, РД-32М) редукционной головки резервуара емкостью до 10 м <sup>3</sup>	регулятор	Слесарь 4 р.	1 133,32	1 196,78	199,46
8.2.16	Замена трехходового крана редукционной головки резервуара емкостью до 10 м <sup>3</sup>	кран	Слесарь 4 р.	703,44	742,83	123,81
8.2.17	Замена манометра редукционной головки резервуара емкостью до 10 м <sup>3</sup>	манометр	Слесарь 4 р.	187,58	198,09	33,02
8.2.18	Замена натяжного(муфтового) крана диаметром 32 мм редукционной головки резервуара емкостью до 10 м <sup>3</sup>	кран	Слесарь 4 р.	508,04	536,49	89,42
8.2.19	Замена лабораторного крана редукционной головки резервуара емкостью до 10 м <sup>3</sup>	кран	Слесарь 4 р.	382,98	404,43	67,41
8.2.20	Замена сальниковой набивки на задвижке резервуарной установки сжиженного газа	сальник	Слесарь 4 р.	304,82	321,89	53,65
8.2.21	Замена электронагревателя типа ИП	нагреватель	Слесарь 4 р.	5 002,23	5 282,35	880,39
8.2.22	Окраска кожуха и арматуры редукционной головки	ред. головка	Слесарь 4 р.	2 219,74	2 344,04	390,67
8.2.23	Замена прокладок уплотнителя клапана регулятора давления газа типа РД-32, РД-32М	клапан	Слесарь 4 р. Слесарь 4 р.	719,07	759,34	126,56
8.2.24	Замена шкафа газобаллонной установки при количестве баллонов в шкафу до 2	шкаф	Слесарь 4 р.	3 681,33	3 887,48	647,91
8.2.25	Замена шкафа газобаллонной установки при количестве баллонов в шкафу 3-4	шкаф	Слесарь 4 р.	4 142,47	4 374,45	729,08
8.2.26	Замена шкафа газобаллонной установки при количестве баллонов в шкафу 5-6	шкаф	Слесарь 4 р.	4 611,43	4 869,67	811,61
8.2.27	Замена шкафа газобаллонной установки при количестве баллонов в шкафу 7-8	шкаф	Слесарь 4 р.	5 111,65	5 397,91	899,65
8.2.28	Замена шкафа газобаллонной установки при количестве баллонов в шкафу 9-10	шкаф	Слесарь 4 р.	5 580,61	5 893,13	982,19
8.2.29	Гидравлическое испытание баллонов сжиженного газа с использованием механического привода емкостью					
8.2.29.1	Гидравлическое испытание баллонов сжиженного газа с использованием механического привода емкостью 50л	баллон	Слесарь 4 р.	62,53	66,03	11,01
8.2.29.2	Гидравлическое испытание баллонов сжиженного газа с использованием механического привода емкостью 27 л	баллон	Слесарь 4 р.	39,08	41,27	6,88
8.2.29.3	Гидравлическое испытание баллонов сжиженного газа с использованием механического привода емкостью 5 л	баллон	Слесарь 4 р.	15,63	16,51	2,75
	(При испытании баллонов вручную применять коэф. 1,6)					
8.2.30	Ремонт вентиля баллона сжиженного газа	вентиль	Слесарь 4 р.	156,32	165,07	27,51
8.2.31	Ввинчивание вентиля в баллон сжиженного газа	вентиль	Слесарь 4 р.	39,08	41,27	6,88

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
8.2.32	Ремонт баллонов емкостью 27 и 50 л со сменой башмака	баллон	Эл газосв. 5 р. Слесарь 4 р.	970,65	1 025,01	170,84
8.2.33	Ремонт баллонов емкостью 27 и 50 л без смены башмака и ремонта вентиля	баллон	Слесарь 4 р.	664,36	701,56	116,93

## РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ, ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩИЕ УСТАНОВКИ И ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, КОТЕЛЬНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

#### Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1.1	Отключение (сезонное) 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 4 р. Слесарь 5 р.	2 022,95	2 136,24	356,04
9.1.2	Отключение (сезонное) на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал/ч) без автоматики (На каждый последующий котел применять коэф. 0,28)	котел	Слесарь 4 р. Слесарь 4 р.	1 477,22	1 559,95	259,99
9.1.3	Отключение (сезонное) на летний период газового оборудования котельной с котлом средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф. 0,5)	котел	Слесарь 4 р. Слесарь 4 р.	2 860,65	3 020,85	503,48
9.1.4	Отключение (сезонное) на летний период газового оборудования котельной с котлом средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) без автоматики (На каждый последующий котел применять коэф. 0,4)	котел	Слесарь 4 р. Слесарь 4 р.	2 422,95	2 558,64	426,44
9.1.5	Сезонное отключение технологических горелок печей (агрегатов) промышленных или сельскохозяйственных предприятий	объект	Слесарь 4 р.	3 360,87	3 549,08	591,51
9.1.6	Отключение газового оборудования эксплуатирующегося с нарушением правил безопасности с установкой заглушки	объект	Слесарь 4 р.	3 360,87	3 549,08	591,51
9.1.7	Отключение (сезонное) на летний период горелок инфра-красного излучения (ГИИ) в сельскохозяйственных помещениях (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,6)	горелка	Слесарь 4 р.	109,42	115,55	19,26
9.1.8	Пуск в эксплуатацию (сезонный) бытового отопительного газового оборудования с автоматическим устройством после отключения на летний период (На каждый последующий аппарат применять коэф. 0,75)	горелка	Слесарь 4 р.	586,20	619,03	103,17
9.1.9	Пуск в эксплуатацию (сезонный) бытового отопительного газового оборудования без автоматического устройства после отключения на летний период На каждый последующий аппарат применять коэф. 0,75)	горелка	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.1.10	Пуск в эксплуатацию (сезонный) котельной с котлом малой мощности с автоматикой после отключения на летний период (На каждый последующий котел применять коэф. 0,3)	котел	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	7 055,26	7 450,35	1 241,73
9.1.11	Пуск в эксплуатацию (сезонный) котельной с котлом малой мощности без автоматики после отключения на летний период (На каждый последующий котел применять коэф. 0,2)	котел	Слесарь 4 р. Слесарь 4 р.	5 783,83	6 107,72	1 017,95
9.1.12	Пуск в эксплуатацию (сезонный) котельной с котлом средней мощности с автоматикой после отключения на летний период (На каждый последующий котел применять коэф. 0,4)	котел	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	8 568,83	9 048,69	1 508,12
9.1.13	Пуск в эксплуатацию (сезонный) котельной с котлом средней мощности без автоматики после отключения на летний период (На каждый последующий котел применять коэф. 0,3)	котел	Слесарь 4 р. Слесарь 4 р.	7 003,12	7 395,30	1 232,55
9.1.14	Пуск в эксплуатацию (сезонный) газового оборудования печей (агрегатов) сезонного действия промышленных или сельскохозяйственных производств	печь (агрегат)	Слесарь 4 р. Слесарь 4 р.	4 689,59	4 952,21	825,37
9.1.15	Пуск в эксплуатацию (сезонный) ГИИ в сельскохозяйственном помещении после отключения на летний период (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,7)	горелка	Слесарь 4 р.	234,48	247,61	41,27
9.1.16	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) после устранения замечаний по нарушению правил безопасности	печь (агрегат)	Слесарь 4 р.	2 344,80	2 476,10	412,68
9.1.17	Технический осмотр внутренних и наружных газопроводов предприятия	км	Слесарь 4 р. Слесарь 4 р.	1 352,17	1 427,89	237,98
9.1.18	Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф. 0,6)	котел	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	3 118,57	3 293,21	548,87
9.1.19	Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности без автоматики (На каждый последующий котел применять коэф. 0,5)	котел	Слесарь 4 р. Слесарь 4 р.	2 243,19	2 368,81	394,80
9.1.20	Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф. 0,6)	котел	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	5 141,52	5 429,44	904,91
9.1.21	Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности без автоматики (На каждый последующий котел применять коэф. 0,5)	котел	Слесарь 4 р. Слесарь 4 р.	3 282,71	3 466,55	577,76
9.1.22	Техническое обслуживание газового оборудования печи по производству вафель	печь	Слесарь 4 р.	3 126,39	3 301,47	550,25
9.1.23	Техническое обслуживание газового оборудования печи по выпечке печенья	печь	Слесарь 4 р.	4 689,59	4 952,21	825,37

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
9.1.24	Техническое обслуживание газового оборудования битумнопла-вильных, металлоплавильных печей, кузнечного или литейного горна	печь	Слесарь 4 р.	3 761,69	3 972,34	662,06
			Слесарь 5 р.			
9.1.25	Техническое обслуживание газового оборудования печей кирпичного или стеклоного завода	печь	Слесарь 4 р.	5 015,59	5 296,46	882,74
			Слесарь 5 р.			
9.1.26	Техническое обслуживание газового оборудования агрегата витаминной муки (АВМ) или асфальто-бетонного завода (АБЗ)	агрегат	Слесарь 4 р.	3 761,69	3 972,34	662,06
			Слесарь 5 р.			
9.1.27	Техническое обслуживание ГИИ	горелка	Слесарь 4 р.	343,90	363,16	60,53
9.1.28	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования ко ммунально- бытовых предприятий	объект	Слесарь 4 р.	1 797,68	1 898,35	316,39
9.1.29	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования котельных, печей, агрегатов промышленных и сельскохозяйственных производств	объект	Слесарь 4 р.	3 343,72	3 530,97	588,50
			Слесарь 5 р.			
9.1.30	Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре:					
9.1.30.1	Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре до 40 мм	кран	Слесарь 4 р.	547,12	577,76	96,29
			Слесарь 4 р.			
9.1.30.2	Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре более 40 мм	кран	Слесарь 4 р.	625,28	660,29	110,05
			Слесарь 4 р.			
9.1.31	Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода:					
9.1.31.1	Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода до 100 мм	задвижка	Слесарь 4 р.	617,46	652,04	108,67
			Слесарь 4 р.			
9.1.31.2	Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода 150 мм	задвижка	Слесарь 4 р.	679,99	718,07	119,68
			Слесарь 4 р.			
9.1.31.3	Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода более 200 мм	задвижка	Слесарь 4 р.	734,70	775,85	129,31
			Слесарь 4 р.			
9.1.32	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа:					
9.1.32.1	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа РГ- 40	счетчик	Слесарь 4 р.	3 298,35	3 483,05	580,51
			Слесарь 4 р.			
9.1.32.2	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа РГ- 100	счетчик	Слесарь 4 р.	3 665,70	3 870,98	645,16
			Слесарь 4 р.			
9.1.32.3	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа РГ-250	счетчик	Слесарь 4 р.	5 721,30	6 041,69	1 006,95
			Слесарь 4 р.			
9.1.32.4	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа РГ-400	счетчик	Слесарь 4 р.	7 550,24	7 973,05	1 328,84
			Слесарь 4 р.			
9.1.32.5	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа РГ-600	счетчик	Слесарь 4 р.	9 238,49	9 755,85	1 625,98
			Слесарь 4 р.			
9.1.32.6	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа РГ-1000 и более	счетчик	Слесарь 4 р.	11 364,44	12 000,85	2 000,14
			Слесарь 4 р.			
9.1.33	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа:					
9.1.33.1	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа до СГ-100	счетчик	Слесарь 4 р.	3 298,35	3 483,05	580,51
			Слесарь 4 р.			
9.1.33.2	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа СГ-100	счетчик	Слесарь 4 р.	4 580,17	4 836,66	806,11
			Слесарь 4 р.			
9.1.33.3	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа СГ- 200	счетчик	Слесарь 4 р.	7 425,18	7 840,99	1 306,83
			Слесарь 4 р.			
9.1.33.4	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа СГ-400	счетчик	Слесарь 4 р.	9 848,14	10 399,64	1 733,27
			Слесарь 4 р.			
9.1.33.5	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа СГ-600	счетчик	Слесарь 4 р.	11 567,66	12 215,44	2 035,91
			Слесарь 4 р.			
9.1.33.6	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа СГ-800, СГ-1000	счетчик	Слесарь 4 р.	14 225,09	15 021,70	2 503,62
			Слесарь 4 р.			
9.1.34	Техническое обслуживание расходомеров с переходом на байпас	счетчик	Слесарь 4 р.	2 813,75	2 971,32	495,22
			Слесарь 4 р.			
9.1.35	Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой без предоставления услуг по аварийно-диспетчерскому обеспечению	плита	Слесарь 4 р.	578,38	610,77	101,80
9.1.36	Техническое обслуживание плиты трехгорелочной газовой без предоставления услуг по аварийно-диспетчерскому обеспечению	плита	Слесарь 4 р.	672,17	709,82	118,30
9.1.37	Техническое обслуживание плиты четырехгорелочной газовой без предоставления услуг по аварийно-диспетчерскому обеспечению	плита	Слесарь 4 р.	765,97	808,86	134,81
9.1.38	Техническое обслуживание плиты пяти и более горелочной газовой без предоставления услуг по аварийно-диспетчерскому обеспечению	плита	Слесарь 4 р.	872,85	921,72	153,62
9.1.39	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой двухгорелочной газовой без предоставления услуг по аварийно-диспетчерскому обеспечению	установка	Слесарь 4 р.	633,09	668,55	111,43
9.1.40	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой трехгорелочной газовой без предоставления услуг по аварийно-диспетчерскому обеспечению	установка	Слесарь 4 р.	742,52	784,10	130,68
9.1.41	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой четырехгорелочной газовой без предоставления услуг по аварийно-диспетчерскому обеспечению	установка	Слесарь 4 р.	844,13	891,40	148,57

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
9.1.42	Техническое обслуживание ГБУ, установленной в шкафу с плитой двухгорелочной газовой без предоставления услуг по аварийно-диспетчерскому обеспечению	установка	Слесарь 4 р.	836,31	883,14	147,19
9.1.43	Техническое обслуживание ГБУ, установленной в шкафу с плитой трехгорелочной газовой без предоставления услуг по аварийно-диспетчерскому обеспечению	установка	Слесарь 4 р.	922,29	973,93	162,32
9.1.44	Техническое обслуживание ГБУ, установленной в шкафу с плитой четырехгорелочной газовой без предоставления услуг по аварийно-диспетчерскому обеспечению	установка	Слесарь 4 р.	1 016,08	1 072,98	178,83
9.1.45	Техническое обслуживание ГБУ без предоставления услуг по аварийно-диспетчерскому обеспечению	установка	Слесарь 4 р.	250,11	264,12	44,02
9.1.46	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя без предоставления услуг по аварийно-диспетчерскому обеспечению	прибор	Слесарь 4 р.	1 016,08	1 072,98	178,83
9.1.47	Техническое обслуживание проточного полуавтоматического водонагревателя без предоставления услуг по аварийно-диспетчерскому обеспечению	прибор	Слесарь 4 р.	844,13	891,40	148,57
9.1.48	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АГВ-80, АГВ-120, АОГВ-4, АОГВ-6, АОГВ-7,5, АОГВ-10 без предоставления услуг по аварийно-диспетчерскому обеспечению	прибор	Слесарь 4 р.	969,18	1 023,46	170,58
9.1.49	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АОГВ-11, АОГВ-12,5, АОГВ-15, АОГВ-16, АОГВ-20	прибор	Слесарь 4 р.	1 086,42	1 147,26	191,21
9.1.50	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АОГВ-17,4, АОГВ-23, АОГВ-29, АОГВ-35	прибор	Слесарь 4 р.	1 359,98	1 436,14	239,36
9.1.51	Техническое обслуживание котла отопительного типа ДОН; "Burnham"; КС; КС-ТТВ; КСГ; КСВ до 100 кВт	прибор	Слесарь 4 р.	1 563,20	1 650,74	275,12
9.1.52	Техническое обслуживание котла с атмосферной горелкой мощностью более 31,5 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт	Слесарь 4 р.	3 282,71	3 466,55	577,76
9.1.53	Техническое обслуживание котла с атмосферной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт	Слесарь 4 р.	7 815,98	8 253,68	1 375,61
9.1.54	Техническое обслуживание котла с атмосферной горелкой мощностью от 141 до 510 кВт	шт	Слесарь 4 р.	9 379,18	9 904,41	1 650,74
9.1.55	Техническое обслуживание котла с атмосферной горелкой мощностью от 511 кВт и выше	шт	Слесарь 4 р.	10 942,38	11 555,15	1 925,86
9.1.56	Техническое обслуживание котла отопительного типа КОВ; КВГ; Хонер до 100 кВт	шт	Слесарь 4 р.	3 282,71	3 466,55	577,76
9.1.57	Техническое обслуживание котла отопительного типа КЧМ, БЭМ	шт	Слесарь 4 р.	1 875,84	1 980,88	330,15
9.1.58	Техническое обслуживание комбинированной бойлерной установки типа "Мора" без предоставления услуг по аварийно-диспетчерскому обеспечению	шт	Слесарь 4 р.	2 813,75	2 971,32	495,22
9.1.59	Техническое обслуживание отопительного котла ВНИИСТО без предоставления услуг по аварийно-диспетчерскому обеспечению	котел	Слесарь 4 р.	969,18	1 023,46	170,58
9.1.60	Техническое обслуживание пищеварочного котла без предоставления услуг по аварийно-диспетчерскому обеспечению	котел	Слесарь 4 р.	687,81	726,32	121,05
9.1.61	Техническое обслуживание отопительной печи с автоматикой без предоставления услуг по аварийно-диспетчерскому обеспечению	печь	Слесарь 4 р.	570,57	602,52	100,42
9.1.62	Техническое обслуживание отопительной печи без автоматикой без предоставления услуг по аварийно-диспетчерскому обеспечению	печь	Слесарь 4 р.	468,96	495,22	82,54
9.1.63	Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража) при одной горелке без предоставления услуг по аварийно-диспетчерскому обеспечению	горелка	Слесарь 4 р.	1 125,50	1 188,53	198,09
	(На каждую последующую горелку применять коэф. 0,7)					
9.1.64	Техническое обслуживание агрегата "Лепнок" без предоставления услуг по аварийно-диспетчерскому обеспечению	агрегат	Слесарь 4 р.	664,36	701,56	116,93
9.1.65	Техническое обслуживание агрегата "Лепнок" с увлажнителем без предоставления услуг по аварийно-диспетчерскому обеспечению	агрегат	Слесарь 4 р.	726,89	767,59	127,93
9.1.66	Техническое обслуживание калорифера газового без предоставления услуг по аварийно-диспетчерскому обеспечению	прибор	Слесарь 4 р.	437,70	462,21	77,04
9.1.67	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями) без предоставления услуг по аварийно-диспетчерскому обеспечению	прибор	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.1.68	Техническое обслуживание бытового газового счетчика без предоставления услуг по аварийно-диспетчерскому обеспечению	счетчик	Слесарь 4 р.	234,48	247,61	41,27
9.1.69	Техническое обслуживание газового конвектора без предоставления услуг по аварийно-диспетчерскому обеспечению	прибор	Слесарь 4 р.	1 016,08	1 072,98	178,83
9.1.70	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подвезде здания при диаметре:					
9.1.70.1	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подвезде здания при диаметре до 32 мм	10 соедин.	Слесарь 4 р.	132,87	140,31	23,39
9.1.70.2	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подвезде здания при диаметре 33 - 40 мм	10 соедин.	Слесарь 4 р.	171,95	181,58	30,26
9.1.70.3	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подвезде здания при диаметре более 40 мм	10 соедин.	Слесарь 4 р.	273,56	288,88	48,15
	(При работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2)					
9.1.71	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке:					
9.1.71.1	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке до 5	стояк	Слесарь 4 р.	406,43	429,19	71,53
9.1.71.2	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке 6-10	стояк	Слесарь 4 р.	468,96	495,22	82,54

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
9.1.71.3	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке 11-15	стояк	Слесарь 4 р.	562,75	594,26	99,04
9.1.71.4	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке св. 16	стояк	Слесарь 4 р.	656,54	693,31	115,55
	(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)					
9.1.72	Проверка герметичности фасадного газопровода	м	Слесарь 5 р. Слесарь 5 р.	71,22	75,21	12,54
9.1.73	Техническое обслуживание внутридомового газопровода в домовладении	шт.	Слесарь 5 р. Слесарь 5 р.	373,91	394,85	65,81
9.1.74	Техническое обслуживание внутреннего газопровода	м	Слесарь 4 р.	117,24	123,81	20,64
9.1.75	Включение отопительной печи с автоматическим устройством на зимний период	печь	Слесарь 4 р.	281,38	297,13	49,52
	(На каждую последующую печь в пунктах 1.1.33 - 1.1.34 применять коэф. 0,85)					
9.1.76	Включение отопительной печи без автоматического устройства на зимний период	печь	Слесарь 4 р.	203,22	214,60	35,77
9.1.77	Включение отопительного аппарата на зимний период	аппарат	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
	(На каждый последующий аппарат применять коэф. 0,85)					
9.1.78	Сезонное отключение отопительного аппарата или отопительной печи	аппарат	Слесарь 4 р.	195,40	206,34	34,39
	(На каждый послед. аппарат, печь применять коэф. 0,85)					
9.1.79	Техническое обслуживание лабораторной горелки без предоставления услуг по аварийно-диспетчерскому обеспечению	горелка	Слесарь 4 р.	508,04	526,49	89,42
9.1.80	Техническое обслуживание плиты ресторанной с автоматикой без предоставления услуг по аварийно-диспетчерскому обеспечению	горелка	Слесарь 4 р.	672,17	709,82	118,30
	(На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)					
9.1.81	Техническое обслуживание плиты ресторанной без автоматики без предоставления услуг по аварийно-диспетчерскому обеспечению	горелка	Слесарь 4 р.	554,93	586,01	97,67
	(На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)					
9.1.82	Техническое обслуживание кипятильника КНД без предоставления услуг по аварийно-диспетчерскому обеспечению	прибор	Слесарь 4 р.	578,38	610,77	101,80
9.1.83	Включение плиты ресторанной или котла варочного с автоматикой на сезонную работу пищеблока	горелка	Слесарь 4 р.	492,41	519,98	86,66
	(На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)					
9.1.84	Выключение плиты ресторанной или котла варочного после сезонной работы пищеблока	плита (котел)	Слесарь 4 р.	156,32	165,07	27,51
	(На каждую послед. плиту (котел) применять коэф. 0,85)					
9.1.85	Техническое обслуживание настенного двухконтурного отопительного котла мощностью					
9.1.85.1	Техническое обслуживание настенного двухконтурного отопительного котла мощностью до 25 кВт (с бойлером и без бойлера)	котел	Слесарь 5 р.	4 540,34	4 794,60	799,10
9.1.85.2	Техническое обслуживание настенного двухконтурного отопительного котла мощностью от 26 кВт, до 28 кВт (с бойлером и без бойлера)	котел	Слесарь 5 р.	5 430,61	5 734,72	955,79
9.1.85.3	Техническое обслуживание настенного двухконтурного отопительного котла мощностью от 29 кВт, до 35 кВт (с бойлером и без бойлера)	котел	Слесарь 5 р.	6 231,84	6 580,83	1 096,81
9.1.85.4	Техническое обслуживание настенного двухконтурного отопительного котла мощностью от 36 кВт, до 60 кВт (с бойлером и без бойлера)	котел	Слесарь 5 р.	7 122,11	7 520,94	1 253,49
9.1.85.5	Техническое обслуживание настенного двухконтурного отопительного котла мощностью от 61 кВт, до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)	котел	Слесарь 5 р.	8 902,63	9 401,18	1 566,86
9.1.85.6	Техническое обслуживание настенного двухконтурного отопительного котла мощностью от 141 кВт, до 510 кВт (с бойлером и без бойлера)	котел	Слесарь 5 р.	10 683,16	11 281,42	1 880,24
9.1.85.7	Техническое обслуживание настенного двухконтурного отопительного котла мощностью от 511 и выше кВт (с бойлером и без бойлера)	котел	Слесарь 5 р.	12 463,69	13 161,65	2 193,61
9.1.86	Техническое обслуживание настенного одноконтурного отопительного котла мощностью до 24 кВт	котел	Слесарь 5 р.	3 492,57	3 688,16	614,69
9.1.87	Техническое обслуживание напольного отопительного котла	котел	Слесарь 5 р.	6 231,84	6 580,83	1 096,81
9.1.88	Техническое обслуживание домового регуляторного пункта	шт	Слесарь 5 р.	445,13	470,06	78,34
9.1.89	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	сигнализатор	Слесарь 4 р. Слесарь 4 р.	1 849,97	1 953,56	325,59
9.1.90	Техническое обслуживание внутриквартирной газовой разводки	шт.	Слесарь 5 р. Слесарь 5 р.	373,91	394,85	65,81
<b>Глава 2. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ</b>						
9.2.1	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой	котел	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	4 263,25	4 501,99	750,33
	(На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,25)					
9.2.2	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом малой мощности без автоматики	котел	Слесарь 4 р.	2 938,81	3 103,38	517,23
	(На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,22)					
9.2.3	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом средней мощности с автоматикой	котел	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	7 088,69	7 485,66	1 247,61
	(На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,25)					
9.2.4	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом средней мощности без автоматики	котел	Слесарь 4 р.	4 892,81	5 166,80	861,13
	(На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,22)					



№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
9.2.5	Текущий ремонт газового оборудования АВМ или АБЗ	агрегат	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	10 031,17	10 592,92	1 765,49
9.2.6	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром:					
9.2.6.1	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром до 80 мм	задвижка	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	2 925,76	3 089,60	514,93
9.2.6.2	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 100 мм	задвижка	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	3 343,72	3 530,97	588,50
9.2.6.3	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 150 мм	задвижка	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	6 687,45	7 061,94	1 176,99
9.2.6.4	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 200 мм	задвижка	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	10 031,17	10 592,92	1 765,49
9.2.6.5	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 250 мм	задвижка	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	13 374,89	14 123,89	2 353,98
9.2.6.6	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 300 мм	задвижка	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	16 718,62	17 654,86	2 942,48
9.2.6.7	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 400 мм и более	задвижка	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	23 406,06	24 716,80	4 119,47
9.2.7	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода:					
9.2.7.1	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода до 20 мм	соедин-е	Слесарь 4 р.	468,96	495,22	82,54
9.2.7.2	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода 21-40 мм	соедин-е	Слесарь 4 р.	867,57	916,16	152,69
9.2.7.3	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода более 40 мм	соедин-е	Слесарь 4 р.	1 258,37	1 328,84	221,47
9.2.8	Замена пружины электромагнитного клапана	пружина	Слесарь 4 р.	1 586,64	1 675,50	279,25
9.2.9	Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	горелка	Слесарь 4 р.	4 400,40	4 646,82	774,47
9.2.10	Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре:					
9.2.10.1	Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре до 50 мм	прокладка	Слесарь 4 р.	1 789,86	1 890,09	315,02
9.2.10.2	Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре 51-100 мм	прокладка	Слесарь 4 р.	2 235,37	2 360,55	393,43
9.2.10.3	Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре 101- 150 мм	прокладка	Слесарь 4 р.	2 688,70	2 839,27	473,21
9.2.10.4	Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре более 150 мм	прокладка	Слесарь 4 р.	3 142,03	3 317,98	553,00
9.2.11	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода:					
9.2.11.1	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода до 50 мм	задвижка	Слесарь 4 р.	2 157,21	2 278,02	379,67
9.2.11.2	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода 51-100 мм	задвижка	Слесарь 4 р.	3 220,19	3 400,52	566,75
9.2.11.3	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода 101-150 мм	задвижка	Слесарь 4 р.	4 275,34	4 514,76	752,46
9.2.11.4	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода более 150 мм	задвижка	Слесарь 4 р.	5 330,50	5 629,01	938,17
9.2.12	Очистка фильтра газового счетчика	фильтр	Слесарь 4 р.	6 018,31	6 355,33	1 059,22
9.2.13	Снятие ротационного или турбинного газового счетчика с установкой перемычки	счетчик	Слесарь 4 р.	1 563,20	1 650,74	275,12
9.2.14	Замена газового счетчика типа:					
9.2.14.1	Замена газового счетчика типа РГ-40	счетчик	Слесарь 4 р.	3 095,13	3 268,46	544,74
9.2.14.2	Замена газового счетчика типа РГ-100 (СГ- 160)	счетчик	Слесарь 4 р.	4 283,16	4 523,02	753,84
9.2.14.3	Замена газового счетчика типа РГ-250 (СГ-200)	счетчик	Слесарь 4 р.	5 987,04	6 322,32	1 053,72
9.2.14.4	Замена газового счетчика типа РГ-400 (СГ-400)	счетчик	Слесарь 4 р.	7 010,94	7 403,55	1 233,93
9.2.14.5	Замена газового счетчика типа РГ-600 (СГ-600)	счетчик	Слесарь 4 р.	9 222,86	9 739,34	1 623,22
9.2.14.6	Замена газового счетчика типа РГ-1000 (СГ-800, СГ-1000)	счетчик	Слесарь 4 р.	10 473,42	11 059,93	1 843,32
9.2.15	Понижение давления в сетях на период ремонтных работ	откл.устр. в ГРП	Слесарь 4 р. Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
9.2.16	(На каждое последующее ГРП применять к цене коэф. 0,5)					
9.2.16	Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода					
9.2.16.1	Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода до 100 мм	заглушка	Слесарь 4 р.	2 657,43	2 806,25	467,71
9.2.16.2	Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода 101-150 мм	заглушка	Слесарь 4 р.	3 517,19	3 714,16	619,03
9.2.16.3	Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода 151-200 мм	заглушка	Слесарь 4 р.	4 064,31	4 291,91	715,32
9.2.17	Средний ремонт:					
9.2.17.1	Ремонт манометра с последующей поверкой	манометр	Слесарь 5 р.	436,23	460,66	76,78
9.2.17.2	Средний ремонт эл. контактного манометра	ЭКМ	Слесарь 5 р.	1 513,45	1 598,20	266,37
9.2.17.3	Средний ремонт автоматического спидометра	спидометр	Слесарь 5 р.	1 086,12	1 146,94	191,16
9.2.18	Установка/замена диэлектрической вставки на внутреннем газопроводе	шт.	Слесарь 4 р. Мастер	683,91	722,21	120,37
<b>Глава 3. РЕМОНТ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>						
	<b>Плита газовая</b>					
9.3.1	Реставрация резьбовой части смесителя плиты	операция	Слесарь 4 р.	328,27	346,65	57,78
9.3.2	Ремонт угольника плиты "Вромет"	операция	Слесарь 4 р.	328,27	346,65	57,78
9.3.3	Ремонт коллектора газовой плиты	операция	Слесарь 4 р.	257,93	272,37	45,40
9.3.4	Ремонт кронштейна дверки духового шкафа плиты	операция	Слесарь 4 р.	2 344,80	2 476,10	412,68



№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
9.3.5	Капитальный ремонт газовой плиты	плита	Слесарь 5 р.	4 451,32	4 700,59	783,43
	<b>Водонагреватель проточный</b>					
9.3.6	Изготовление накидной гайки М 16х1,5 или 3/8" к радиатору КГИ-56	гайка	Слесарь 4 р.	257,93	272,37	45,40
9.3.7	Пайка трубок к радиатору КГИ-56 и ВПГ-18	операция	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
9.3.8	Пайка калачей к радиатору КГИ-56 и ВПГ-18	операция	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.3.9	Замена штуцера на радиаторе ВПГ	операция	Слесарь 4 р.	468,96	495,22	82,54
9.3.10	Замена обжимного кольца горелки ВПГ	операция	Слесарь 4 р.	195,40	206,34	34,39
9.3.11	Ремонт газовых частей всех типов газовых колонок (сверление отверстий под болты, нарезка резьбы, разборка, смазка, сборка)	ремонт	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.3.12	Ремонт газового узла КГИ-56: ремонт хвостовика малой пробки, изготовление ручки большой пробки	операция	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
9.3.12.1	Восстановление герметичности пробок газового узла	операция	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.3.13	Ремонт эмсевика водонагревателя проточного со сваркой	операция	Слесарь 4 р.	937,92	990,44	165,07
9.3.14	Очистка внутренней поверхности водопроводных трубок радиатора ВПГ	операция	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
9.3.15	Пайка эмсевика калорифера ВПГ	операция	Слесарь 4 р.	648,73	685,06	114,18
9.3.16	Установка заплатки на кожух ВПГ	операция	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
9.3.17	Замена накидной гайки ВПГ	операция	Слесарь 4 р.	156,32	165,07	27,51
9.3.18	Ремонт водяного блока ВПГ	операция	Слесарь 4 р.	1 406,88	1 485,66	247,61
9.3.19	Ремонт ЭМК водонагревателя проточного	операция	Слесарь 5 р.	738,92	780,30	130,05
	<b>Водонагреватель емкостный</b>					
9.3.20	Полная замена огневой камеры радиатора	операция	Слесарь 4 р.	3 907,99	4 126,84	687,81
9.3.21	Ремонт огневой камеры (установка заплатки)	операция	Слесарь 4 р.	859,76	907,90	151,32
9.3.22	Ремонт отопительной горелки с заменой					
9.3.22.1	Ремонт отопительной горелки с заменой ЭМК	горелка	Слесарь 5 р.	222,57	235,03	39,17
9.3.22.2	Ремонт отопительной горелки с заменой крана	горелка	Слесарь 4 р.	195,40	206,34	34,39
9.3.22.3	Ремонт отопительной горелки с заменой термопары и запальника	горелка	Слесарь 5 р.	178,05	188,02	31,34
9.3.22.4	Ремонт отопительной горелки с заменой ЭМК, крана, термопары и запальника	горелка	Слесарь 5 р.	445,13	470,06	78,34
9.3.23	Ремонт терморегулятора водонагревателя емкостного	терморегул.	Слесарь 4 р.	1 250,56	1 320,59	220,10
9.3.24	Ремонт ЭМК клапана АГВ и других типов котлов	ЭМК	Слесарь 5 р.	623,18	658,08	109,68
9.3.25	Ремонт термопары АГВ	термопара	Слесарь 5 р.	890,26	940,12	156,69
9.3.26	Ремонт электромагнитной катушки ГК-17М	операция	Слесарь 5 р.	738,92	780,30	130,05
9.3.27	Капитальный ремонт емкостного водонагревателя АГВ, АОГВ	котел	Слесарь 4 р.	9 379,18	9 904,41	1 650,74
	<b>Баллонные установки СУГ</b>					
9.3.28	Ремонт редуктора к газобаллонной установке (замена клапана, мембраны, накидной гайки)	операция	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
9.3.29	Реставрация клапана КБ-3	операция	Слесарь 4 р.	31,26	33,01	5,50
	<b>Котлы импортные водогрейные комбинированные мощностью до 100 кВт</b>					
9.3.30	Очистка горелки котла	котел	Слесарь 5 р.	445,13	470,06	78,34
9.3.31	Тестирование котла в работе	котел	Слесарь 5 р.	445,13	470,06	78,34
9.3.32	Замена теплообменника ГВС	котел	Слесарь 5 р.	1 602,47	1 692,21	282,04
9.3.33	Замена теплообменника контура отопления	котел	Слесарь 5 р.	2 670,79	2 820,35	470,06
9.3.34	Замена термостата	котел	Слесарь 5 р.	890,26	940,12	156,69
9.3.35	Замена трубки Венгури	котел	Слесарь 5 р.	890,26	940,12	156,69
9.3.36	Замена датчика температуры	котел	Слесарь 5 р.	890,26	940,12	156,69
9.3.37	Проверка работы датчика температуры	котел	Слесарь 5 р.	445,13	470,06	78,34
9.3.38	Замена горелки отопительного котла	котел	Слесарь 5 р.	3 115,92	3 290,41	548,40
9.3.39	Замена трёхходового крана	котел	Слесарь 5 р.	1 958,58	2 068,26	344,71
9.3.40	Ремонт трёхходового крана	котел	Слесарь 5 р.	710,03	749,79	124,97
9.3.41	Замена сервопривода трёхходового крана	котел	Слесарь 5 р.	801,24	846,11	141,02
9.3.42	Ремонт сервопривода трёхходового крана	котел	Слесарь 5 р.	801,24	846,11	141,02
9.3.43	Настройка газового клапана	котел	Слесарь 5 р.	1 157,34	1 222,15	203,69
9.3.44	Замена газового клапана	котел	Слесарь 5 р.	1 513,45	1 598,20	266,37
9.3.45	Очистка фильтра системы отопления	котел	Слесарь 5 р.	445,13	470,06	78,34
9.3.46	Замена циркуляционного насоса	котел	Слесарь 5 р.	1 869,55	1 974,25	329,04
9.3.47	Проверка давления в расширительном баке, подкачка воздуха в случае необходимости	котел	Слесарь 5 р.	801,24	846,11	141,02
9.3.48	Очистка фильтра газовой магистрали	котел	Слесарь 5 р.	534,16	564,07	94,01
9.3.49	Замена вентилятора настенного котла (закрытая камера сгорания)	котел	Слесарь 5 р.	1 780,53	1 880,24	313,37
9.3.50	Ремонт вентилятора настенного котла (закрытая камера сгорания)	котел	Слесарь 5 р.	1 780,53	1 880,24	313,37
9.3.51	Замена электронной платы	котел	Слесарь 5 р.	1 424,42	1 504,19	250,70
9.3.52	Замена предохранителя	котел	Слесарь 5 р.	534,16	564,07	94,01
9.3.53	Устранение заклинивания циркуляционного насоса	котел	Слесарь 5 р.	623,18	658,08	109,68
9.3.54	Замена расширительного бака	котел	Слесарь 5 р.	1 780,53	1 880,24	313,37
9.3.55	Замена манометра	котел	Слесарь 5 р.	979,29	1 034,13	172,36
9.3.56	Замена электронного блока розжига	котел	Слесарь 5 р.	979,29	1 034,13	172,36
9.3.57	Замена датчика притока	котел	Слесарь 5 р.	1 335,40	1 410,18	235,03
9.3.58	Замена электродов розжига или ионизации	котел	Слесарь 5 р.	890,26	940,12	156,69
9.3.59	Чистка электродов розжига или ионизации	котел	Слесарь 5 р.	623,18	658,08	109,68
9.3.60	Замена прессостата	котел	Слесарь 5 р.	1 068,32	1 128,14	188,02

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
9.3.61	Замена форсунок газовой горелки	котел	Слесарь 5 р.	1 157,34	1 222,15	203,69
9.3.62	Замена крана подпитки	котел	Слесарь 5 р.	1 513,45	1 598,20	266,37
9.3.63	Замена трубки контура ГВС, отопления газового котла	котел	Слесарь 5 р.	1 157,34	1 222,15	203,69
9.3.64	Замена конденсатосборника	котел	Слесарь 5 р.	890,26	940,12	156,69
9.3.65	Ремонт датчика протока ГВС (чистка, промывка, смазка)	котел	Слесарь 5 р.	801,24	846,11	141,02
9.3.66	Диагностика электрических цепей управления и контроля, чистка контактов	котел	Слесарь 5 р.	1 068,32	1 128,14	188,02
9.3.67	Замена водяного патрубка	котел	Слесарь 5 р.	801,24	846,11	141,02
9.3.68	Чистка воздухоотводчика	котел	Слесарь 5 р.	712,21	752,09	125,35
9.3.69	Замена датчика давления воды	котел	Слесарь 5 р.	948,13	1 001,23	166,87
9.3.70	Замена воздухоотводчика	котел	Слесарь 5 р.	756,72	799,10	133,18
9.3.71	Замена крана слива воды из котла	котел	Слесарь 5 р.	1 326,49	1 400,78	233,46
9.3.72	Замена сбросного предохранительного клапана	котел	Слесарь 5 р.	1 326,49	1 400,78	233,46
	<b>Прочие работы</b>					
9.3.73	Нарезка резьбы на трубу диаметром:					
9.3.73.1	Нарезка резьбы на трубу диаметром 15 мм	операция	Слесарь 4 р.	39,08	41,27	6,88
9.3.73.2	Нарезка резьбы на трубу диаметром 20 мм	операция	Слесарь 4 р.	46,90	49,52	8,25
9.3.73.3	Нарезка резьбы на трубу диаметром 25 мм	операция	Слесарь 4 р.	70,34	74,28	12,38
9.3.73.4	Нарезка резьбы на трубу диаметром 32 мм	операция	Слесарь 4 р.	78,16	82,54	13,76
9.3.73.5	Нарезка резьбы на трубу диаметром 40 мм	операция	Слесарь 4 р.	93,79	99,04	16,51
9.3.74	Ревизия, ремонт и опрессовка задвижек диаметром до 300 мм	задвижка	Слесарь 4 р. Токарь 6 р.	8 681,45	9 167,61	1 527,94
<b>Глава 4. РЕМОНТ ПО ЗАЯВКАМ</b>						
9.4.1	Вызов слесаря для выполнения ремонта	вызов	Слесарь 4 р.	312,64	330,15	55,03
	<b>Плита газовая и газобаллонная установка</b>					
9.4.2	Замена газовой плиты без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы горелок плиты	плита	Слесарь 4 р.	1 954,00	2 063,42	343,90
9.4.3	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	плита	Слесарь 4 р.	562,75	594,26	99,04
9.4.4	Замена стола плиты	стол	Слесарь 4 р.	226,66	239,36	39,89
9.4.5	Замена рамы плиты	рама	Слесарь 4 р.	1 172,40	1 238,05	206,34
9.4.6	замена дна корпуса плиты	дно	Слесарь 4 р.	539,30	569,50	94,92
9.4.7	Замена верхней горелки плиты	горелка	Слесарь 4 р.	226,66	239,36	39,89
9.4.8	Замена горелки духового шкафа	горелка	Слесарь 4 р.	281,38	297,13	49,52
9.4.9	Замена сопла горелки	сопло	Слесарь 4 р.	117,24	123,81	20,64
9.4.10	Замена смесителя горелки	смеситель	Слесарь 4 р.	156,32	165,07	27,51
9.4.11	Замена газоподводящей трубки верхней горелки	трубка	Слесарь 4 р.	194,85	205,76	34,29
9.4.12	Замена прокладок газоподводящей трубки	прокладка	Слесарь 4 р.	117,24	123,81	20,64
9.4.13	Замена регулятора подачи воздуха	регулятор	Слесарь 4 р.	156,32	165,07	27,51
9.4.14	Замена (или ремонт) дверки духового шкафа	дверка	Слесарь 4 р.	969,18	1 023,46	170,58
9.4.15	Замена балансира дверки духового шкафа	деталь	Слесарь 4 р.	633,09	668,55	111,43
9.4.16	Замена пружины дверки духового шкафа	пружина	Слесарь 4 р.	539,30	569,50	94,92
9.4.17	Замена стекла дверки духового шкафа	стекло	Слесарь 4 р.	336,09	354,91	59,15
9.4.18	Замена оси дверки духового шкафа	деталь	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.4.19	Замена подсветки духового шкафа	деталь	Слесарь 4 р.	234,48	247,61	41,27
9.4.20	Замена ручки дверки духового шкафа	деталь	Слесарь 4 р.	312,64	330,15	55,03
9.4.21	Замена привода вертела духового шкафа	операция	Слесарь 4 р.	468,96	495,22	82,54
9.4.22	Замена терморегулятора (указателя температуры) духового шкафа	операция	Слесарь 4 р.	703,44	742,83	123,81
9.4.23	Замена крана плиты	кран	Слесарь 4 р.	640,91	676,80	112,80
9.4.24	Замена штока крана плиты	деталь	Слесарь 4 р.	195,40	206,34	34,39
9.4.25	Замена пружины штока крана плиты	деталь	Слесарь 4 р.	132,87	140,31	23,39
9.4.26	Замена электророзжига при гибкой прищепке	деталь	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.4.27	Снятие электророзжига при гибкой прищепке	деталь	Слесарь 4 р.	195,40	206,34	34,39
9.4.28	Установка электророзжига при гибкой прищепке	деталь	Слесарь 4 р.	195,40	206,34	34,39
9.4.29	Замена электророзжига при жесткой прищепке	деталь	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
9.4.30	Снятие электророзжига при жесткой прищепке	деталь	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.4.31	Установка электророзжига при жесткой прищепке	деталь	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.4.32	Замена разрядника блока пьезорозжига	деталь	Слесарь 4 р.	78,16	82,54	13,76
9.4.33	Замена терморегулятора плиты "Брест"	деталь	Слесарь 4 р.	547,12	577,76	96,29
9.4.34	Замена подвода малого и большого газопровода к плите	подвод	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.4.35	Установка гибкого шланга	шланг	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.4.36	Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки плиты	операция	Слесарь 4 р.	195,40	206,34	34,39
9.4.37	Регулировка горения горелок духового шкафа плиты	операция	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.4.38	Прочистка, калибровка сопла горелки плиты	сопло	Слесарь 4 р.	234,48	247,61	41,27
9.4.39	Настройка терморегулятора (указателя температуры)	операция	Слесарь 4 р.	257,93	272,37	45,40
9.4.40	Настройка электромагнитного клапана (ЭМК) плиты	ЭМК	Слесарь 4 р.	523,67	553,00	92,17
9.4.41	Чистка форсунки	форсунка	Слесарь 4 р.	132,87	140,31	23,39
9.4.42	Чистка подводящих трубок к горелкам	операция	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.4.43	Чистка горелки духового шкафа	горелка	Слесарь 4 р.	523,67	553,00	92,17
9.4.44	Чистка регулятора подачи воздуха	регулятор	Слесарь 4 р.	234,48	247,61	41,27
9.4.45	Ремонт крана плиты или крана на опуске с притиркой	кран	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.4.46	Ремонт двухконфорочной портативной плиты	плита	Слесарь 4 р.	257,93	272,37	45,40
9.4.47	Ремонт и настройка регулятора давления газа РДГ, РДК и др.	регулятор	Слесарь 4 р.	523,67	553,00	92,17
9.4.48	Замена регулятора давления	регулятор	Слесарь 4 р.	195,40	206,34	34,39
9.4.49	Замена мембраны регулятора	мембрана	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
9.4.50	Замена шланга и прокладок регулятора	шланг	Слесарь 4 р.	468,96	495,22	82,54
9.4.51	Замена прокладки уплотнительного клапана РДГ, РДЖ и др.	прокладка	Слесарь 4 р.	234,48	247,61	41,27
9.4.52	Замена блока инжекционных горелок в ресторанной плите	блок	Слесарь 4 р.	492,41	519,98	86,66
	<b>Водонагреватель проточный газовый (ВПГ)</b>					
9.4.53	Замена водонагревателя проточного без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора	водонагреватель	Слесарь 4 р.	2 344,80	2 476,10	412,68
9.4.54	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	водонагреватель	Слесарь 4 р.	937,92	990,44	165,07
9.4.55	Подключение газопровода при замене водонагревателя проточного со снятием заглушки, пуском газа и регулировкой работы прибора (позиция применяется после установки прибора и его подключения к водопроводу и дымоходу сторонней организацией)	шт.	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
9.4.56	Подключение газопровода при замене водонагревателя проточного со снятием заглушки, пуском газа до прибора без розжига и проведения пуско-наладочных работ (позиция применяется после установки прибора и его подключения к водопроводу и дымоходу сторонней организацией, работы выполняются только в присутствии представителя сервисной организации)	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.4.57	Замена горелки проточного водонагревателя	горелка	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.4.58	Замена блок-крана ВПГ	горелка	Слесарь 4 р.	867,57	916,16	152,69
9.4.59	Снятие блок-крана ВПГ	горелка	Слесарь 4 р.	312,64	330,15	55,03
9.4.60	Установка блок-крана ВПГ	горелка	Слесарь 4 р.	554,93	586,01	97,67
9.4.61	Замена газовой части блок-крана ВПГ	горелка	Слесарь 4 р.	468,96	495,22	82,54
9.4.62	Снятие газовой части блок-крана ВПГ	горелка	Слесарь 4 р.	234,48	247,61	41,27
9.4.63	Установка газовой части блок-крана ВПГ	горелка	Слесарь 4 р.	234,48	247,61	41,27
9.4.64	Замена водяной части блок-крана	шт.	Слесарь 4 р.	867,57	916,16	152,69
9.4.65	Снятие водяной части блок-крана	шт.	Слесарь 4 р.	312,64	330,15	55,03
9.4.66	Установка водяной части блок-крана	шт.	Слесарь 4 р.	554,93	586,01	97,67
9.4.67	Набивка сальника водяной части блок-крана	шт.	Слесарь 4 р.	492,41	519,98	86,66
9.4.68	Замена водяного регулятора Л-3	шт.	Слесарь 4 р.	257,93	272,37	45,40
9.4.69	Замена водяного регулятора ПГ-6	шт.	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
9.4.70	Набивка сальника газовой части блок-крана	сальник	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
9.4.71	Замена штока газовой части блок-крана	шток	Слесарь 4 р.	547,12	577,76	96,29
9.4.72	Замена штока водяной части блок-крана	шток	Слесарь 4 р.	844,13	891,40	148,57
9.4.73	Замена пружины блок-крана	пружина	Слесарь 4 р.	468,96	495,22	82,54
9.4.74	Замена мембраны водяной части блок-крана	мембрана	Слесарь 4 р.	586,20	619,03	103,17
9.4.75	Замена запальника	запальник	Слесарь 4 р.	187,58	198,09	33,02
9.4.76	Замена направляющей планки запальника ВПГ	деталь	Слесарь 4 р.	156,32	165,07	27,51
9.4.77	Замена биметаллической пластинки	пластинка	Слесарь 4 р.	508,04	536,49	89,42
9.4.78	Замена водяной части ВПГ	пластинка	Слесарь 4 р.	195,40	206,34	34,39
9.4.79	Снятие водяной части ВПГ	пластинка	Слесарь 4 р.	101,61	107,30	17,88
9.4.80	Установка водяной части ВПГ	пластинка	Слесарь 4 р.	101,61	107,30	17,88
9.4.81	Замена теплообменника ВПГ	пластинка	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
9.4.82	Снятие теплообменника ВПГ	пластинка	Слесарь 4 р.	312,64	330,15	55,03
9.4.83	Установка теплообменника ВПГ	пластинка	Слесарь 4 р.	468,96	495,22	82,54
9.4.84	Замена сопла основной горелки	сопло	Слесарь 4 р.	422,06	445,70	74,28
9.4.85	Замена подводящей трубки холодной воды	трубка	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.4.86	Замена отводящей трубки горячей воды	трубка	Слесарь 4 р.	523,67	553,00	92,17
9.4.87	Замена трубки запальника	трубка	Слесарь 4 р.	187,58	198,09	33,02
9.4.88	Замена электромагнитного клапана ВПГ	клапан	Слесарь 4 р.	398,62	420,94	70,16
9.4.89	Замена датчика тяги	датчик	Слесарь 4 р.	257,93	272,37	45,40
9.4.90	Замена прокладки водорегулятора	прокладка	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.4.91	Замена прокладки к газоподводящей трубке	прокладка	Слесарь 4 р.	257,93	272,37	45,40
9.4.92	Замена прокладки газового узла или смесителя	прокладка	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
9.4.93	Замена термометра	термометр	Слесарь 4 р.	195,40	206,34	34,39
9.4.94	Замена ручки КГИ, ВПГ	ручка	Слесарь 4 р.	78,16	82,54	13,76
9.4.95	Ремонт автоматики горелок ВПГ	ручка	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
9.4.96	Прочистка штуцера водяной части	ручка	Слесарь 4 р.	406,43	429,19	71,53
9.4.97	Прочистка сопла запальника	ручка	Слесарь 4 р.	250,11	264,12	44,02
9.4.98	Прочистка, калибровка сопла горелки	операция	Слесарь 4 р.	312,64	330,15	55,03
9.4.99	Прочистка сопла водяного узла	операция	Слесарь 4 р.	429,88	453,95	75,66
9.4.100	Прочистка сетки водяного редуктора с заменой прокладки	операция	Слесарь 4 р.	586,20	619,03	103,17
9.4.101	Чистка трубки, настройка датчика тяги	операция	Слесарь 4 р.	195,40	206,34	34,39
9.4.102	Чеканка форсунок ВПГ	операция	Слесарь 4 р.	977,00	1 031,71	171,95
9.4.103	Чистка горелки	горелка	Слесарь 4 р.	625,28	660,29	110,05
9.4.104	Высечка штуцера водяной части с корректировкой резьбы	операция	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
9.4.105	Снятие и прочистка подводящей трубки холодной воды с корректировкой резьбы	операция	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.4.106	Установка подводящей трубки холодной воды	операция	Слесарь 4 р.	195,40	206,34	34,39
9.4.107	Снятие и прочистка отводящей трубки горячей воды с корректировкой резьбы	операция	Слесарь 4 р.	328,27	346,65	57,78
9.4.108	Установка отводящей трубки горячей воды	операция	Слесарь 4 р.	195,40	206,34	34,39
9.4.109	Развальцовка подводящей трубки холодной воды с заменой гайки или штуцера	операция	Слесарь 4 р.	195,40	206,34	34,39
9.4.110	Нарезка резьбовых соединений водяной части ВПГ или КГИ	операция	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
9.4.111	Смазка пробки блок-крана	операция	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.4.112	Смазка штока газового узла	операция	Слесарь 4 р.	711,25	751,08	125,18
9.4.113	Регулировка штока газового узла	операция	Слесарь 4 р.	562,75	594,26	99,04
9.4.114	Устранение течи воды в резьбовом соединении	операция	Слесарь 4 р.	328,27	346,65	57,78
9.4.115	Ремонт запальника горелки	операция	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.4.116	Очистка радиатора (теплообменника) от сажи	операция	Слесарь 4 р.	1 563,20	1 650,74	275,12
9.4.117	Промывка калорифера ВПГ	операция	Слесарь 4 р.	1 563,20	1 650,74	275,12
9.4.118	Снятие огневой камеры	операция	Слесарь 4 р.	273,56	288,88	48,15
9.4.119	Установка огневой камеры	операция	Слесарь 4 р.	508,04	536,49	89,42
9.4.120	Крепление корпуса горелки ВПГ	операция	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
9.4.121	Закрепление водонагревателя	операция	Слесарь 4 р.	515,85	544,74	90,79
	<b>Водонагреватель емкостный, отопительный (отопительно-варочный) котел, отопительная газовая печь</b>					
9.4.122	Замена емкостного водонагревателя (котла) без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора (аппарата)	котел	Слесарь 4 р.	3 282,71	3 466,55	577,76
9.4.123	Демонтаж котла с установкой заглушки	котел	Слесарь 4 р.	844,13	891,40	148,57
9.4.124	Подключение газопровода при замене котла со снятием заглушки, пуском газа и регулировкой работы прибора (позиция применяется после установки прибора и его подключения к водопроводу и дымоходу сторонней организацией)	шт.	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
9.4.125	Подключение газопровода при замене котла со снятием заглушки, пуском газа до прибора без розжига и проведения пуско-наладочных работ (позиция применяется после установки прибора и его подключения к водопроводу и дымоходу сторонней организацией, работы выполняются только в присутствии представителя сервисной организации)	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.4.126	Замена встроенного бойлера в котлах	шт.	Слесарь 4 р.	2 735,59	2 888,79	481,47
9.4.127	Демонтаж горелки отопительного котла (печи) с установкой заглушки	горелка	Слесарь 4 р.	750,33	792,35	132,06
9.4.128	Замена горелки отопительного котла	горелка	Слесарь 4 р.	2 188,48	2 311,03	385,17
9.4.129	Установка вентиляционной горелки напольного котла до 125 кВт без ее регулировки	шт.	Слесарь 4 р.	2 735,59	2 888,79	481,47
9.4.130	Замена генератора без проведения сварочных работ	шт.	Слесарь 4 р.	2 344,80	2 476,10	412,68
9.4.131	Замена обезвоздушивателей	шт.	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
9.4.132	Замена маностата	шт.	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
9.4.133	Замена накладного аварийного термостата	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.4.134	Замена термометра или манометра (без слива воды из котла)	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.4.135	Демонтаж теплообменника котла	шт.	Слесарь 4 р.	1 367,80	1 444,39	240,73
9.4.136	Установка теплообменника котла	шт.	Слесарь 4 р.	1 445,96	1 526,93	254,49
9.4.137	Очистка от сажи и грязи теплообменника котла с демонтажом	шт.	Слесарь 4 р.	3 126,39	3 301,47	550,25
9.4.138	Очистка от сажи и грязи теплообменника котла без демонтажа	шт.	Слесарь 4 р.	1 172,40	1 238,05	206,34
9.4.139	Замена трубки теплообменника котла	шт.	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
9.4.140	Установка горелки котла	шт.	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
9.4.141	Прочистка форсунки горелки	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.4.142	Замена прокладки соединительной трубки отопления (ГВС)	шт.	Слесарь 4 р.	547,12	577,76	96,29
9.4.143	Замена прокладки к газоподводящей трубе	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.4.144	Прочистка сопла запальника	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.4.145	Демонтаж огневой камеры настенного котла	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.4.146	Установка огневой камеры котла	шт.	Слесарь 4 р.	547,12	577,76	96,29
9.4.147	Замена термозонда котла	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.4.148	Замена термозонда бойлера	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.4.149	Монтаж трехходового клапана	шт.	Слесарь 4 р.	1 563,20	1 650,74	275,12
9.4.150	Подключение трехходового клапана	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.4.151	Замена прокладки газовой комбинированной арматуры	шт.	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
9.4.152	Замена прокладки водяной части котла	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.4.153	Регулировка газовой комбинированной арматуры	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.4.154	Регулировка давления газа в котле	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.4.155	Устранение засора в подводке к запальнику	шт.	Слесарь 4 р.	500,22	528,24	88,04
9.4.156	Замена датчика перегрева котла (погрязного)	шт.	Слесарь 4 р.	508,04	536,49	89,42
9.4.157	Замена пьезорозжига котла	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.4.158	Монтаж насоса системы отопления с электрическими соединениями	шт.	Слесарь 4 р.	2 344,80	2 476,10	412,68
9.4.159	Установка дополнительного насоса	шт.	Слесарь 4 р.	1 641,36	1 733,27	288,88
9.4.160	Демонтаж и чистка насоса	шт.	Слесарь 4 р.	1 563,20	1 650,74	275,12
9.4.161	Замена катушки соленоида	шт.	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
9.4.162	Замена электропанели	шт.	Слесарь 4 р.	547,12	577,76	96,29
9.4.163	Замена проточного, напорного выключателя	шт.	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
9.4.164	Замена воздушного вентиля	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.4.165	Замена магнитного электрода	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.4.166	Контроль за состоянием магнитного электрода бойлера	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.4.167	Замена сбросного предохранительного клапана	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.4.168	Замена воздуховыводящего клапана	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.4.169	Контроль и настройка давления азота в мембранном расширительном баке	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.4.170	Чистка сенсора протока	шт.	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
9.4.171	Чистка водяного фильтра	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.4.172	Замена платы розжига	шт.	Слесарь 4 р.	547,12	577,76	96,29
9.4.173	Регулировка положения электродов розжига и ионизации	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.4.174	Замена крана (обратного клапана) системы отопления ГВС	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.4.175	Слив системы отопления	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
9.4.176	Заполнение системы отопления водой (из водопровода или насосом)	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.4.177	Заполнение воздухом расширительного бака	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.4.178	Замена батарей в датчике температуры	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.4.179	Замена запальника печной горелки	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.4.180	Замена ЭМК печной горелки	шт.	Слесарь 4 р.	797,23	841,88	140,31
9.4.181	Замена пружины ЭМК печной горелки	шт.	Слесарь 4 р.	422,06	445,70	74,28
9.4.182	Замена мембраны ЭМК печной горелки	шт.	Слесарь 4 р.	515,85	544,74	90,79
9.4.183	Чистка сопел коллектора печной горелки	шт.	Слесарь 4 р.	257,93	272,37	45,40
9.4.184	Очистка от сажи отопительной печи	шт.	Слесарь 4 р.	1 954,00	2 063,42	343,90
9.4.185	Замена терморпары автоматики безопасности печной горелки	шт.	Слесарь 4 р.	609,65	643,79	107,30
9.4.186	Замена газовой печной горелки (без изменения подводки)	шт.	Слесарь 4 р.	1 078,61	1 139,01	189,84
9.4.187	Замена горелки пищеварочного котла	шт.	Слесарь 4 р.	1 766,41	1 865,33	310,89
9.4.188	Замена газовой печной горелки	шт.	Слесарь 4 р.	1 078,61	1 139,01	189,84
9.4.189	Замена крана горелки АГВ-80, АОГВ-4 - АОГВ-20	кран	Слесарь 4 р.	601,83	635,53	105,92
9.4.190	Замена крана горелки АГВ-120, АОГВ-5, ДОГВ-23идр.	кран	Слесарь 4 р.	812,86	858,38	143,06
9.4.191	Замена крана горелки отопительного котла ВНИИСТО-МЧ или отопительной печи	кран	Слесарь 4 р.	750,33	792,35	132,06
9.4.192	Замена крана горелки пищеварочного котла	кран	Слесарь 4 р.	1 313,09	1 386,62	231,10
9.4.193	Замена терморпары АГВ (АОГВ)	терморпара	Слесарь 4 р.	265,74	280,63	46,77
9.4.194	Замена терморпары отопительного котла ВНИИСТО - МЧ	терморпара	Слесарь 4 р.	500,22	528,24	88,04
9.4.195	Замена терморпары автоматики безопасности печной горелки	терморпара	Слесарь 4 р.	609,65	643,79	107,30
9.4.196	Замена запальника отопительного котла или АГВ (АОГВ)	запальник	Слесарь 4 р.	468,96	495,22	82,54
9.4.197	Замена запальника печной горелки	запальник	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.4.198	Замена сошла запальника	сошло	Слесарь 4 р.	265,74	280,63	46,77
9.4.199	Замена терморегулятора (термобаллона) АГВ (АОГВ)	термор-тор	Слесарь 4 р.	1 954,00	2 063,42	343,90
9.4.200	Замена ЭМК емкостного водонагревателя	ЭМК	Слесарь 4 р.	812,86	858,38	143,06
9.4.201	Замена ЭМК отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	ЭМК	Слесарь 4 р.	922,29	973,93	162,32
9.4.202	Замена ЭМК печной горелки	ЭМК	Слесарь 4 р.	797,23	841,88	140,31
9.4.203	Замена пружины ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	пружина	Слесарь 4 р.	531,49	561,25	93,54
9.4.204	Замена пружины ЭМК печной горелки	пружина	Слесарь 4 р.	422,06	445,70	74,28
9.4.205	Замена мембраны ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	мембрана	Слесарь 4 р.	1 125,50	1 188,53	198,09
9.4.206	Замена мембраны ЭМК печной горелки	мембрана	Слесарь 4 р.	515,85	544,74	90,79
9.4.207	Замена тройника ЭМК	тройник	Слесарь 4 р.	250,11	264,12	44,02
9.4.208	Замена тягоудлинителя	деталь	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.4.209	Замена датчика тяги	датчик	Слесарь 4 р.	257,93	272,37	45,40
9.4.210	Замена сошла основной горелки	СОПЛО	Слесарь 4 р.	508,04	536,49	89,42
9.4.211	Замена трубки газопровода запального устройства	трубка	Слесарь 4 р.	257,93	272,37	45,40
9.4.212	Замена блока автоматики	блок	Слесарь 4 р.	1 039,53	1 097,74	182,96
9.4.213	Замена сильфона блока автоматики	сильфон	Слесарь 4 р.	1 109,87	1 172,02	195,34
9.4.214	Замена фильтра на автоматике АГВ, АОГВ	фильтр	Слесарь 4 р.	468,96	495,22	82,54
9.4.215	Замена обратного предохранительного клапана	клапан	Слесарь 4 р.	672,17	709,82	118,30
9.4.216	Замена "кармана" под термометр в отопительном аппарате	деталь	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
9.4.217	Замена биметаллической пластинки	операция	Слесарь 4 р.	1 172,40	1 238,05	206,34
9.4.218	Замена прокладки на клапане	прокладка	Слесарь 4 р.	1 328,72	1 403,13	233,86
9.4.219	Замена прокладки на запальнике	прокладка	Слесарь 4 р.	1 016,08	1 072,98	178,83
9.4.220	Набивка сальника терморегулятора	операция	Слесарь 4 р.	257,93	272,37	45,40
9.4.221	Настройка терморегулятора с регулированием температуры воды в котле	операция	Слесарь 4 р.	1 172,40	1 238,05	206,34
9.4.222	Ремонт терморегулятора с заменой пружины (скобы или шурупа) на регулировочном винте	операция	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.4.223	Ремонт терморегулятора (замена прокладок)	операция	Слесарь 4 р.	257,93	272,37	45,40
9.4.224	Ремонт автоматики горелок АГВ, АОГВ	операция	Слесарь 4 р.	1 172,40	1 238,05	206,34
9.4.225	Прочистка отверстий горелки и удлинителя тяги	операция	Слесарь 4 р.	805,05	850,13	141,69
9.4.226	Прочистка, калибровка сошла горелки	операция	Слесарь 4 р.	234,48	247,61	41,27
9.4.227	Устранение засора в подводке к запальнику	операция	Слесарь 4 р.	500,22	528,24	88,04
9.4.228	Чистка контактов ЭМК без пайки катушки	операция	Слесарь 4 р.	164,14	173,33	28,89
9.4.229	Чистка контактов ЭМК с пайкой катушки	операция	Слесарь 4 р.	468,96	495,22	82,54
9.4.230	Перепайка контактов ЭМК	операция	Слесарь 4 р.	547,12	577,76	96,29
9.4.231	Перепайка датчика тяги к импульсной трубке	операция	Слесарь 4 р.	484,59	511,73	85,29
9.4.232	Чистка форсунки запальника	операция	Слесарь 4 р.	273,56	288,88	48,15
9.4.233	Чистка газового фильтра	операция	Слесарь 4 р.	195,40	206,34	34,39
9.4.234	Регулировка клапана экономного расходования	операция	Слесарь 4 р.	203,22	214,60	35,77
9.4.235	Ремонт автоматики горелки отопительного аппарата	операция	Слесарь 4 р.	625,28	660,29	110,05
9.4.236	Очистка стабилизатора тяги от сажи	операция	Слесарь 4 р.	1 172,40	1 238,05	206,34
9.4.237	Очистка от сажи отопительного котла	операция	Слесарь 4 р.	1 954,00	2 063,42	343,90
9.4.238	Очистка от сажи бака отопительного котла	операция	Слесарь 4 р.	1 563,20	1 650,74	275,12
9.4.239	Проверка плотности бака после сварочных работ	операция	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.4.240	Ремонт бака отопительного котла	операция	Слесарь 4 р.	3 126,39	3 301,47	550,25
9.4.241	Очистка рожков горелки от сажи	операция	Слесарь 4 р.	1 172,40	1 238,05	206,34
9.4.242	Чистка форсунки запальника	операция	Слесарь 4 р.	273,56	288,88	48,15
9.4.243	Очистка сопел коллектора печной горелки	операция	Слесарь 4 р.	257,93	272,37	45,40
9.4.244	Очистка от сажи отопительной печи	операция	Слесарь 4 р.	1 954,00	2 063,42	343,90
	Агрегат "Lepox"					
9.4.245	Техническая диагностика неисправностей агрегата	операция	Слесарь 5 р.	890,26	940,12	156,69

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
9.4.246	Вскрытие отсека вентилятора	операция	Слесарь 5 р.	845,75	893,11	148,85
9.4.247	Замена температурных датчиков или конденсатора в отсеке вентилятора агрегата "Леплох" с заменой фильтра	операция	Слесарь 5 р.	2 225,66	2 350,30	391,72
9.4.248	Замена температурных датчиков или конденсатора в отсеке вентилятора агрегата "Леплох" без замены фильтра	операция	Слесарь 5 р.	1 958,58	2 068,26	344,71
9.4.249	Замена датчика пламени	операция	Слесарь 5 р.	756,72	799,10	133,18
9.4.250	Замена двигателя вентилятора с заменой фильтра	операция	Слесарь 5 р.	2 626,28	2 773,35	462,23
9.4.251	Замена двигателя вентилятора без замены фильтра	операция	Слесарь 5 р.	2 403,71	2 538,32	423,05
9.4.252	Замена вентилятора в сборе агрегата "Леплох" с заменой фильтра	операция	Слесарь 5 р.	2 403,71	2 538,32	423,05
9.4.253	Замена вентилятора в сборе агрегата "Леплох" без замены фильтра	операция	Слесарь 5 р.	1 958,58	2 068,26	344,71
	<b>Прочие работы</b>					
9.4.254	Замена газового крана на газопроводе диаметром:					
9.4.254.1	Замена газового крана на газопроводе диаметром до 32 мм	кран	Слесарь 4 р.	703,44	742,83	123,81
9.4.254.2	Замена газового крана на газопроводе диаметром 40-50 мм	кран	Слесарь 4 р.	1 109,87	1 172,02	195,34
9.4.255	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром:					
9.4.255.1	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром 15-25 мм	участок	Слесарь 4 р.	2 219,74	2 344,04	390,67
9.4.255.2	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром 32 мм	участок	Слесарь 4 р.	2 641,80	2 789,74	464,96
9.4.255.3	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром 40 мм	участок	Слесарь 4 р.	3 126,39	3 301,47	550,25
9.4.255.4	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром 50 мм	участок	Слесарь 4 р.	3 736,04	3 945,26	657,54
9.4.256	Замена участка внутридомового газопровода на каждый дополнительный один метр диаметром:					
9.4.256.1	Замена участка внутридомового газопровода на каждый дополнительный один метр диаметром 15-25 мм	участок	Слесарь 4 р.	672,17	709,82	118,30
9.4.256.2	Замена участка внутридомового газопровода на каждый дополнительный один метр диаметром 32 мм	участок	Слесарь 4 р.	797,23	841,88	140,31
9.4.256.3	Замена участка внутридомового газопровода на каждый дополнительный один метр диаметром 40 мм	участок	Слесарь 4 р.	937,92	990,44	165,07
9.4.256.4	Замена участка внутридомового газопровода на каждый дополнительный один метр диаметром 50 мм	участок	Слесарь 4 р.	1 125,50	1 188,53	198,09
9.4.257	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром:					
9.4.257.1	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром до 25 мм	сгон	Слесарь 4 р.	734,70	775,85	129,31
9.4.257.2	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром св. 25 мм	сгон	Слесарь 4 р.	1 016,08	1 072,98	178,83
9.4.258	Устранение утечки газа в муфтовом соединении внутреннего газопровода диаметром до 50 мм	соединение	Слесарь 4 р.	508,04	536,49	89,42
9.4.259	Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания непроизводственного назначения после отключения от газоснабжения	объект	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.4.260	Продувка и пуск дворового (подземного, наземного) газопровода к жилому дому после отключения от газоснабжения	объект	Слесарь 4 р.	257,93	272,37	45,40
9.4.261	Продувка и пуск внутреннего газопровода в жилом доме индивид, застройки после отключения от газоснабжения	объект	Слесарь 4 р.	195,40	206,34	34,39
9.4.262	Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения от газоснабжения при количестве приборов на одном стояке до 5	стояк	Слесарь 4 р.	508,04	536,49	89,42
9.4.263	Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения от газоснабжения при количестве приборов на одном стояке св. 5	стояк	Слесарь 4 р.	812,86	858,38	143,06
9.4.264	Отключение газового прибора с установкой заглушки	прибор	Слесарь 4 р.	304,82	321,89	53,65
9.4.265	Подключение газового прибора со снятием заглушки	прибор	Слесарь 4 р.	406,43	429,19	71,53
9.4.266	Отключение и подключение газового прибора без отсоединения	прибор	Слесарь 4 р.	156,32	165,07	27,51
9.4.267	Притирка газового крана диаметром:					
9.4.267.1	Притирка газового крана диаметром до 20 мм	кран	Слесарь 4 р.	1 141,13	1 205,04	200,84
9.4.267.2	Притирка газового крана диаметром 25 - 40 мм	кран	Слесарь 4 р.	1 320,90	1 394,87	232,48
9.4.267.3	Притирка газового крана диаметром 50 мм	кран	Слесарь 4 р.	1 445,96	1 526,93	254,49
9.4.268	Смазка газового крана диаметром:					
9.4.268.1	Смазка газового крана диаметром до 20 мм	кран	Слесарь 4 р.	132,87	140,31	23,39
9.4.268.2	Смазка газового крана диаметром 25-40 мм	кран	Слесарь 4 р.	171,95	181,58	30,26
9.4.268.3	Смазка газового крана диаметром 50 мм	кран	Слесарь 4 р.	234,48	247,61	41,27
9.4.269	Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации	прибор	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
9.4.270	Оповещение и отключение жилых домов на период ремонтных работ	объект	Слесарь 4 р.	260,80	275,41	45,90
9.4.271	Замена элемента питания (литиевой батареи) в счетчике со смарт-картой	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
	Примечание - "Вызов слесаря" включает время на прием заявки диспетчером и проезд (переход) к объекту.					
<b>РАЗДЕЛ 10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВНУТРИДОМОВОГО И ВНУТРИКВАРТИРНОГО ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ВДГО И ВКГО)</b>						
10.1.1	Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой	плита	Слесарь 4 р.	276,87	292,38	48,73
10.1.2	Техническое обслуживание плиты трехгорелочной	плита	Слесарь 4 р.	321,77	339,79	56,63
10.1.3	Техническое обслуживание плиты четырехгорелочной	плита	Слесарь 4 р.	366,67	387,20	64,53
10.1.4	Техническое обслуживание плиты пяти и более горелочной	плита	Слесарь 4 р.	417,83	441,23	73,54



№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
10.1.5	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой двухгорелочной газовой	установка	Слесарь 4 р.	303,06	320,03	53,34
10.1.6	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой трехгорелочной	установка	Слесарь 4 р.	355,44	375,35	62,56
10.1.7	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой четырехгорелочной	установка	Слесарь 4 р.	404,08	426,71	71,12
10.1.8	Техническое обслуживание ГБУ, установленной в шкафу с плитой двухгорелочной газовой	установка	Слесарь 4 р.	400,34	422,76	70,46
10.1.9	Техническое обслуживание ГБУ, установленной в шкафу с плитой трехгорелочной	установка	Слесарь 4 р.	441,50	466,22	77,70
10.1.10	Техническое обслуживание ГБУ, установленной в шкафу с плитой четырехгорелочной	установка	Слесарь 4 р.	486,39	513,63	85,61
10.1.11	Техническое обслуживание ГБУ	установка	Слесарь 4 р.	119,73	126,43	21,07
10.1.12	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя	прибор	Слесарь 4 р.	486,39	513,63	85,61
10.1.13	Техническое обслуживание проточного полуавтоматического водонагревателя	прибор	Слесарь 4 р.	404,08	426,71	71,12
10.1.14	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АГВ-80, АГВ-120, АОГВ-4, АОГВ-6, АОГВ-7,5, АОГВ-10	прибор	Слесарь 4 р.	463,95	489,93	81,66
10.1.15	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АОГВ-11, АОГВ-12,5, АОГВ-15, АОГВ-16	прибор	Слесарь 4 р.	520,07	549,19	91,53
10.1.16	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АОГВ-17,4, АОГВ-20, АОГВ-23, АОГВ-29, АОГВ-35	прибор	Слесарь 4 р.	651,02	687,48	114,58
10.1.17	Техническое обслуживание котла отопительного типа ДОН; "Burnham"; КС; КС-ТГВ; КСГ; КСВ до 100 кВт	прибор	Слесарь 4 р.	748,30	790,20	131,70
10.1.18	Техническое обслуживание котла с атмосферной горелкой мощностью более 31,5 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	Слесарь 4 р.	1 571,43	1 659,43	276,57
10.1.19	Техническое обслуживание котла с атмосферной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	Слесарь 4 р.	5 768,25	6 091,28	1 015,21
10.1.20	Техническое обслуживание котла с атмосферной горелкой мощностью от 141 до 510 кВт	шт.	Слесарь 4 р.	6 921,90	7 309,53	1 218,26
10.1.21	Техническое обслуживание котла с атмосферной горелкой мощностью от 511 кВт и выше	шт.	Слесарь 4 р.	8 075,56	8 527,79	1 421,30
10.1.22	Техническое обслуживание котла отопительного типа КЧМ, БЭМ, ВНИИСТО	шт.	Слесарь 4 р.	897,96	948,24	158,04
10.1.23	Техническое обслуживание комбинированной бойлерной установки типа "Мора"	шт.	Слесарь 4 р.	1 346,94	1 422,37	237,06
10.1.24	Техническое обслуживание лицеварочного котла	котел	Слесарь 4 р.	329,25	347,69	57,95
10.1.25	Техническое обслуживание отопительной печи с автоматикой	печь	Слесарь 4 р.	273,13	288,42	48,07
10.1.26	Техническое обслуживание отопительной печи без автоматикой	печь	Слесарь 4 р.	224,49	237,06	39,51
10.1.27	Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража) при одной горелке	горелка	Слесарь 4 р.	538,78	568,95	94,83
	(На каждую последующую горелку применять коэф. 0,7)					
10.1.28	Техническое обслуживание агрегата "Lennox"	агрегат	Слесарь 4 р.	318,03	335,84	55,97
10.1.29	Техническое обслуживание агрегата "Lennox" с увлажнителем	агрегат	Слесарь 4 р.	347,96	367,44	61,24
10.1.30	Техническое обслуживание калорифера газового	прибор	Слесарь 4 р.	209,52	221,26	36,88
10.1.31	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	прибор	Слесарь 4 р.	187,07	197,55	32,93
10.1.32	Техническое обслуживание газового конвектора	прибор	Слесарь 4 р.	486,39	513,63	85,61
10.1.33	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре					
10.1.33.1	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	10 соедин.	Слесарь 4 р.	63,61	67,17	11,20
10.1.33.2	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре 33 - 40 мм	10 соедин.	Слесарь 4 р.	82,31	86,92	14,49
10.1.33.3	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре более 40 мм	10 соедин.	Слесарь 4 р.	130,95	138,29	23,05
	(При работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2)					
10.1.34	Проверка герметичности внутреннего газопровода и соединений на нем частного домовладения или квартиры с помощью прибора или пенообразующего раствора (мыльной эмульсии)	объект	Слесарь 4 р.	194,56	205,45	34,24
	(При работе с приставной лестницы с перестановкой применять коэф. 1,2)					
10.1.35	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования МКД	объект	Слесарь 4 р. Слесарь 5 р.	416,16	439,47	73,25
	(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)					
10.1.36	Проверка герметичности фасадного газопровода	м	Слесарь 5 р. Слесарь 5 р.	52,56	55,51	9,25
10.1.37	Техническое обслуживание внутриквартирной газовой разводки	шт.	Слесарь 5 р. Слесарь 5 р.	275,95	291,40	48,57
10.1.38	Техническое обслуживание внутридомового газопровода в домовладении	шт.	Слесарь 5 р. Слесарь 5 р.	275,95	291,40	48,57
10.1.39	Техническое обслуживание внутридомового газопровода	м	Слесарь 4 р.	23,07	24,37	4,06
10.1.40	Включение отопительной печи с автоматическим устройством на зимний период	печь	Слесарь 4 р.	134,69	142,24	23,71
	(На каждую последующую печь в пунктах 1.1.33 - 1.1.34 применять коэф. 0,85)					
10.1.41	Включение отопительной печи без автоматического устройства на зимний период	печь	Слесарь 4 р.	97,28	102,73	17,12



№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
10.1.42	Включение отопительного аппарата на зимний период (На каждый последующий аппарат применять коэф. 0,85)	аппарат	Слесарь 4 р.	187,07	197,55	32,93
10.1.43	Сезонное отключение отопительного аппарата или отопительной печи (На каждый послед. аппарат, печь применять коэф. 0,85)	аппарат	Слесарь 4 р.	93,54	98,78	16,46
10.1.44	Техническое обслуживание настенного двухконтурного отопительного котла мощностью:					
10.1.44.1	Техническое обслуживание настенного двухконтурного отопительного котла мощностью до 25 кВт (с бойлером и без бойлера)	котел	Слесарь 5 р.	2 430,98	2 567,11	427,85
10.1.44.2	Техническое обслуживание настенного двухконтурного отопительного котла мощностью от 26 кВт, до 28 кВт (с бойлером и без бойлера)	котел	Слесарь 5 р.	2 930,31	3 094,41	515,74
10.1.44.3	Техническое обслуживание настенного двухконтурного отопительного котла мощностью от 29 кВт, до 35 кВт (с бойлером и без бойлера)	котел	Слесарь 5 р.	3 442,79	3 635,59	605,93
10.1.44.4	Техническое обслуживание настенного двухконтурного отопительного котла мощностью от 36 кВт, до 60 кВт (с бойлером и без бойлера)	котел	Слесарь 5 р.	4 270,64	4 509,79	751,63
10.1.44.5	Техническое обслуживание настенного двухконтурного отопительного котла мощностью от 61 кВт, до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)	котел	Слесарь 5 р.	5 256,17	5 550,51	925,09
10.1.44.6	Техническое обслуживание настенного двухконтурного отопительного котла мощностью от 141 кВт, до 510 кВт (с бойлером и без бойлера)	котел	Слесарь 5 р.	5 913,19	6 244,33	1 040,72
10.1.44.7	Техническое обслуживание настенного двухконтурного отопительного котла мощностью от 511 и выше кВт (с бойлером и без бойлера)	котел	Слесарь 5 р.	6 570,21	6 938,14	1 156,36
10.1.45	Техническое обслуживание настенного одноконтурного отопительного котла мощностью до 24 кВт	котел	Слесарь 5 р.	1 869,98	1 974,70	329,12
10.1.46	Техническое обслуживание напольного отопительного котла	котел	Слесарь 5 р.	4 165,51	4 398,78	733,13
10.1.47	Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой настольной (встроенной)	котел	Слесарь 4 р.	138,44	146,19	24,37
10.1.48	Техническое обслуживание плиты газовой настольной (встроенной) с количеством горелок более 2-х	котел	Слесарь 4 р.	183,33	193,60	32,27
10.1.49	Техническое обслуживание газового духового шкафа (встроенного)	котел	Слесарь 4 р.	183,33	193,60	32,27
10.1.50	Смазка газового крана диаметром:					
10.1.50.1	Смазка газового крана диаметром до 20 мм	кран	Слесарь 4 р.	98,06	103,55	17,26
10.1.50.2	Смазка газового крана диаметром 25-40 мм	кран	Слесарь 4 р.	126,90	134,01	22,34
10.1.50.3	Смазка газового крана диаметром 50 мм	кран	Слесарь 4 р.	173,05	182,74	30,46
	Примечания					
	1 Работы по техническому обслуживанию и ремонту по заявкам газопроводов и газового оборудования выполняет Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования.					
	2 При техническом обслуживании плит повышенной комфортности или импортного производства применять к цене коэффициент 1,25.					

## РАЗДЕЛ 11. РЕМОНТ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

### Глава 1. РЕМОНТ ВНУТРИДОМОВОГО ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Плита газовая						
11.1.1	Реставрация резьбовой части смесителя плиты	операция	Слесарь 4 р.	328,27	346,65	57,78
11.1.2	Ремонт угольника плиты "Вромет"	операция	Слесарь 4 р.	328,27	346,65	57,78
11.1.3	Ремонт коллектора газовой плиты	операция	Слесарь 4 р.	257,93	272,37	45,40
11.1.4	Ремонт кронштейна дверки духового шкафа плиты	операция	Слесарь 4 р.	2 344,80	2 476,10	412,68
11.1.5	Капитальный ремонт газовой плиты	плита	Слесарь 5 р.	4 451,32	4 700,59	783,43
Водонагреватель проточный						
11.1.6	Изготовление накидной гайки М 16х1,5 или 3/8" к радиатору КГИ-56	гайка	Слесарь 4 р.	257,93	272,37	45,40
11.1.7	Пайка трубок к радиатору КГИ-56 и ВПГ-18	операция	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
11.1.8	Пайка калачей к радиатору КГИ-56 и ВПГ-18	операция	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.1.9	Замена штуцера на радиаторе ВПГ	операция	Слесарь 4 р. Слесарь 4 р.	468,96	495,22	82,54
11.1.10	Замена обжимного кольца горелки ВПГ	операция	Слесарь 4 р.	195,40	206,34	34,39
11.1.11	Ремонт газовых частей всех типов газовых колонок (сверление отверстий под болты, нарезка резьбы, разборка, смазка, сборка)	ремонт	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.1.12	Ремонт газового узла КГИ-56:					
11.1.12.1	Ремонт хвостовика малой пробки, изготовление ручки большой пробки газового узла КГИ-56	операция	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
11.1.12.2	Восстановление герметичности пробок газового узла КГИ-56	операция	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.1.13	Ремонт смесика водонагревателя проточного со сваркой	операция	Слесарь 4 р. Слесарь 4 р.	937,92	990,44	165,07
11.1.14	Очистка внутренней поверхности теплопроводных трубок радиатора ВПГ	операция	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
11.1.15	Пайка смесика калорифера ВПГ	операция	Слесарь 4 р.	648,73	685,06	114,18
11.1.16	Установка заплаты на кожух ВПГ	операция	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
11.1.17	Замена накидной гайки ВПГ	операция	Слесарь 4 р.	156,32	165,07	27,51
11.1.18	Ремонт водяного блока ВПГ	операция	Слесарь 4 р.	1 406,88	1 485,66	247,61
11.1.19	Ремонт ЭМК водонагревателя проточного	операция	Слесарь 5 р.	738,92	780,30	130,05
Водонагреватель емкостный						
11.1.20	Полная замена огневой камеры радиатора	операция	Слесарь 4 р.	3 907,99	4 126,84	687,81
11.1.21	Ремонт огневой камеры (установка заплаты)	операция	Слесарь 4 р.	859,76	907,90	151,32
11.1.22	Ремонт отопительной горелки с заменой					
11.1.22.1	Ремонт отопительной горелки с заменой ЭМК	горелка	Слесарь 5 р.	222,57	235,03	39,17
11.1.22.2	Ремонт отопительной горелки с заменой с заменой крана	горелка	Слесарь 4 р.	195,40	206,34	34,39
11.1.22.3	Ремонт отопительной горелки с заменой с заменой термопары и запальника	горелка	Слесарь 5 р.	178,05	188,02	31,34

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
11.1.22.4	Ремонт отопительной горелки с заменой ЭМК, крана, термодары и запальника	горелка	Слесарь 5 р.	445,13	470,06	78,34
11.1.23	Ремонт терморегулятора водонагревателя емкостного	терморегул.	Слесарь 4 р.	1 250,56	1 320,59	220,10
			Слесарь 4 р.			
11.1.24	Ремонт ЭМК клапана АГВ и других типов котлов	ЭМК	Слесарь 5 р.	623,18	658,08	109,68
11.1.25	Ремонт термодары АГВ	термодара	Слесарь 5 р.	890,26	940,12	156,69
11.1.26	Ремонт электромагнитной катушки ГК-17М	операция	Слесарь 5 р.	738,92	780,30	130,05
11.1.27	Капитальный ремонт емкостного водонагревателя АГВ, АОГВ	котел	Слесарь 4 р.	9 379,18	9 904,41	1 650,74
			Слесарь 4 р.			
	<b>Баллонные установки СУГ</b>					
11.1.28	Ремонт редуктора к газобаллонной установке (замена клапана, мембраны, накидной гайки)	операция	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
11.1.29	Реставрация клапана КБ-3	операция	Слесарь 4 р.	31,26	33,01	5,50
	<b>Котлы импортные водогрейные комбинированные мощностью до 100 кВт</b>					
11.1.30	Очистка горелки котла	котел	Слесарь 5 р.	445,13	470,06	78,34
11.1.31	Тестирование котла в работе	котел	Слесарь 5 р.	445,13	470,06	78,34
11.1.32	Замена теплообменника ГВС	котел	Слесарь 5 р.	1 602,47	1 692,21	282,04
11.1.33	Замена теплообменника контура отопления	котел	Слесарь 5 р.	2 670,79	2 820,35	470,06
11.1.34	Замена термостата	котел	Слесарь 5 р.	890,26	940,12	156,69
11.1.35	Замена трубки Вентури	котел	Слесарь 5 р.	890,26	940,12	156,69
11.1.36	Замена датчика температуры	котел	Слесарь 5 р.	890,26	940,12	156,69
11.1.37	Проверка работы датчика температуры	котел	Слесарь 5 р.	445,13	470,06	78,34
11.1.38	Замена горелки отопительного котла	котел	Слесарь 5 р.	3 115,92	3 290,41	548,40
11.1.39	Замена трехходового крана	котел	Слесарь 5 р.	1 958,58	2 068,26	344,71
11.1.40	Ремонт трехходового крана	котел	Слесарь 5 р.	710,03	749,79	124,97
11.1.41	Замена сервопривода трехходового крана	котел	Слесарь 5 р.	801,24	846,11	141,02
11.1.42	Ремонт сервопривода трехходового крана	котел	Слесарь 5 р.	801,24	846,11	141,02
11.1.43	Настройка газового клапана	котел	Слесарь 5 р.	1 157,34	1 222,15	203,69
11.1.44	Замена газового клапана	котел	Слесарь 5 р.	1 513,45	1 598,20	266,37
11.1.45	Очистка фильтра системы отопления	котел	Слесарь 5 р.	445,13	470,06	78,34
11.1.46	Замена циркуляционного насоса	котел	Слесарь 5 р.	1 869,55	1 974,25	329,04
11.1.47	Проверка давления в расширительном баке, подкачка воздуха в случае необходимости	котел	Слесарь 5 р.	801,24	846,11	141,02
11.1.48	Очистка фильтра газовой магистрали	котел	Слесарь 5 р.	534,16	564,07	94,01
11.1.49	Замена вентилятора настенного котла (закрытая камера сгорания)	котел	Слесарь 5 р.	1 780,53	1 880,24	313,37
11.1.50	Ремонт вентилятора настенного котла (закрытая камера сгорания)	котел	Слесарь 5 р.	1 780,53	1 880,24	313,37
11.1.51	Замена электронной платы	котел	Слесарь 5 р.	1 424,42	1 504,19	250,70
11.1.52	Замена предохранителя	котел	Слесарь 5 р.	534,16	564,07	94,01
11.1.53	Устранение заклинивания циркуляционного насоса	котел	Слесарь 5 р.	623,18	658,08	109,68
11.1.54	Замена расширительного бака	котел	Слесарь 5 р.	1 780,53	1 880,24	313,37
11.1.55	Замена манометра	котел	Слесарь 5 р.	979,29	1 034,13	172,36
11.1.56	Замена электронного блока розжига	котел	Слесарь 5 р.	979,29	1 034,13	172,36
11.1.57	Замена датчика протока	котел	Слесарь 5 р.	1 335,40	1 410,18	235,03
11.1.58	Замена электродов розжига или ионизации	котел	Слесарь 5 р.	890,26	940,12	156,69
11.1.59	Чистка электродов розжига или ионизации	котел	Слесарь 5 р.	623,18	658,08	109,68
11.1.60	Замена прессостата	котел	Слесарь 5 р.	1 068,32	1 128,14	188,02
11.1.61	Замена форсунок газовой горелки	котел	Слесарь 5 р.	1 157,34	1 222,15	203,69
11.1.62	Замена крана подпитки	котел	Слесарь 5 р.	1 513,45	1 598,20	266,37
11.1.63	Замена трубки контура ГВС, отопления газового котла	котел	Слесарь 5 р.	1 157,34	1 222,15	203,69
11.1.64	Замена конденсатосборника	котел	Слесарь 5 р.	890,26	940,12	156,69
11.1.65	Ремонт датчика протока ГВС (чистка, промывка, смазка)	котел	Слесарь 5 р.	801,24	846,11	141,02
11.1.66	Диагностика электрических цепей управления и контроля, чистка контактов	котел	Слесарь 5 р.	1 068,32	1 128,14	188,02
11.1.67	Замена водяного патрубка	котел	Слесарь 5 р.	801,24	846,11	141,02
11.1.68	Чистка воздухоотводчика	котел	Слесарь 5 р.	712,21	752,09	125,35
11.1.69	Замена датчика давления воды	котел	Слесарь 5 р.	948,13	1 001,23	166,87
11.1.70	Замена воздухоотводчика	котел	Слесарь 5 р.	756,72	799,10	133,18
11.1.71	Замена крана слива воды из котла	котел	Слесарь 5 р.	1 326,49	1 400,78	233,46
11.1.72	Замена сбросного предохранительного клапана	котел	Слесарь 5 р.	1 326,49	1 400,78	233,46
	<b>Прочие работы</b>					
11.1.73	Нарезка резьбы на трубу диаметром:					
11.1.73.1	Нарезка резьбы на трубу диаметром 15 мм	операция	Слесарь 4 р.	39,08	41,27	6,88
11.1.73.2	Нарезка резьбы на трубу диаметром 20 мм	операция	Слесарь 4 р.	46,90	49,52	8,25
11.1.73.3	Нарезка резьбы на трубу диаметром 25 мм	операция	Слесарь 4 р.	70,34	74,28	12,38
11.1.73.4	Нарезка резьбы на трубу диаметром 32 мм	операция	Слесарь 4 р.	78,16	82,54	13,76
11.1.73.5	Нарезка резьбы на трубу диаметром 40 мм	операция	Слесарь 4 р.	93,79	99,04	16,51
11.1.74	Ревизия, ремонт и опрессовка задвижек диаметром до 300 мм	задвижка	Слесарь 5 р.	9 224,77	9 741,36	1 623,56
			Токарь 6 р.			
<b>Глава 2. РЕМОНТ ПО ЗАЯВКАМ</b>						
11.2.1	Вызов слесаря для выполнения ремонта	вызов	Слесарь 4 р.	312,64	330,15	55,03
	<b>Плита газовая и газобаллонная установка</b>					
11.2.2	Замена газовой плиты без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы горелок плиты	плита	Слесарь 4 р.	1 954,00	2 063,42	343,90
11.2.3	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	плита	Слесарь 4 р.	562,75	594,26	99,04

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
11.2.4	Замена стола плиты	стол	Слесарь 4 р.	226,66	239,36	39,89
11.2.5	Замена рампы плиты	рампа	Слесарь 4 р.	1 172,40	1 238,05	206,34
11.2.6	замена дна корпуса плиты	дно	Слесарь 4 р.	539,30	569,50	94,92
11.2.7	Замена верхней горелки плиты	горелка	Слесарь 4 р.	226,66	239,36	39,89
11.2.8	Замена горелки духового шкафа	горелка	Слесарь 4 р.	281,38	297,13	49,52
11.2.9	Замена сопла горелки	сопло	Слесарь 4 р.	117,24	123,81	20,64
11.2.10	Замена смесителя горелки	смеситель	Слесарь 4 р.	156,32	165,07	27,51
11.2.11	Замена газоподводящей трубки верхней горелки	трубка	Слесарь 4 р.	194,85	205,76	34,29
11.2.12	Замена прокладок газоподводящей трубки	прокладка	Слесарь 4 р.	117,24	123,81	20,64
11.2.13	Замена регулятора подачи воздуха	регулятор	Слесарь 4 р.	156,32	165,07	27,51
11.2.14	Замена (или ремонт) дверки духового шкафа	дверка	Слесарь 4 р.	969,18	1 023,46	170,58
11.2.15	Замена балансира дверки духового шкафа	деталь	Слесарь 4 р.	633,09	668,55	111,43
11.2.16	Замена пружины дверки духового шкафа	пружина	Слесарь 4 р.	539,30	569,50	94,92
11.2.17	Замена стекла дверки духового шкафа	стекло	Слесарь 4 р.	336,09	354,91	59,15
11.2.18	Замена оси дверки духового шкафа	деталь	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.19	Замена подсветки духового шкафа	деталь	Слесарь 4 р.	234,48	247,61	41,27
11.2.20	Замена ручки дверки духового шкафа	деталь	Слесарь 4 р.	312,64	330,15	55,03
11.2.21	Замена привода вертела духового шкафа	операция	Слесарь 4 р.	468,96	495,22	82,54
11.2.22	Замена терморегулятора (указателя температуры) духового шкафа	операция	Слесарь 4 р.	703,44	742,83	123,81
11.2.23	Замена крана плиты	кран	Слесарь 4 р.	640,91	676,80	112,80
11.2.24	Замена штока крана плиты	деталь	Слесарь 4 р.	195,40	206,34	34,39
11.2.25	Замена пружины штока крана плиты	деталь	Слесарь 4 р.	132,87	140,31	23,39
11.2.26	Замена электророзжига при гибкой прищепке	деталь	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.27	Снятие электророзжига при гибкой прищепке	деталь	Слесарь 4 р.	195,40	206,34	34,39
11.2.28	Установка электророзжига при гибкой прищепке	деталь	Слесарь 4 р.	195,40	206,34	34,39
11.2.29	Замена электророзжига при жесткой прищепке	деталь	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
11.2.30	Снятие электророзжига при жесткой прищепке	деталь	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.31	Установка электророзжига при жесткой прищепке	деталь	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.32	Замена разрядника блока пьезорозжига	деталь	Слесарь 4 р.	78,16	82,54	13,76
11.2.33	Замена терморегулятора плиты "Брест"	деталь	Слесарь 4 р.	547,12	577,76	96,29
11.2.34	Замена подвода малого и большого газопровода к плите	подвод	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.35	Установка гибкого шланга	шланг	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.36	Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки плиты	операция	Слесарь 4 р.	195,40	206,34	34,39
11.2.37	Регулировка горения горелок духового шкафа плиты	операция	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.38	Прочистка, калибровка сопла горелки плиты	сопло	Слесарь 4 р.	234,48	247,61	41,27
11.2.39	Настройка терморегулятора (указателя температуры)	операция	Слесарь 4 р.	257,93	272,37	45,40
11.2.40	Настройка электромагнитного клапана (ЭМК) плиты	ЭМК	Слесарь 4 р.	523,67	553,00	92,17
11.2.41	Чистка форсунки	форсунка	Слесарь 4 р.	132,87	140,31	23,39
11.2.42	Чистка подводящих трубок к горелкам	операция	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.43	Чистка горелки духового шкафа	горелка	Слесарь 4 р.	523,67	553,00	92,17
11.2.44	Чистка регулятора подачи воздуха	регулятор	Слесарь 4 р.	234,48	247,61	41,27
11.2.45	Ремонт крана плиты или крана на опуске с притиркой	кран	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.46	Ремонт двухконфорочной портяниной плиты	плита	Слесарь 4 р.	257,93	272,37	45,40
11.2.47	Ремонт и настройка регулятора давления газа РДГ, РДК и др.	регулятор	Слесарь 4 р.	523,67	553,00	92,17
11.2.48	Замена регулятора давления	регулятор	Слесарь 4 р.	195,40	206,34	34,39
11.2.49	Замена мембраны регулятора	мембрана	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.50	Замена шланга и прокладки регулятора	шланг	Слесарь 4 р.	468,96	495,22	82,54
11.2.51	Замена прокладки уплотнительного клапана РДГ, РДК и др.	прокладка	Слесарь 4 р.	234,48	247,61	41,27
11.2.52	Замена блока инжекционных горелок в ресторанной плите	блок	Слесарь 4 р.	492,41	519,98	86,66
<b>Водонагреватель проточный газовый (ВПГ)</b>						
11.2.53	Замена водонагревателя проточного без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора	водонагреватель	Слесарь 4 р.	2 344,80	2 476,10	412,68
11.2.54	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	водонагреватель	Слесарь 4 р.	937,92	990,44	165,07
11.2.55	Подключение газопровода при замене водонагревателя проточного со снятием заглушки, пуском газа и регулировкой работы прибора (позиция применяется после установки прибора и его подключения к водопроводу и дымоходу сторонней организацией)	шт.	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
11.2.56	Подключение газопровода при замене водонагревателя проточного со снятием заглушки, пуском газа до прибора без розжига и проведения пуско-наладочных работ (позиция применяется после установки прибора и его подключения к водопроводу и дымоходу сторонней организацией, работы выполняются только в присутствии представителя сервисной организации)	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.57	Замена горелки проточного водонагревателя	горелка	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.58	Замена блок-крана ВПГ	горелка	Слесарь 4 р.	867,57	916,16	152,69
11.2.59	Снятие блок-крана ВПГ	горелка	Слесарь 4 р.	312,64	330,15	55,03
11.2.60	Установка блок-крана ВПГ	горелка	Слесарь 4 р.	554,93	586,01	97,67
11.2.61	Замена газовой части блок-крана ВПГ	горелка	Слесарь 4 р.	468,96	495,22	82,54
11.2.62	Снятие газовой части блок-крана ВПГ	горелка	Слесарь 4 р.	234,48	247,61	41,27
11.2.63	Установка газовой части блок-крана ВПГ	горелка	Слесарь 4 р.	234,48	247,61	41,27
11.2.64	Замена водяной части блок-крана	шт.	Слесарь 4 р.	867,57	916,16	152,69
11.2.65	Снятие водяной части блок-крана	шт.	Слесарь 4 р.	312,64	330,15	55,03
11.2.66	Установка водяной части блок-крана	шт.	Слесарь 4 р.	554,93	586,01	97,67
11.2.67	Набивка сальника водяной части блок-крана	шт.	Слесарь 4 р.	492,41	519,98	86,66

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
11.2.68	Замена водяного регулятора Л-3	шт.	Слесарь 4 р.	257,93	272,37	45,40
11.2.69	Замена водяного регулятора ПП-6	шт.	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
11.2.70	Набивка сальника газовой части блок-крана	сальник	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
11.2.71	Замена штока газовой части блок-крана	шток	Слесарь 4 р.	547,12	577,76	96,29
11.2.72	Замена штока водяной части блок-крана	шток	Слесарь 4 р.	844,13	891,40	148,57
11.2.73	Замена пружины блок-крана	пружина	Слесарь 4 р.	468,96	495,22	82,54
11.2.74	Замена мембраны водяной части блок-крана	мембрана	Слесарь 4 р.	586,20	619,03	103,17
11.2.75	Замена запальника	запальник	Слесарь 4 р.	187,58	198,09	33,02
11.2.76	Замена направляющей планки запальника ВПГ	деталь	Слесарь 4 р.	156,32	165,07	27,51
11.2.77	Замена биметаллической пластинки	пластинка	Слесарь 4 р.	508,04	536,49	89,42
11.2.78	Замена водяной части ВПГ	пластинка	Слесарь 4 р.	195,40	206,34	34,39
11.2.79	Снятие водяной части ВПГ	пластинка	Слесарь 4 р.	101,61	107,30	17,88
11.2.80	Установка водяной части ВПГ	пластинка	Слесарь 4 р.	101,61	107,30	17,88
11.2.81	Замена теплообменника ВПГ	пластинка	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
11.2.82	Снятие теплообменника ВПГ	пластинка	Слесарь 4 р.	312,64	330,15	55,03
11.2.83	Установка теплообменника ВПГ	пластинка	Слесарь 4 р.	468,96	495,22	82,54
11.2.84	Замена сопла основной горелки	сопло	Слесарь 4 р.	422,06	445,70	74,28
11.2.85	Замена подводящей трубки холодной воды	трубка	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.86	Замена отводящей трубки горячей воды	трубка	Слесарь 4 р.	523,67	553,00	92,17
11.2.87	Замена трубки запальника	трубка	Слесарь 4 р.	187,58	198,09	33,02
11.2.88	Замена электромагнитного клапана ВПГ	клапан	Слесарь 4 р.	398,62	420,94	70,16
11.2.89	Замена датчика тяги	датчик	Слесарь 4 р.	257,93	272,37	45,40
11.2.90	Замена прокладки водорегулятора	прокладка	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.91	Замена прокладки к газоподводящей трубке	прокладка	Слесарь 4 р.	257,93	272,37	45,40
11.2.92	Замена прокладки газового узла или смесителя	прокладка	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
11.2.93	Замена термомэтры	термомэтра	Слесарь 4 р.	195,40	206,34	34,39
11.2.94	Замена ручки КГИ, ВПГ	ручка	Слесарь 4 р.	78,16	82,54	13,76
11.2.95	Ремонт автоматики горелок ВПГ	ручка	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
11.2.96	Прочистка штуцера водяной части	ручка	Слесарь 4 р.	406,43	429,19	71,53
11.2.97	Прочистка сопла запальника	ручка	Слесарь 4 р.	250,11	264,12	44,02
11.2.98	Прочистка, калибровка сопла горелки	операция	Слесарь 4 р.	312,64	330,15	55,03
11.2.99	Прочистка сопла водяног о узла	операция	Слесарь 4 р.	429,88	453,95	75,66
11.2.100	Прочистка сетки водяног о редуктора с заменой прокладки	операция	Слесарь 4 р.	586,20	619,03	103,17
11.2.101	Чистка трубки, настройка датчика тяги	операция	Слесарь 4 р.	195,40	206,34	34,39
11.2.102	Чеканка форсунок ВПГ	операция	Слесарь 4 р.	977,00	1 031,71	171,95
11.2.103	Чистка горелки	горелка	Слесарь 4 р.	625,28	660,29	110,05
11.2.104	Высечка штуцера водяной части с корректировкой резьбы	операция	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
11.2.105	Снятие и прочистка подводящей трубки холодной воды с корректировкой резьбы	операция	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.106	Установка подводящей трубки холодной воды	операция	Слесарь 4 р.	195,40	206,34	34,39
11.2.107	Снятие и прочистка отводящей трубки горячей воды с корректировкой резьбы	операция	Слесарь 4 р.	328,27	346,65	57,78
11.2.108	Установка отводящей трубки горячей воды	операция	Слесарь 4 р.	195,40	206,34	34,39
11.2.109	Развальцовка подводящей трубки холодной воды с заменой гайки или штуцера	операция	Слесарь 4 р.	195,40	206,34	34,39
11.2.110	Нарезка резьбовых соединений водяной части ВПГ или КГИ	операция	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.111	Смазка пробки блок-крана	операция	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.112	Смазка штока газового узла	операция	Слесарь 4 р.	711,25	751,08	125,18
11.2.113	Регулировка штока газового узла	операция	Слесарь 4 р.	562,75	594,26	99,04
11.2.114	Устранение течи воды в резьбовом соединении	операция	Слесарь 4 р.	328,27	346,65	57,78
11.2.115	Ремонт запальника горелки	операция	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.116	Очистка радиатора (теплообменника) от сажи	операция	Слесарь 4 р.	1 563,20	1 650,74	275,12
11.2.117	Промывка calorifера ВПГ	операция	Слесарь 4 р.	1 563,20	1 650,74	275,12
11.2.118	Снятие огневой камеры	операция	Слесарь 4 р.	273,56	288,88	48,15
11.2.119	Установка огневой камеры	операция	Слесарь 4 р.	508,04	536,49	89,42
11.2.120	Крепление корпуса горелки ВПГ	операция	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
11.2.121	Закрепление водонагревателя	операция	Слесарь 4 р.	515,85	544,74	90,79
<b>Водонагреватель емкостный, отопительный (отопительно-варочный) котел, отопительная газовая печь</b>						
11.2.122	Замена емкостного водонагревателя (котла) без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора (аппарата)	котел	Слесарь 4 р.	3 282,71	3 466,55	577,76
11.2.123	Демонтаж котла с установкой заглушки	котел	Слесарь 4 р.	844,13	891,40	148,57
11.2.124	Подключение газопровода при замене котла со снятием заглушки, пуском газа и регулировкой работы прибора (позиция применяется после установки прибора и его подключения к водопроводу и дымоходу сторонней организацией)	шт.	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
11.2.125	Подключение газопровода при замене котла со снятием заглушки, пуском газа до прибора без розжига и проведения пуско-наладочных работ (позиция применяется после установки прибора и его подключения к водопроводу и дымоходу сторонней организацией, работы выполняются только в присутствии представителя сервисной организации)	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.126	Замена встроенного бойлера в котлах	шт.	Слесарь 4 р.	2 735,59	2 888,79	481,47
11.2.127	Демонтаж горелки отопительного котла (печи) с установкой заглушки	горелка	Слесарь 4 р.	750,33	792,35	132,06
11.2.128	Замена горелки отопительного котла	горелка	Слесарь 4 р.	2 188,48	2 311,03	385,17
11.2.129	Установка вентиляционной горелки напольного котла до 125 кВт без ее регулировки	шт.	Слесарь 4 р.	2 735,59	2 888,79	481,47

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
11.2.130	Замена генератора без проведения сварочных работ	шт.	Слесарь 4 р.	2 344,80	2 476,10	412,68
11.2.131	Замена обезвоздушивателей	шт.	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
11.2.132	Замена маностата	шт.	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
11.2.133	Замена накладной аварийной термостата	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.134	Замена термометра или манометра (без слива воды из котла)	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.135	Демонтаж теплообменника котла	шт.	Слесарь 4 р.	1 367,80	1 444,39	240,73
11.2.136	Установка теплообменника котла	шт.	Слесарь 4 р.	1 445,96	1 526,93	254,49
11.2.137	Очистка от сажи и грязи теплообменника котла с демонтажом	шт.	Слесарь 4 р.	3 126,39	3 301,47	550,25
11.2.138	Очистка от сажи и грязи теплообменника котла без демонтажа	шт.	Слесарь 4 р.	1 172,40	1 238,05	206,34
11.2.139	Замена трубки теплообменника котла	шт.	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
11.2.140	Установка горелки котла	шт.	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
11.2.141	Прочистка форсунки горелки	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.142	Замена прокладки соединительной трубки отопления (ГВС)	шт.	Слесарь 4 р.	547,12	577,76	96,29
11.2.143	Замена прокладки к газоподводящей трубе	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.144	Прочистка сопла запальника	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.145	Демонтаж огневой камеры настенного котла	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.146	Установка огневой камеры котла	шт.	Слесарь 4 р.	547,12	577,76	96,29
11.2.147	Замена термозонда котла	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.148	Замена термозонда бойлера	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.149	Монтаж трехходового клапана	шт.	Слесарь 4 р.	1 563,20	1 650,74	275,12
11.2.150	Подключение трехходового клапана	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.151	Замена прокладки газовой комбинированной арматуры	шт.	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
11.2.152	Замена прокладки водяной части котла	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.153	Регулировка газовой комбинированной арматуры	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.154	Регулировка давления газа в котле	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.155	Устранение засора в подводке к запальнику	шт.	Слесарь 4 р.	500,22	528,24	88,04
11.2.156	Замена датчика перегрева котла (погружного)	шт.	Слесарь 4 р.	508,04	536,49	89,42
11.2.157	Замена пьезорозжига котла	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.158	Монтаж насоса системы отопления с электрическими соединениями	шт.	Слесарь 4 р.	2 344,80	2 476,10	412,68
11.2.159	Установка дополнительного насоса	шт.	Слесарь 4 р.	1 641,36	1 733,27	288,88
11.2.160	Демонтаж и чистка насоса	шт.	Слесарь 4 р.	1 563,20	1 650,74	275,12
11.2.161	Замена катушки соленоида	шт.	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
11.2.162	Замена электронанели	шт.	Слесарь 4 р.	547,12	577,76	96,29
11.2.163	Замена прогочного, напорного выключателя	шт.	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
11.2.164	Замена воздушного вентиля	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.165	Замена магниевого электрода	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.166	Контроль за состоянием магниевого электрода бойлера	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.167	Замена сбросного предохранительного клапана	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.168	Замена воздуховыводящего клапана	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.169	Контроль и настройка давления азота в мембранном расширительном баке	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.170	Чистка сенсора протока	шт.	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
11.2.171	Чистка водяного фильтра	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.172	Замена платы розжига	шт.	Слесарь 4 р.	547,12	577,76	96,29
11.2.173	Регулировка положения электродов розжига и ионизации	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.174	Замена крана (обратного клапана) системы отопления ГВС	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.175	Слив системы отопления	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.176	Заполнение системы отопления водой (из водопровода или насосом)	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.177	Заполнение воздухом расширительного бака	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.178	Замена батарей в датчике температуры	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.179	Замена запальника печной горелки	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.180	Замена ЭМК печной горелки	шт.	Слесарь 4 р.	797,23	841,88	140,31
11.2.181	Замена пружины ЭМК печной горелки	шт.	Слесарь 4 р.	422,06	445,70	74,28
11.2.182	Замена мембраны ЭМК печной горелки	шт.	Слесарь 4 р.	515,85	544,74	90,79
11.2.183	Чистка сопел коллектора печной горелки	шт.	Слесарь 4 р.	257,93	272,37	45,40
11.2.184	Очистка от сажи отопительной печи	шт.	Слесарь 4 р.	1 954,00	2 063,42	343,90
11.2.185	Замена термореле автоматки безопасности печной горелки	шт.	Слесарь 4 р.	609,65	643,79	107,30
11.2.186	Замена газовой печной горелки (без изменения подводки)	шт.	Слесарь 4 р.	1 078,61	1 139,01	189,84
11.2.187	Замена горелки пищеварочного котла	шт.	Слесарь 4 р.	1 766,41	1 865,33	310,89
11.2.188	Замена газовой печной горелки	шт.	Слесарь 4 р.	1 078,61	1 139,01	189,84
11.2.189	Замена крана горелки АОГВ-80, АОГВ-4 - АОГВ-20	кран	Слесарь 4 р.	601,83	635,53	105,92
11.2.190	Замена крана горелки АОГВ-120, АОГВ-5, ДОГВ-23идр.	кран	Слесарь 4 р.	812,86	858,38	143,06
11.2.191	Замена крана горелки отопительного котла ВНИИСТО-МЧ или отопительной печи	кран	Слесарь 4 р.	750,33	792,35	132,06
11.2.192	Замена крана горелки пищеварочного котла	кран	Слесарь 4 р.	1 313,09	1 386,62	231,10
11.2.193	Замена термореле АОГВ (АОГВ)	термореле	Слесарь 4 р.	265,74	280,63	46,77
11.2.194	Замена термореле отопительного котла ВНИИСТО - МЧ	термореле	Слесарь 4 р.	500,22	528,24	88,04
11.2.195	Замена термореле автоматки безопасности печной горелки	термореле	Слесарь 4 р.	609,65	643,79	107,30
11.2.196	Замена запальника отопительного котла или АОГВ (АОГВ)	запальник	Слесарь 4 р.	468,96	495,22	82,54
11.2.197	Замена запальника печной горелки	запальник	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.198	Замена сопла запальника	сопло	Слесарь 4 р.	265,74	280,63	46,77
11.2.199	Замена терморегулятора (термобаллона) АОГВ (АОГВ)	терморег-тор	Слесарь 4 р.	1 954,00	2 063,42	343,90
11.2.200	Замена ЭМК емкостного водонагревателя	ЭМК	Слесарь 4 р.	812,86	858,38	143,06
11.2.201	Замена ЭМК отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	ЭМК	Слесарь 4 р.	922,29	973,93	162,32

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
11.2.202	Замена ЭМК печной горелки	ЭМК	Слесарь 4 р.	797,23	841,88	140,31
11.2.203	Замена пружины ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	пружина	Слесарь 4 р.	531,49	561,25	93,54
11.2.204	Замена пружины ЭМК печной горелки	пружина	Слесарь 4 р.	422,06	445,70	74,28
11.2.205	Замена мембраны ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	мембрана	Слесарь 4 р.	1 125,50	1 188,53	198,09
11.2.206	Замена мембраны ЭМК печной горелки	мембрана	Слесарь 4 р.	515,85	544,74	90,79
11.2.207	Замена тройника ЭМК	тройник	Слесарь 4 р.	250,11	264,12	44,02
11.2.208	Замена тягоудлинителя	деталь	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.209	Замена датчика тяги	датчик	Слесарь 4 р.	257,93	272,37	45,40
11.2.210	Замена сопла основной горелки	СОПЛО	Слесарь 4 р.	508,04	536,49	89,42
11.2.211	Замена трубки газопровода запального устройства	трубка	Слесарь 4 р.	257,93	272,37	45,40
11.2.212	Замена блока автоматики	блок	Слесарь 4 р.	1 039,53	1 097,74	182,96
11.2.213	Замена сильфона блока автоматики	сильфон	Слесарь 4 р.	1 109,87	1 172,02	195,34
11.2.214	Замена фильтра на автоматике АГВ, АОГВ	фильтр	Слесарь 4 р.	468,96	495,22	82,54
11.2.215	Замена обратного предохранительного клапана	клапан	Слесарь 4 р.	672,17	709,82	118,30
11.2.216	Замена "кармана" под термометр в отопительном аппарате	деталь	Слесарь 4 р.	781,60	825,37	137,56
11.2.217	Замена биметаллической пластинки	операция	Слесарь 4 р.	1 172,40	1 238,05	206,34
11.2.218	Замена прокладки на клапане	прокладка	Слесарь 4 р.	1 328,72	1 403,13	233,86
11.2.219	Замена прокладки на запальнике	прокладка	Слесарь 4 р.	1 016,08	1 072,98	178,83
11.2.220	Набивка сальника терморегулятора	операция	Слесарь 4 р.	257,93	272,37	45,40
11.2.221	Настройка терморегулятора с регулированием температуры воды в котле	операция	Слесарь 4 р.	1 172,40	1 238,05	206,34
11.2.222	Ремонт терморегулятора с заменой пружины (скобы или шурупа) на регулировочном винте	операция	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.223	Ремонт терморегулятора (замена прокладок)	операция	Слесарь 4 р.	257,93	272,37	45,40
11.2.224	Ремонт автоматики горелок АГВ, АОГВ	операция	Слесарь 4 р.	1 172,40	1 238,05	206,34
11.2.225	Прочистка отверстий горелки и удлинителя тяги	операция	Слесарь 4 р.	805,05	850,13	141,69
11.2.226	Прочистка, калибровка сопла горелки	операция	Слесарь 4 р.	234,48	247,61	41,27
11.2.227	Устранение засора в подводке к запальнику	операция	Слесарь 4 р.	500,22	528,24	88,04
11.2.228	Чистка контактов ЭМК без пайки катушки	операция	Слесарь 4 р.	164,14	173,33	28,89
11.2.229	Чистка контактов ЭМК с пайкой катушки	операция	Слесарь 4 р.	468,96	495,22	82,54
11.2.230	Перепайка контактов ЭМК	операция	Слесарь 4 р.	547,12	577,76	96,29
11.2.231	Перепайка датчика тяги к импульсной трубке	операция	Слесарь 4 р.	484,59	511,73	85,29
11.2.232	Чистка форсунки запальника	операция	Слесарь 4 р.	273,56	288,88	48,15
11.2.233	Чистка газового фильтра	операция	Слесарь 4 р.	195,40	206,34	34,39
11.2.234	Регулировка клапана экономного расходования	операция	Слесарь 4 р.	203,22	214,60	35,77
11.2.235	Ремонт автоматики горелки отопительного аппарата	операция	Слесарь 4 р.	625,28	660,29	110,05
11.2.236	Очистка стабилизатора тяги от сажи	операция	Слесарь 4 р.	1 172,40	1 238,05	206,34
11.2.237	Очистка от сажи отопительного котла	операция	Слесарь 4 р.	1 954,00	2 063,42	343,90
11.2.238	Очистка от накипи бака отопительного котла	операция	Слесарь 4 р.	1 563,20	1 650,74	275,12
11.2.239	Проверка плотности бака после сварочных работ	операция	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.240	Ремонт бака отопительного котла	операция	Слесарь 4 р.	3 126,39	3 301,47	550,25
11.2.241	Очистка рожков горелки от сажи	операция	Слесарь 4 р.	1 172,40	1 238,05	206,34
11.2.242	Чистка форсунки запальника	операция	Слесарь 4 р.	273,56	288,88	48,15
11.2.243	Очистка сопел коллектора печной горелки	операция	Слесарь 4 р.	257,93	272,37	45,40
11.2.244	Очистка от сажи отопительной печи	операция	Слесарь 4 р.	1 954,00	2 063,42	343,90
	<b>Агрегат "Lennox"</b>					
11.2.245	Техническая диагностика неисправностей агрегата	операция	Слесарь 5 р.	890,26	940,12	156,69
11.2.246	Вскрытие отсека вентилятора	операция	Слесарь 5 р.	845,75	893,11	148,85
11.2.247	Замена температурных датчиков или конденсатора в отсеке вентилятора агрегата "Lennox" с заменой фильтра	операция	Слесарь 5 р.	2 225,66	2 350,30	391,72
11.2.248	Замена температурных датчиков или конденсатора в отсеке вентилятора агрегата "Lennox" без замены фильтра	операция	Слесарь 5 р.	1 958,58	2 068,26	344,71
11.2.249	Замена датчика пламени	операция	Слесарь 5 р.	756,72	799,10	133,18
11.2.250	Замена двигателя вентилятора с заменой фильтра	операция	Слесарь 5 р.	2 626,28	2 773,35	462,23
11.2.251	Замена двигателя вентилятора без замены фильтра	операция	Слесарь 5 р.	2 403,71	2 538,32	423,05
11.2.252	Замена вентилятора в сборе агрегата "Lennox" с заменой фильтра	операция	Слесарь 5 р.	2 403,71	2 538,32	423,05
11.2.253	Замена вентилятора в сборе агрегата "Lennox" без замены фильтра	операция	Слесарь 5 р.	1 958,58	2 068,26	344,71
	<b>Прочие работы</b>					
11.2.254	Замена газового крана на газопроводе диаметром:					
11.2.254.1	Замена газового крана на газопроводе диаметром до 32 мм	кран	Слесарь 4 р.	703,44	742,83	123,81
11.2.254.2	Замена газового крана на газопроводе диаметром 40-50 мм	кран	Слесарь 4 р.	1 109,87	1 172,02	195,34
11.2.255	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром:					
11.2.255.1	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром 15-25 мм	участок	Слесарь 4 р.	2 219,74	2 344,04	390,67
11.2.255.2	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром 32 мм	участок	Слесарь 4 р.	2 641,80	2 789,74	464,96
11.2.255.3	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром 40 мм	участок	Слесарь 4 р.	3 126,39	3 301,47	550,25
11.2.255.4	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром 50 мм	участок	Слесарь 4 р.	3 736,04	3 945,26	657,54
11.2.256	Замена участка внутридомового газопровода на каждый дополнительный один метр диаметром:					
11.2.256.1	Замена участка внутридомового газопровода на каждый дополнительный один метр диаметром 15-25 мм	участок	Слесарь 4 р.	672,17	709,82	118,30



№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
11.2.256.2	Замена участка внутридомового газопровода на каждый дополнительный один метр диаметром 32 мм	участок	Слесарь 4 р.	797,23	841,88	140,31
11.2.256.3	Замена участка внутридомового газопровода на каждый дополнительный один метр диаметром 40 мм	участок	Слесарь 4 р.	937,92	990,44	165,07
11.2.256.4	Замена участка внутридомового газопровода на каждый дополнительный один метр диаметром 50 мм	участок	Слесарь 4 р.	1 125,50	1 188,53	198,09
11.2.257	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром:					
11.2.257.1	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром до 25 мм	сгон	Слесарь 4 р.	734,70	775,85	129,31
11.2.257.2	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром св. 25 мм	сгон	Слесарь 4 р.	1 016,08	1 072,98	178,83
11.2.258	Устранение утечки газа в муфтовом соединении внутреннего газопровода диаметром до 50 мм	соединение	Слесарь 4 р.	508,04	536,49	89,42
11.2.259	Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания непроизводственного назначения после отключения от газоснабжения	объект	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.260	Продувка и пуск дворового (подземного, наземного) газопровода к жилому дому после отключения от газоснабжения	объект	Слесарь 4 р.	257,93	272,37	45,40
11.2.261	Продувка и пуск внутреннего газопровода в жилом доме индивид, застройки после отключения от газоснабжения	объект	Слесарь 4 р.	195,40	206,34	34,39
11.2.262	Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения от газоснабжения при количестве приборов на одном стояке до 5	стояк	Слесарь 4 р.	508,04	536,49	89,42
11.2.263	Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения от газоснабжения при количестве приборов на одном стояке св. 5	стояк	Слесарь 4 р.	812,86	858,38	143,06
11.2.264	Отключение газового прибора с установкой заглушки	прибор	Слесарь 4 р.	304,82	321,89	53,65
11.2.265	Подключение газового прибора со снятием заглушки	прибор	Слесарь 4 р.	406,43	429,19	71,53
11.2.266	Отключение и подключение газового прибора без отсоединения	прибор	Слесарь 4 р.	156,32	165,07	27,51
11.2.267	Притирка газового крана диаметром:					
11.2.267.1	Притирка газового крана диаметром до 20 мм	кран	Слесарь 4 р.	1 141,13	1 205,04	200,84
11.2.267.2	Притирка газового крана диаметром 25 - 40 мм	кран	Слесарь 4 р.	1 320,90	1 394,87	232,48
11.2.267.3	Притирка газового крана диаметром 50 мм	кран	Слесарь 4 р.	1 445,96	1 526,93	254,49
11.2.268	Смазка газового крана диаметром:					
11.2.268.1	Смазка газового крана диаметром до 20 мм	кран	Слесарь 4 р.	132,87	140,31	23,39
11.2.268.2	Смазка газового крана диаметром 25-40 мм	кран	Слесарь 4 р.	171,95	181,58	30,26
11.2.268.3	Смазка газового крана диаметром 50 мм	кран	Слесарь 4 р.	234,48	247,61	41,27
11.2.269	Обеслаивание газового прибора на его пригодность к эксплуатации	прибор	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
11.2.270	Оповещение и отключение жилых домов на период ремонтных работ	объект	Слесарь 4 р.	250,11	264,12	44,02
11.2.271	Замена элемента питания (литиевой батареи) в счетчике со smart-картой	шт.	Слесарь 4 р.	390,80	412,68	68,78
	Примечание - "Вызов слесаря" включает время на прием заявки диспетчером и проезд (переход) к объекту.					
<b>Глава 3. РЕМОНТ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И СРЕДСТВ АВТОМАТИКИ.</b>						
11.3.1	Средний ремонт бытовых счетчиков газа (тарировка):	счётчик				
11.3.1.1	Средний ремонт бытовых счетчиков газа (тарировка) G - 2,5 до 4 м³/ч	счётчик	Слесарь 5 р.	890,26	940,12	156,69
11.3.1.2	Средний ремонт бытовых счетчиков газа (тарировка) G - 4 до 6 м³/ч	счётчик	Слесарь 5 р.	979,29	1 034,13	172,36
11.3.1.3	Средний ремонт бытовых счетчиков газа (тарировка) G - 6 до 10 м³/ч	счётчик	Слесарь 5 р.	1 335,40	1 410,18	235,03
11.3.2	Средний ремонт счетчиков газа типа:					
11.3.2.1	Средний ремонт счетчиков газа типа РГ-40	счётчик	Слесарь 5 р.	4 985,47	5 264,66	877,44
11.3.2.2	Средний ремонт счетчиков газа типа РГ-100 (Тургас-100)	счётчик	Слесарь 5 р.	5 608,66	5 922,74	987,12
11.3.2.3	Средний ремонт счетчиков газа типа РГ-250 (Тургас-200)	счётчик	Слесарь 5 р.	6 231,84	6 580,83	1 096,81
11.3.2.4	Средний ремонт счетчиков газа типа РГ-400 (Тургас-400)	счётчик	Слесарь 5 р.	7 923,34	8 367,05	1 394,51
11.3.2.5	Средний ремонт счетчиков газа типа РГ-600 (Тургас-800)	счётчик	Слесарь 5 р.	8 902,63	9 401,18	1 566,86
11.3.2.6	Средний ремонт счетчиков газа типа РГ-1000	счётчик	Слесарь 5 р.	9 881,92	10 435,31	1 739,22
11.3.3	Капитальный ремонт счетчиков газа типа:					
11.3.3.1	Капитальный ремонт счетчиков газа типа РГ-40	счётчик	Слесарь 5 р. Токарь 6 р.	10 812,02	11 417,49	1 902,92
11.3.3.2	Капитальный ремонт счетчиков газа типа РГ-100 (Тургас-100)	счётчик	Слесарь 5 р. Токарь 6 р.	12 058,38	12 733,65	2 122,28
11.3.3.3	Капитальный ремонт счетчиков газа типа РГ-250 (Тургас-200)	счётчик	Слесарь 5 р. Токарь 6 р.	13 037,67	13 767,78	2 294,63
11.3.3.4	Капитальный ремонт счетчиков газа типа РГ-400 (Тургас-400)	счётчик	Слесарь 5 р. Токарь 6 р.	16 153,60	17 058,20	2 843,03
11.3.3.5	Капитальный ремонт счетчиков газа типа РГ-600 (Тургас-800)	счётчик	Слесарь 5 р. Токарь 6 р.	17 934,12	18 938,43	3 156,41
11.3.3.6	Капитальный ремонт счетчиков газа типа РГ-1000	счётчик	Слесарь 5 р. Токарь 6 р.	19 714,65	20 818,67	3 469,78
11.3.4	Текущий ремонт переносных газоанализаторов типа ЭТХ-1, СТХ-МСМ-2К, ТС-92, ППФ и др.	прибор	Слесарь 5 р.	3 828,13	4 042,51	673,75
11.3.5	Капитальный ремонт переносных газоанализаторов типа ЭТХ-1, СТХ-5, МСМ-2 К, ТС-92, ППФ и др.	прибор	Слесарь 5 р.	4 718,40	4 982,63	830,44
11.3.6	Текущий ремонт стационарных газосигнализаторов СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	прибор	Слесарь 5 р.	5 519,63	5 828,73	971,46
11.3.7	Капитальный ремонт стационарных газосигнализаторов СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	прибор	Слесарь 5 р.	7 300,16	7 708,97	1 284,83
11.3.8	Средний ремонт шестеренчатых (жидкостных) счетчиков газа ШЖУ-25, УИЖТ-20 и др.	счётчик	Слесарь 5 р.	3 828,13	4 042,51	673,75



№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
11.3.9	Капитальный ремонт шестеренчатых (жидкостных) счетчиков газа ШЖУ-25, УИЖТ-20 и др.	счётчик	Слесарь 5 р.	7 122,11	7 520,94	1 253,49
11.3.10	Средний ремонт:					
11.3.10.1	Средний ремонт технического манометра	манометр	Слесарь 5 р.	436,23	460,66	76,78
11.3.10.2	Средний ремонт эл. контактного манометра	ЭКМ	Слесарь 5 р.	1 513,45	1 598,20	266,37
11.3.10.3	Средний ремонт автоматического спидометра	спидометр	Слесарь 5 р.	1 086,12	1 146,94	191,16
11.3.11	Текущий ремонт приборов типа АНПИ, Вариотек, ИПИТ-23, Зольтек и др.	прибор	Слесарь 5 р.	6 053,79	6 392,80	1 065,47
11.3.12	Капитальный ремонт	прибор	Слесарь 5 р.	10 896,82	11 507,05	1 917,84
11.3.13	Текущий ремонт амперметра, вольтметра, мегометра и др.	прибор	Слесарь 5 р.	1 780,53	1 880,24	313,37
	Примечание: п.11.2.1.-п.11.2.13 - в ремонт не входит стоимость зап.частей					
11.3.14	Ремонт Манометров КТ 0,6, КТ 1, КТ 1,5	средство измерения	Ведущий инженер	593,77	627,02	104,50
11.3.15	Ремонт газоанализаторов ФП11.1, ФП11.2, ФСТ-03В (Замена датчика ГС-1Ех)	средство измерения	Ведущий инженер	791,69	836,03	139,34
11.3.16	Настройка на газовую смесь(О2) переносных газоанализаторов типа Анкаг7631 микро-О2	средство измерения	Ведущий инженер	494,81	522,52	87,09
11.3.17	Настройка на газовую смесь (СН4) переносных газоанализаторов типа ФП11.1, ФП11.2, ФП21.	средство измерения	Ведущий инженер	494,81	522,52	87,09
11.3.18	Настройка на газовую смесь (СН4) переносных газоанализаторов типа ФСТ-03В	средство измерения	Ведущий инженер	791,69	836,03	139,34
<b>РАЗДЕЛ 12. ХИМИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ.</b>						
12.1	Определение состава природного газа	анализ	Ведущ. инженер	5 176,44	5 466,32	911,05
12.2	Определение состава сжиженного газа	анализ	Ведущ. инженер	4 262,95	4 501,67	750,28
12.3	Определение растяжимости битума	анализ	Ведущ. инженер	4 567,45	4 823,22	803,87
12.4	Определение глубины проникания иглы	анализ	Ведущ. инженер	3 806,20	4 019,35	669,89
12.5	Определение температуры размягчения битума по методу "кольца и шара"	анализ	Ведущ. инженер	1 522,48	1 607,74	267,96
12.6	Определение природы метана на хроматографе "Газохром 3101"	анализ	Ведущ. инженер	2 395,37	2 529,51	421,59
12.7	Определение продуктов сгорания газа на хроматографе "Газохром 3101"	анализ	Ведущ. инженер	1 522,48	1 607,74	267,96
12.8	Определение плотности газа	анализ	Ведущ. инженер	3 044,96	3 215,48	535,91
12.9	Определение наличия сероводорода и меркаптановой серы в природном газе	анализ	Ведущ. инженер	5 907,23	6 238,03	1 039,67
12.10	Объемный метод определения углекислого газа и кислорода в продуктах сгорания	анализ	Ведущ. инженер	761,24	803,87	133,98
12.11	Проверка интенсивности запаха газа (одеоризации)	замер	Слесарь 4 р. Слесарь 4 р. Слесарь 5 р. Мастер	40 512,63	42 781,34	7 130,22
<b>Раздел 13. УЧЕТ РАСХОДА ГАЗА</b>						
13.1	Переключение прибора по учету газа с летнего перепада на зимний и наоборот	прибор	Инженер 1 кат.	691,89	730,63	121,77
13.2	Включение приборов учета газа после периодической проверки	прибор	Инженер 1 кат.	1 037,83	1 095,95	182,66
13.3	Контроль представителя газового хозяйства за заменой диафрагмы при диаметре до 200 мм	диафрагма	Инженер 1 кат.	4 151,31	4 383,79	730,63
13.4	Контроль представителя газового хозяйства за заменой диафрагмы при диаметре свыше 200 мм	диафрагма	Инженер 1 кат.	6 918,85	7 306,31	1 217,72
<b>Раздел 14. ИНСТРУКТАЖ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ГАЗА</b>						
14.1	Инструктаж лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию бытовых газовых приборов, установленных в общественных зданиях производственного назначения, в общественных, административных и жилых зданиях	чел.	Мастер	4 410,17	4 657,13	776,19
14.2	Инструктаж лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию бытовых газовых приборов, установленных в общественных зданиях производственного назначения, в общественных, административных и жилых зданиях при обучении в группе (4-5 человек)	чел.	Мастер	1 397,14	1 475,38	245,90
14.3	Обучение персонала, занятого эксплуатацией бытовых газовых приборов, установленных на предприятии или в общественном, административном здании	чел.	Мастер	2 910,71	3 073,71	512,29
14.4	Обучение персонала, занятого эксплуатацией бытовых газовых приборов, установленных на предприятии или в общественном, административном здании при обучении в группе (4-5 человек)	чел.	Мастер	952,60	1 005,94	167,66
14.5	Инструктаж населения по правилам пользования газовой плитой многоквартирный дом	чел.	Мастер	228,62	241,43	40,24
14.6	Инструктаж населения по правилам пользования при установке газовой плиты и проточного водонагревателя	чел.	Мастер	381,04	402,38	67,06
14.7	Первичный инструктаж населения в техническом кабинете по правилам пользования проточным водонагревателем многоквартирный дом	чел.	Мастер	228,62	241,43	40,24
14.8	Первичный инструктаж в техническом кабинете по правилам пользования газовыми приборами населения, проживающего в домах индивидуальной застройки при установке газовой плиты	чел.	Мастер	228,62	241,43	40,24
14.9	Первичный инструктаж в техническом кабинете по правилам пользования газовыми приборами населения, проживающих в домах индивидуальной застройки при установке отопительной печи.	чел.	Мастер	228,62	241,43	40,24
14.10	Первичный инструктаж в техническом кабинете по правилам пользования газовыми приборами населения, проживающих в домах индивидуальной застройки при установке газовой плиты и проточного водонагревателя и отопительного аппарата	чел.	Мастер	609,66	643,80	107,30

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена руб.		
				для юридических лиц (без НДС)	для населения	
					цена (с НДС)	в т.ч. НДС
14.11	Первичный инструктаж в техническом кабинете по правилам пользования газовыми приборами населения, проживающих в домах индивидуальной застройки при установке газовой плиты и отопительного аппарата	чел.	Мастер	381.04	402.38	67.06
14.12	Первичный инструктаж в техническом кабинете по правилам пользования газовыми приборами населения, проживающих в домах индивидуальной застройки при установке только проточного водонагревателя или отопительного аппарата	чел.	Мастер	203.22	214.60	35.77
14.13	Повторный (периодический) инструктаж лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию бытовых газовых приборов, установленных в общественных зданиях производственного назначения, в общественных, административных и жилых зданиях	чел.	Мастер	846.75	894.17	149.03
14.14	Повторный (периодический) инструктаж персонала, занятого эксплуатацией бытовых газовых приборов, установленных на предприятии или в общественном, административном здании	чел.	Мастер	635.06	670.63	111.77
14.15	Первичный инструктаж в техническом кабинете по правилам пользования газовыми приборами населения, проживающих в домах индивидуальной застройки при установке газовой плиты и проточного водонагревателя	чел.	Мастер	381.04	402.38	67.06

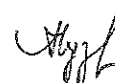
### Раздел 15. ПОВЕРКА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

15.1	Поверка манометров КТ 1.5, КТ 1.	средство измерения	Ведущ. инженер	213.15	225.08	37.51
15.2	Поверка манометров КТ 0,6	средство измерения	Ведущ. инженер	411.07	434.09	72.35
15.3	Поверка датчиков давления, преобразователей давления ПГ ± (0,25 – 4,0) %	средство измерения	Ведущ. инженер	1 507.26	1 591.66	265.28
15.4	Поверка газоанализаторов ФП11.1, ФП11.2 (СН4 0-2,5%)	средство измерения	Ведущ. инженер	1 157.09	1 221.88	203.65
15.5	Поверка газоанализаторов ФСТ-03В (СН4 0-2,5%)	средство измерения	Ведущ. инженер	1 157.09	1 221.88	203.65

**Расчет затрат на проведение работ по  
врезке вновь построенного газопровода в существующий надземный с помощью установки УВГ**

<b>1. Расходные материалы</b>										<b>18 041,17</b>
Диск отрезной Ду 125 мм	6	шт.	x	31,67	руб.	=				190,02
Диск шлифовальный Ду 125 мм	1	шт.	x	95,00	руб.	=				95,00
Электроды LB-52U Ду 2,6 мм	3	кг	x	450,00	руб.	=				1 350,00
Фитинг тройниковый Дн 108МС07.594-Тс000	1	шт.	x	10 350,71	руб.	=				10 350,71
Сверло пилот Ду 22 мм	1	шт.	x	2 169,49	руб.	=				2 169,49
Фреза биметаллическая	1	шт.	x	980,00	руб.	=				980,00
Переход стальной Ду 108*57	1	шт.	x	360,00	руб.	=				360,00
Лента Литкор-НН -2,1	5	кг	x	166,58	руб.	=				832,90
Праймер ПЛ-М ТУ 5775-001-01297858-01	1	кг	x	201,00	руб.	=				201,00
Газ сжиженный Пропан	2,5	кг	x	40,42	руб.	=				101,05
Щетка-красовка для УШМ Ду 125 мм	1	шт.	x	291,00	руб.	=				291,00
Коронка Vi-metall Ду 51 к УВГ	1	шт.	x	1120,00	руб.	=				1 120,00
<b>2. Затраты по заработной плате</b>										<b>21 299,96</b>
Старший мастер	1	чел.	x	8,0	час	x	390,90	руб.	=	3127,20
Мастер	1	чел.	x	8,0	час	x	358,79	руб.	=	2870,32
Слесарь ЭРГО 4 р.	1	чел.	x	8,0	час	x	220,79	руб.	=	1766,32
Слесарь ЭРГО 4 р.	1	чел.	x	8,0	час	x	220,79	руб.	=	1766,32
Электрогазосварщик 6 р.	1	чел.	x	8,0	час	x	288,14	руб.	=	2305,12
Ведущий инженер	1	чел.	x	4,0	час	x	430,08	руб.	=	1720,32
Инженер-дефектоскопист	1	чел.	x	4,0	час	x	371,36	руб.	=	1485,44
Водитель автомобиля УАЗ	1	чел.	x	8,0	час	x	296,31	руб.	=	2370,48
Водитель УРАЛ (кран-манипулятор)	1	чел.	x	8,0	час	x	337,90	руб.	=	2703,20
Водитель автомобиля Volkswagen	1	чел.	x	4,0	час	x	296,31	руб.	=	1185,24
<b>3. Отчисления от ФОТ - 34,20 %</b>										<b>6 584,21</b>
пенсионный фонд							22,0%			4 685,99
пенсионный фонд (доп.тариф за тяж.условия труда)							4,0%			151,62
фонд социального страхования							2,9%			617,70
фонд обязательного медстрахования							5,1%			1 086,30
страхование от несчастных случаев							0,2%			42,60
<b>4. Автотранспорт и оборудование</b>										<b>3 427,40</b>
Автомобиль УАЗ	1 час работы			45,41	руб.	x	8,0	час	=	363,28
Автомобиль УРАЛ (кран-манипулятор)	1 час работы			153,01	руб.	x	8,0	час	=	1 224,08
Автомобиль Volkswagen	1 час работы			145,44	руб.	x	4,0	час	=	581,76
Электрогенератор EB7.0/230-S	1 час работы			146,32	руб.	x	8,0	час	=	1 170,57
Компрессор ЗИФ ПВ 6/0,7	1 час работы			43,86	руб.	x	2,0	час	=	87,71
<b>5. Итого прямые затраты</b>										<b>49 352,74</b>
<b>6. Накладные расходы коэф.1,53</b>										<b>75 509,69</b>
<b>7. Рентабельность 25%</b>										<b>31 215,61</b>
							<b>Итого:</b>			<b>156 078,04</b>
							<b>НДС 20%:</b>			<b>31 215,61</b>
							<b>Итого с НДС:</b>			<b>187 293,65</b>

Начальник Планово-экономического отдела  
филиала АО "Газпром газораспределение" в Астраханской области



Л.С. Автухова

к Прейскуранту на выполнение работ по техническому обслуживанию, ремонту и аварийно-диспетчерскому обеспечению объектов сетей газораспределения и газопотребления филиала АО «Газпром газораспределение» в Астраханской области

**Расчет затрат на проведение работ по  
врезке вновь построенного газопровода в существующий надземный с помощью установки УВГ**

<b>1. Расходные материалы</b>										<b>18 041,17</b>
Диск отрезной Ду 125 мм	6	шт.	x	31,67	руб.	=				190,02
Диск шлифовальный Ду 125 мм	1	шт.	x	95,00	руб.	=				95,00
Электроды LB-52U Ду 2,6 мм	3	кг	x	450,00	руб.	=				1 350,00
Фитинг тройниковый Дн 108МС07.594-Тс000	1	шт.	x	10 350,71	руб.	=				10 350,71
Сверло пилот Ду 22 мм	1	шт.	x	2 169,49	руб.	=				2 169,49
Фреза биметаллическая	1	шт.	x	980,00	руб.	=				980,00
Переход стальной Ду 108*57	1	шт.	x	360,00	руб.	=				360,00
Лента Литкор-НН -2,1	5	кг	x	166,58	руб.	=				832,90
Праймер ПЛ-М ТУ 5775-001-01297858-01	1	кг	x	201,00	руб.	=				201,00
Газ сжиженный Пропан	2,5	кг	x	40,42	руб.	=				101,05
Щетка-крацовка для УШМ Ду 125 мм	1	шт.	x	291,00	руб.	=				291,00
Коронка Vi-metall Ду 51 к УВГ	1	шт.	x	1120,00	руб.	=				1 120,00
<b>2. Затраты по заработной плате</b>										<b>21 299,96</b>
Старший мастер	1	чел.	x	8,0	час	x	390,90	руб.	=	3127,20
Мастер	1	чел.	x	8,0	час	x	358,79	руб.	=	2870,32
Слесарь ЭРГО 4 р.	1	чел.	x	8,0	час	x	220,79	руб.	=	1766,32
Слесарь ЭРГО 4 р.	1	чел.	x	8,0	час	x	220,79	руб.	=	1766,32
Электрогазосварщик 6 р.	1	чел.	x	8,0	час	x	288,14	руб.	=	2305,12
Ведущий инженер	1	чел.	x	4,0	час	x	430,08	руб.	=	1720,32
Инженер-дефектоскопист	1	чел.	x	4,0	час	x	371,36	руб.	=	1485,44
Водитель автомобиля УАЗ	1	чел.	x	8,0	час	x	296,31	руб.	=	2370,48
Водитель УРАЛ (кран-манипулятор)	1	чел.	x	8,0	час	x	337,90	руб.	=	2703,20
Водитель автомобиля Volkswagen	1	чел.	x	4,0	час	x	296,31	руб.	=	1185,24
<b>3. Отчисления от ФОТ - 34,20 %</b>										<b>6 584,21</b>
пенсионный фонд							22,0%			4 685,99
пенсионный фонд (доп.тариф за тяж.условия труда)							4,0%			151,62
фонд социального страхования							2,9%			617,70
фонд обязательного медстрахования							5,1%			1 086,30
страхование от несчастных случаев							0,2%			42,60
<b>4. Автотранспорт и оборудование</b>										<b>3 427,40</b>
Автомобиль УАЗ	1 час работы	45,41	руб.	x	8,0	час	=			363,28
Автомобиль УРАЛ (кран-манипулятор)	1 час работы	153,01	руб.	x	8,0	час	=			1 224,08
Автомобиль Volkswagen	1 час работы	145,44	руб.	x	4,0	час	=			581,76
Электрогенератор EB7.0/230-S	1 час работы	146,32	руб.	x	8,0	час	=			1 170,57
Компрессор ЗИФ ПВ 6/0,7	1 час работы	43,86	руб.	x	2,0	час	=			87,71
<b>5. Итого прямые затраты</b>										<b>49 352,74</b>
<b>6. Накладные расходы коэф.1,53</b>										<b>75 509,69</b>
<b>7. Рентабельность 10%</b>										<b>12 486,24</b>
							<b>Итого:</b>			<b>137 348,67</b>
							<b>НДС 20%:</b>			<b>27 469,73</b>
							<b>Итого с НДС:</b>			<b>164 818,40</b>

Начальник Планово-экономического отдела  
филиала АО "Газпром газораспределение" в Астраханской области



Л.С. Автухова

к Прейскуранту на выполнение работ по техническому обслуживанию, ремонту и аварийно-диспетчерскому обеспечению объектов сетей газораспределения и газопотребления филиала АО «Газпром газораспределение» в Астраханской области

**Расчет затрат на проведение работ по  
врезке вновь построенного газопровода в существующий подземный с помощью установки УВГ**

<b>1. Расходные материалы</b>										<b>18 041,17</b>
Диск отрезной Ду 125 мм	6	шт.	x	31,67	руб.	=				190,02
Диск шлифовальный Ду 125 мм	1	шт.	x	95,00	руб.	=				95,00
Электроды LB-52U Ду 2,6 мм	3	кг	x	450,00	руб.	=				1 350,00
Фитинг тройниковый Дн 108МС07.594-Тс000	1	шт.	x	10 350,71	руб.	=				10 350,71
Сверло пилот Ду 22 мм	1	шт.	x	2 169,49	руб.	=				2 169,49
Фреза биметаллическая	1	шт.	x	980,00	руб.	=				980,00
Переход стальной Ду 108*57	1	шт.	x	360,00	руб.	=				360,00
Лента Литкор-НН -2,1	5	кг	x	166,58	руб.	=				832,90
Праймер ПЛ-М ТУ 5775-001-01297858-01	1	кг	x	201,00	руб.	=				201,00
Газ сжиженный Пропан	2,5	кг	x	40,42	руб.	=				101,05
Щетка-крацовка для УШМ Ду 125 мм	1	шт.	x	291,00	руб.	=				291,00
Коронка Vi-metall Ду 51 к УВГ	1	шт.	x	1 120,00	руб.	=				1 120,00
<b>2. Затраты по заработной плате</b>										<b>23 531,24</b>
Старший мастер	1	чел.	x	8,0	час	x	390,90	руб.	=	3 127,20
Мастер	1	чел.	x	8,0	час	x	358,79	руб.	=	2 870,32
Слесарь ЭРГО 4 р.	1	чел.	x	8,0	час	x	220,79	руб.	=	1 766,32
Слесарь ЭРГО 4 р.	1	чел.	x	8,0	час	x	220,79	руб.	=	1 766,32
Электрогазосварщик 6 р.	1	чел.	x	8,0	час	x	288,14	руб.	=	2 305,12
Ведущий инженер	1	чел.	x	4,0	час	x	430,08	руб.	=	1 720,32
Инженер-дефектоскопист	1	чел.	x	4,0	час	x	371,36	руб.	=	1 485,44
Водитель автомобиля УАЗ	1	чел.	x	8,0	час	x	296,31	руб.	=	2 370,48
Водитель УРАЛ (кран-манипулятор)	1	чел.	x	8,0	час	x	337,90	руб.	=	2 703,20
Водитель автомобиля Volkswagen	1	чел.	x	4,0	час	x	296,31	руб.	=	1 185,24
Машинист экскаватора	1	чел.	x	8,0	час	x	278,91	руб.	=	2 231,28
<b>3. Отчисления от ФОТ - 34,20 %</b>										<b>7 258,05</b>
пенсионный фонд							22,0%			5 176,87
пенсионный фонд (доп.тариф за тяж.условия труда)							4,0%			151,62
фонд социального страхования							2,9%			682,41
фонд обязательного медстрахования							5,1%			1 200,09
страхование от несчастных случаев							0,2%			47,06
<b>4. Автотранспорт и оборудование</b>										<b>6 140,84</b>
Автомобиль УАЗ	1 час работы			45,41	руб.	x	8,0	час	=	363,28
Автомобиль УРАЛ (кран-манипулятор)	1 час работы			153,01	руб.	x	8,0	час	=	1 224,08
Автомобиль Volkswagen	1 час работы			145,44	руб.	x	4,0	час	=	581,76
JCB 4СХ Погрузчик-экскаватор колесный	1 час работы			339,18	руб.	x	8,0	час	=	2 713,44
Электрогенератор ЕВ7.0/230-S	1 час работы			146,32	руб.	x	8,0	час	=	1 170,57
Компрессор ЗИФ ПВ 6/0,7	1 час работы			43,86	руб.	x	2,0	час	=	87,71
<b>5. Итого прямые затраты</b>										<b>54 971,30</b>
<b>6. Накладные расходы коэф. 1,53</b>										<b>84 106,09</b>
<b>7. Рентабельность 25%</b>										<b>34 769,35</b>
							<b>Итого:</b>			<b>173 846,74</b>
							<b>НДС 20%:</b>			<b>34 769,35</b>
							<b>Итого с НДС:</b>			<b>208 616,09</b>

Начальник Планово-экономического отдела  
филиала АО "Газпром газораспределение" в Астраханской области



Л.С. Автухова

к Прейскуранту на выполнение работ по техническому обслуживанию, ремонту и аварийно-диспетчерскому обеспечению объектов сетей газораспределения и газопотребления филиала АО «Газпром газораспределение» в Астраханской области

**Расчет затрат на проведение работ по  
врезке вновь построенного газопровода в существующий подземный с помощью установки УВГ**

<b>1. Расходные материалы</b>											<b>18 041,17</b>
Диск отрезной Ду 125 мм	6	шт.	x	31,67	руб.	=					190,02
Диск шлифовальный Ду 125 мм	1	шт.	x	95,00	руб.	=					95,00
Электроды LB-52U Ду 2,6 мм	3	кг	x	450,00	руб.	=					1 350,00
Фитинг тройниковый Дн 108МС07.594-Тс000	1	шт.	x	10 350,71	руб.	=					10 350,71
Сверло пилот Ду 22 мм	1	шт.	x	2 169,49	руб.	=					2 169,49
Фреза биметаллическая	1	шт.	x	980,00	руб.	=					980,00
Переход стальной Ду 108*57	1	шт.	x	360,00	руб.	=					360,00
Лента Литкор-НН -2,1	5	кг	x	166,58	руб.	=					832,90
Праймер ПЛ-М ТУ 5775-001-01297858-01	1	кг	x	201,00	руб.	=					201,00
Газ сжиженный Пропан	2,5	кг	x	40,42	руб.	=					101,05
Щетка-крацовка для УШМ Ду 125 мм	1	шт.	x	291,00	руб.	=					291,00
Коронка Vi-metall Ду 51 к УВГ	1	шт.	x	1120,00	руб.	=					1 120,00
<b>2. Затраты по заработной плате</b>											<b>23 531,24</b>
Старший мастер	1	чел.	x	8,0	час	x	390,90	руб.	=		3 127,20
Мастер	1	чел.	x	8,0	час	x	358,79	руб.	=		2 870,32
Слесарь ЭРГО 4 р.	1	чел.	x	8,0	час	x	220,79	руб.	=		1 766,32
Слесарь ЭРГО 4 р.	1	чел.	x	8,0	час	x	220,79	руб.	=		1 766,32
Электрогазосварщик 6 р.	1	чел.	x	8,0	час	x	288,14	руб.	=		2 305,12
Ведущий инженер	1	чел.	x	4,0	час	x	430,08	руб.	=		1 720,32
Инженер-дефектоскопист	1	чел.	x	4,0	час	x	371,36	руб.	=		1 485,44
Водитель автомобиля УАЗ	1	чел.	x	8,0	час	x	296,31	руб.	=		2 370,48
Водитель УРАЛ (кран-манипулятор)	1	чел.	x	8,0	час	x	337,90	руб.	=		2 703,20
Водитель автомобиля Volkswagen	1	чел.	x	4,0	час	x	296,31	руб.	=		1 185,24
Машинист экскаватора	1	чел.	x	8,0	час	x	278,91	руб.	=		2 231,28
<b>3. Отчисления от ФОТ - 34,20 %</b>											<b>7 258,05</b>
пенсионный фонд							22,0%				5 176,87
пенсионный фонд (доп.тариф за тяж.условия труда)							4,0%				151,62
фонд социального страхования							2,9%				682,41
фонд обязательного медстрахования							5,1%				1 200,09
страхование от несчастных случаев							0,2%				47,06
<b>4. Автотранспорт и оборудование</b>											<b>6 140,84</b>
Автомобиль УАЗ	1 час работы			45,41	руб.	x	8,0	час	=		363,28
Автомобиль УРАЛ (кран-манипулятор)	1 час работы			153,01	руб.	x	8,0	час	=		1 224,08
Автомобиль Volkswagen	1 час работы			145,44	руб.	x	4,0	час	=		581,76
JCB 4CX Погрузчик-экскаватор колесный	1 час работы			339,18	руб.	x	8,0	час	=		2 713,44
Электродвигатель EB7.0/230-S	1 час работы			146,32	руб.	x	8,0	час	=		1 170,57
Компрессор ЗИФ ПВ 6/0,7	1 час работы			43,86	руб.	x	2,0	час	=		87,71
<b>5. Итого прямые затраты</b>											<b>54 971,30</b>
<b>6. Накладные расходы коэф. 1,53</b>											<b>84 106,09</b>
<b>7. Рентабельность 10%</b>											<b>13 907,74</b>
							<b>Итого:</b>				<b>152 985,13</b>
							<b>НДС 20%:</b>				<b>30 597,03</b>
							<b>Итого с НДС:</b>				<b>183 582,16</b>

Начальник Планово-экономического отдела  
филиала АО "Газпром газораспределение" в Астраханской области



Л.С. Автухова

## АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЗАПИСКА

### к «Прейскуранту на выполнение работ по техническому обслуживанию, ремонту и аварийно–диспетчерскому обеспечению объектов сетей газораспределения и газопотребления филиала АО «Газпром газораспределение» в Астраханской области

#### I. Общие указания по использованию прейскуранта

1. Настоящий прейскурант составлен на базе «Примерного прейскуранта цен на услуги газового хозяйства по техническому обслуживанию и ремонту газораспределительных систем», разработанного головным научно-исследовательским и проектным институтом "Гипрониигаз" и утвержденного Приказом ОАО "Росгазификация" от 20.06.2001 г. № 35, а так же на основании Методических рекомендаций о правилах расчета стоимости технического обслуживания и ремонта внутридомового и внутриквартирного газового оборудования утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 г. № 269-э/8 и рекомендаций ОАО «Газпром газораспределение» № 6.4-2015 от 06.01.2015 «Методика определения стоимости услуг ГРО (услуг по прочей деятельности)».

Корректировка Прейскуранта выполнена с учетом современных технико-экономических показателей деятельности филиала АО «Газпром газораспределение» в Астраханской области.

Прейскурант предназначен для использования подразделениями филиала АО «Газпром газораспределение» в Астраханской области при оказании услуг сторонним организациям и частным лицам по техническому обслуживанию и ремонту газораспределительных систем и газопотребляющего оборудования.

2. Цены Прейскуранта распространяются на услуги по техническому обслуживанию, ремонту и аварийно–диспетчерскому обеспечению объектов сетей газораспределения и газопотребления филиала АО «Газпром газораспределение» в Астраханской области по возмездным договорам, заключаемым с юридическими и физическими лицами.

3. В цены включена и дополнительно не оплачивается стоимость:

- вспомогательных материалов (смазка, мыло, ветошь, шлифовальный порошок);
- доставки на объект механизмов, материалов, готовых деталей, запасных частей включая их погрузку и разгрузку;
- перемещения и подноски материалов и приспособлений в пределах зоны производства работ на расстояние до 50 метров;
- стоимость установки и снятия ограждений и предупредительных знаков.

4. Стоимость готовых узлов, запасных частей и деталей, заменяемых при выполнении технического обслуживания или ремонта, а также используемых материалов, кроме включенных в п. 3, в ценах прейскуранта не учтена и оплачивается заказчиком дополнительно по действующим розничным (договорным) ценам или по цене изготовления в специализированной мастерской предприятия.

Позиции Прейскуранта, не относящиеся к техническому обслуживанию и ремонту внутридомового газового оборудования (раздел 10, 11 Прейскуранта), рассчитанные на основании сметных расчетов, могут включать стоимость готовых узлов, запасных частей и деталей, используемых при выполнении работ.

5. Квалификационный состав исполнителей определен на основе общероссийских классификаторов занятий, видов экономической деятельности, профессий рабочих, служащих и



тарифных разрядов.

6. Трудоемкость выполнения работ установлена в человеко-часах на единицу измерения объема работ в соответствии с «Примерным прейскурантом цен на услуги газового хозяйства по техническому обслуживанию и ремонту газораспределительных систем», и методическими рекомендациями о правилах расчета стоимости технического обслуживания и ремонта внутридомового и внутриквартирного газового оборудования.

7. При выполнении работ по ремонту газового оборудования по заявкам к стоимости работ добавляется позиция «вызов слесаря». При выполнении строительно-монтажных или ремонтных работ использование транспортных средств свыше 2,5 часов должно оплачиваться дополнительно.

8. При проведении врезки газопроводов, пуско-наладочных работ, приёмки и ввода в эксплуатацию объектов газораспределительной системы, технического надзора за строительством, проведении технического обслуживания газопроводов и газового оборудования лиц любой организационно-правовой формы (кроме объектов систем газоснабжения указанных в пункте 10), услуг по эксплуатации газопроводов и электротехнических устройств, находящегося в сельской местности, к ценам прейскуранта дополнительно следует применять следующие повышающие коэффициенты на переезды:

при расстоянии до 5 км - 1,05;

от 6 до 20 км - 1,2;

от 21 до 40 км - 1,4;

от 41 до 60 км - 1,6;

от 61 до 80 км - 1,8;

от 81 до 100 км - 2,0;

свыше 100 км - 2,2.

9. Величина повышающего коэффициента на переходы (переезды) в пределах г. Астрахани к стоимости работ/услуг в соответствии с п. 4.2.15 рекомендаций ОАО «Газпром газораспределение» № 6.4-2015 от 06.01.2015 «Методика определения стоимости услуг ГРО (услуг по прочей деятельности)» составляет **1,2**.

10. При выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонтам объектов сетей газораспределения и газопотребления многоквартирных жилых домов (общедомовое имущество), а также ВДГО и ВКГО жилых объектов повышающие коэффициенты на переезды не применяются.

11. Аварийно-диспетчерское обеспечение коммунально-бытовых и промышленных предприятий включается в договор на техническое обслуживание. При этом общая сумма договора на техническое обслуживание, рассчитанная в соответствии с данным прейскурантом, умножается на коэффициент аварийно-диспетчерского обеспечения, равный 1,2.

## **II. Методические указания по использованию Прейскуранта**

### **1 Методика расчета цен**

1.1 Цены на услуги газового хозяйства рассчитаны исходя из себестоимости единицы работ и принятого уровня рентабельности.

1.2 Себестоимость определена путем умножения фонда оплаты труда по конкретному виду работ (услуг) на расчетный коэффициент.

1.2.1 Фонд оплаты труда (ФОТ) по конкретному виду работ (услуг) равен произведению часового фонда оплаты труда рабочего (специалиста) в рублях и трудоемкости выполнения этого вида работ (услуг) в человеко-часах.

Часовой фонд оплаты труда включает часовую тарифную оплату труда рабочего соответствующего разряда (часовую оплату труда специалиста) и фонд материального поощрения.

1.2.2 Расчетный коэффициент, позволяющий определить себестоимость конкретного вида работ (услуг) при известной величине ФОТ, учитывает:

- отчисления на социальные нужды, определенные действующим законодательством в размере 30,2 % от ФОТ;

- накладные расходы, к которым отнесены общехозяйственные и общепроизводственные расходы (кроме отчислений во внебюджетные фонды), а также расходы на содержание транспорта производственного назначения, амортизационные отчисления, начисляемые на оборудование ремонтно-механической мастерской (цеха), расходы на приобретение вспомогательных материалов и средств индивидуальной защиты рабочих (спецодежды и обуви); величина накладных расходов составляет 153% к ФОТ.

Таким образом, расчетный коэффициент, определяющий величину себестоимости услуг, равен

$$1,000 + 0,302 + 1,53 = 2,832 ,$$

где за 1,0 принят размер ФОТ;

0,302 - величина отчислений на социальные нужды от ФОТ;

1,53 - величина накладных расходов от ФОТ.

## **2 Методика индексации цен.**

2.1 Договорные цены могут пересматриваться в случаях, когда с ростом инфляции производится индексация оплаты труда или в связи со значительными отклонениями фактических показателей (размер накладных расходов, отчислений на социальные нужды) от принятых в прейскуранте.

2.2 Фонд оплаты труда может быть откорректирован изменением отдельных или всех показателей, определяющих его величину (разряд работ, трудозатраты, часовой ФОТ работающих) по методике, изложенной в п. 1.2.1 II раздела настоящих Методических указаний.

2.3. При изменении величины накладных расходов необходимо пересчитать расчетный коэффициент, определяющий себестоимость услуг, по методике, изложенной в п. 1.2.2 II раздела настоящих Методических указаний.

**Начальник Планово-экономического отдела**



**Л.С. Автухова**